

Федеральное агентство по образованию  
Государственное образовательное учреждение  
Высшего профессионального образования  
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

**УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,  
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ  
"ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ"  
(1959 – 1999 гг.)**

**Выпуск 4**

**ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ**

Новокузнецк

2005

УДК 016:621.7

У 421

**Указатель статей, опубликованных в журнале «Известия вузов. Черная металлургия» (1959-1999 гг.). Вып. 4. Обработка металлов давлением / сост.: Н.В. Зубкова, М.Л. Сергачева, Л.В. Крылова и др.; Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк, 2005. - 259 с.**

*Настоящий библиографический указатель содержит описание всех статей по обработке металлов давлением, опубликованных в журнале “Известия вузов. Черная металлургия” за 40 лет (1959-1999 гг.). Он является продолжением указателей, выпущенных научно-технической библиотекой Сибирского государственного индустриального университета. Материал систематизирован по шести основным разделам обработки металлов давлением.*

*В пределах каждого раздела статьи расположены в алфавитном порядке по фамилии первого автора. Описание статей, включенных в данный выпуск, состоит из фамилии автора, названия статьи. Цифры, помещенные перед фамилиями авторов, обозначают порядковый номер статьи в указателе, цифры после названия статьи обозначают: первая – год издания журнала, вторая – номер журнала, третья – страницу.*

*Приведен так же вспомогательный указатель фамилий авторов в алфавитном порядке с указанием порядкового номера статьи.*

*Указатель предназначен инженерно-техническим работникам, преподавателям, аспирантам, студентам.*

УДК 016:621.7

© ГОУ ВПО «Сибирский государственный  
индустриальный университет», 2005

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПРОКАТКА И ПРОКАТНЫЕ СТАНЫ .....	4
2 ВОЛОЧЕНИЕ.....	76
3 КОВКА. ШТАМПОВКА .....	85
4 ДЕФОРМАЦИИ, НАПРЯЖЕНИЯ, УСИЛИЯ В ПРОЦЕССАХ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ.....	94
5 МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТЫ ПРОЦЕССОВ ОМД.....	164
6 РАЗЛИЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ПРОКАТКЕ .....	197
УКАЗАТЕЛЬ ФАМИЛИЙ АВТОРОВ .....	213

# 1 ПРОКАТКА И ПРОКАТНЫЕ СТАНЫ

1. Агамирзян Л.С., Ломсадзе Дж. М. Исследование установившегося пластического течения при поперечной прокатке. - **1969, 11, 114.**
2. Агеев Л.М., Остсемин Е.А. Кинематика и силовые параметры процесса холодной прокатки с холостым валком. - **1996, 2, 40.**
3. Акулич Ю.В., Скороходов А.Н., Илюкович Б.М., Няшин Ю.И. Оптимизация технологического процесса прокатки сортовых профилей. Сообщение 1. - **1976, 9, 110.**
4. Акулич Ю.В., Скороходов А.Н., Илюкович Б.М., Няшин Ю.И. Оптимизация технологического процесса прокатки сортовых профилей. Сообщение 2. - **1977, 1, 99.**
5. Александров А.А. О блюминге для новых металлургических заводов. - **1961, 12, 92.**
6. Александрович А.И., Кулешов И.Е., Галкин А.М. К вопросу об управлении процессом прокатки биметаллических материалов из порошков. - **1978, 1, 124.**
7. Александрович А.И., Коликов А.П., Попов С.М., Потапов И.Н. Теоретическое определение скоростей скольжения при поперечно-винтовой прокатке. - **1973, 5, 95.**
8. Алексеев Ю.Н., Кострица Ю.С. Исследование технологических параметров прокатки рифленых листов общего назначения. - **1980, 6, 34.**
9. Алимов С.И., Папченко В.И., Трухин И.Г. Контуаров А.С., Барелко С.И. Система управления кулачковым пластометром. - **1978, 11, 112.**
10. Ананьев И.Н., Трусов П.В., Грицук Н.Ф., Пудинов В.В. Температурный режим прокатки и охлаждения двутавров на универсальном балочном стане. Сообщение 2. - **1978, 9, 83.**
11. Анашкин А.В., Ведерников Р.К. Исследование процесса холодной высадки защемленного цилиндра. Сообщение 1. - **1975, 10, 87.**
12. Анашкин А.В., Ведерников Р.К. Исследование процесса холодной высадки защемленного цилиндра. Сообщение 2. - **1976, 4, 81.**
13. Аникеев Н.А., Гуревич Я.Б., Павлов И.М., Крупин А.В., Оржиховский В.Л. Масс-спектрометрический анализ газов при прокатке в вакууме. - **1969, 7, 96.**
14. Анисифилов В.П., Мальцев А.И., Зельдович Л.С. Определение катающих диаметров при прокатке труб на автоматических станах. - **1977, 7, 104.**
15. Аркулис Г.Э. Задача пластического сжатия многослойного тела переменной массы. - **1962, 7, 14.**
16. Аркулис Г.Э., Адоньев А.И. О граничных условиях на межслойных поверхностях при осадке биметалла. - **1972, 2, 84.**
17. Аркулис Г.Э., Девятченко Л.Д. Надежность и точность контактного измерения микрогеометрии поверхности прокатных валков. - **1973, 10, 83.**
18. Аркулис Г.Э., Куприн М.И., Девятченко Л.Д., Голев В.Д. Структура шероховатого слоя холоднокатаных листов. - **1972, 4, 86.**

19. **Архаров В.И., Мархасин Е.С., Дубянская Т.И., Троцан А.И., Чайка И.И., Тодурова С.И.** Рациональные термические условия обработки тонколистовой стали 08кп. - **1977, 1, 102.**
20. **Астахов И.Г., Лебедев Л.С.** Частотная характеристика упругого элемента месдозы. - **1972, 7, 104.**
21. **Астахов И.Г., Челюсткин А.Б., Железнов Ю.Д.** Зависимость износа рабочих валков от условий прокатки. - **1970, 7, 102.**
22. **Ахмедшин Р.И., Пакеев С.А., Мозговой А.В.** Определение контактной площади процесса закатки полых стоек культиваторов-плоскорезов. - **1998, 3, 40.**
23. **Ашихмин Г.В., Ирошников С.А., Кузнецов И.В., Каменов Ж.К.** Расчет прогибов рабочих валков 20-валкового стана с учетом конусности первых промежуточных валков. - **1985, 9, 92.**
24. **Ашихмин Г.В., Русаков А.Д., Самарин А.Н.** Расчет межвалковых давлений в валковых узлах 20-валковых станов с учетом профилировок валков. - **1993, 9-10, 24.**
25. **Бажутин В.В., Колмогоров В.Л., Смирнов В.К., Грицук Н.Ф.** Прокатка заготовки широкополосного двутавра в открытых разрезных калибрах. Сообщение 1. - **1972, 12, 121.**
26. **Бажутин В.В., Колмогоров В.Л., Смирнов В.К., Грицук Н.Ф.** Прокатка заготовок широкополосного двутавра в открытых разрезных калибрах. Сообщение 2. - **1973, 2, 90.**
27. **Баимов Н.И.** Новый метод расчета оптимального скоростного режима прокатки на реверсивных станах. - **1964, 8, 93.**
28. **Баимов Н.И.** О влиянии размеров и веса слитков на производительность блюминга. - **1968, 6, 86.**
29. **Баимов Н.И.** О выборе оптимальных пауз при прокатке на реверсивных станах. - **1965, 4, 128.**
30. **Баимов Н.И.** О выборе рационального графика скорости прокатки на реверсивных станах. - **1963, 2, 87.**
31. **Баимов Н.И.** О рациональном использовании длительных пауз при прокатке на реверсивных станах. - **1964, 2, 108.**
32. **Баимов Н.И.** О рациональных соотношениях скоростей захвата и выброса, ускорения и замедления при прокатке на реверсивных станах. - **1963, 12, 90.**
33. **Балашов А.Б.** Изменение разностенности труб в процессе обкатки в трехвалковом стане. - **1982, 1, 77.**
34. **Барков Л.А., Выдрин В.Н.** Предельные скорости прокатки в многовалковых калибрах. - **1973, 3, 59.**
35. **Барсуков В.Н., Вишняков Я.Д., Уманский Я.С.** Влияние геометрии скольжения на текстуры прокатки материалов с г.ц.к. решеткой. - **1975, 5, 89.**
36. **Батин Ю.Т., Ермилов В.С., Чистякова М.Ф.** Экономическая эффективность вакуумирования стали для прокатных валков. - **1973, 3, 106.**

37. **Бейлин Б.И., Вишняков Я.Д., Владимиров С.А.** Эффект повышения пластичности в ходе холодной прокатки. - **1972, 11, 99.**
38. **Белевич А.В., Жадан В.Т., Гун Г.Я., Шпаков В.А.** Формоизменение металла в закрытых балочных калибрах. - **1978, 7, 84.**
39. **Белевский Л.С.** Поверхностное пластическое деформирование с одновременным нанесением покрытий. - **1987, 7, 104.**
40. **Белкин М.Я., Венжега А.С.** Повышение износостойкости валков холодной прокатки обкаткой роликами. - **1967, 9, 120.**
41. **Бельгольский Б.П.** Согласование работы в системах прокатных станов. - **1967, 3, 96.**
42. **Бельский С.М., Поляков Б.А., Третьяков В.А.** Управление противоизгибом в клетях с осевой сдвижкой рабочих валков. - **1992, 6, 15.**
43. **Бельский С.М., Третьяков В.А., Барышев В.В., Кудинов С.В.** Исследование процесса формирования ширины сляба в черновой группе широкополосного стана. - **1998, 1, 24.**
44. **Берковский В.С., Воробьев С.П., Зайцев В.В.** Исследования формоизменения сталей различного химического состава при прокатке в калибрах. - **1991, 9, 45.**
45. **Берковский В.С., Зайцев В.В., Шишко В.Б.** Исследование средней вытяжки в паре калибров. - **1994, 1, 27.**
46. **Бернштейн М.Л., Шаврин О.И., Габриэльян Н.К., Крекнин Л.Т., Савинов В.А., Лайко М.Ю., Яковенко Г.Ф.** Технология изготовления валков многовалковых станов с применением в.т.м.о. - **1977, 10, 61.**
47. **Блинов Ю.И., Урин Ю.Л.** Условия поворота простого профиля в калибре. - **1978, 7, 88.**
48. **Бобриков Э.П., Зайцева Е.В.** Особенности и структура роботизированного технологического комплекса процесса прокатки. - **1986, 2, 41.**
49. **Богатов А.А., Каретников И.А., Положенко В.Н., Смирнов С.Б., Быков В.Н., Мочалов Б.А.** Ресурс пластичности при прокатке труб из малолегированного сплава хрома. - **1989, 10, 45.**
50. **Божков А.И.** Анализ взаимосвязи поперечного профиля полосы и эпюры удельных натяжений при холодной прокатке. - **1998, 10, 37.**
51. **Божков А.И.** Влияние эпюры удельных натяжений в полосе на возникновение вибраций в стане холодной прокатки. - **1996, 10, 26.**
52. **Божков А.И.** Влияние эпюры удельных натяжений на продольную устойчивость полосы при холодной прокатке. - **1998, 12, 30.**
53. **Бокман М.А., Познянский И.М.** Кинематика течения металла при резке полосы на ножницах. - **1972, 9, 101.**
54. **Болкунов В., Добронравов Д.Н., Ермолов В.Д., Масальский Я.С., Розенберг А., Рябченко Л.М.** К вопросу о компенсации влияния биений прокатных валков при регулировании толщины полосы. - **1973, 5, 61.**
55. **Бочков Н.Г., Кузнецов В.В., Рыжов В.В.** Метод расчета параметров формы полосового подката и обоснование требований к его форме и профилю. - **1977, 3, 79.**

56. **Бояршинов М.И., Аркулис Г.Э., Бричко Г.А.** Энергетические принципы в задаче сжатия слойных тел. - **1962, 3, 88.**
57. **Бояршинов М.И., Бурыкин А.А.** Пружинение при профилировании. - **1963, 9, 126.**
58. **Бояршинов М.И., Грицук Н.Ф.** Устойчивость высоких полос при прокатке в гладких валках. - **1964, 3, 102.**
59. **Бояршинов М.И., Мельцер В.В.** Об отрицательном опережении при прокатке. - **1964, 9, 106.**
60. **Бояршинов М.И., Пименов А.Ф.** Влияние скорости на некоторые параметры дрессировки. - **1961, 1, 130.**
61. **Бояршинов М.И., Файзуллин В.Х.** Расчет исходного профиля рабочих валков непрерывной группы широкополосного стана. - **1967, 6, 84.**
62. **Бояршинов М.И., Шулаев И.П.** Исследование скоростного режима прокатки на непрерывно-заготовочных станах 630 и 720. - **1963, 10, 69.**
63. **Браунштейн Е.Р., Перетягко В.Н.** Выработка поверхностных дефектов при прокатке рельсов. - **1997, 8, 32.**
64. **Браунштейн Е.Р., Перетягко В.Н., Шаратов И.А.** Совершенствование технологии прокатки рельсов на АО КМК. - **1997, 12, 32.**
65. **Бринза В.В., Демчук Н.Н., Ярмач Г.М.** Исследование закономерностей пластического формоизменения раскатов со сложной конфигурацией поперечного сечения. - **1996, 11, 29.**
66. **Бринза В.Н., Селезнев В.В., Федосов Н.М.** К вопросу о механизме образования поверхностных нарушений при прокатке слитков нержавеющей стали. - **1976, 5, 116.**
67. **Бринза В.Н., Векшин Б.С., Горбадей А.С., Ноздрин М.А.** Анализ состояний системы оператор - прокатный стан. - **1978, 5, 94.**
68. **Бринза В.Н., Векшин Б.С., Горбадей А.С., Ноздрин М.А.** Состояния системы оператор - прокатный стан. - **1977, 1, 120.**
69. **Бричко Г.А.** Об осреднении уравнений пластичности. - **1964, 6, 114.**
70. **Бровман М.Я.** Анализ потери устойчивости заготовок при непрерывной прокатке. - **1981, 7, 69.**
71. **Бровман М.Я.** Асимметрия уширения при прокатке. - **1988, 3, 42.**
72. **Бровман М.Я.** Влияние натяжений на усилия прокатки. - **1980, 2, 73.**
73. **Бровман М.Я.** Исследование ассиметричной прокатки. Сообщение 1. - **1982, 3, 50.**
74. **Бровман М.Я.** Исследование ассиметричной прокатки. Сообщение 2. - **1982, 5, 38.**
75. **Бровман М.Я.** Исследование устойчивости процесса непрерывной прокатки. - **1985, 1, 52.**
76. **Бровман М.Я.** Определение размеров холодильников сортовых прокатных станов. - **1986, 2, 34.**
77. **Бровман М.Я.** Определение уширения при листовой прокатке. - **1988, 2, 66.**
78. **Бровман М.Я.** Расчет устойчивости тонких листов при прокатке. - **1975, 12, 79.**

79. **Бровман М.Я., Дмитриев В.Д.** Повышение точности прокатки толстолистовой стали. - **1991, 10, 23.**
80. **Бровман М.Я., Римен В.Х.** Исследование процесса электропрокатки металлов. - **1976, 4, 90.**
81. **Бровман М.Я., Бабицкий М.С., Кулинченко А.В.** Исследование манипулятора толстолистового стана. - **1991, 6, 28.**
82. **Бровман М.Я., Выдрин В.Н., Римен В.Х.** Расчет энергосиловых и скоростных режимов работы непрерывных станов. Сообщение 1. - **1967, 12, 63.**
83. **Бровман М.Я., Выдрин В.Н., Римен В.Х.** Энергосиловые параметры при прокатке с различными окружными скоростями валков. Сообщение 1. - **1976, 11, 76.**
84. **Бровман М.Я., Сатонин А.В., Чуков Д.В.** К расчету энергосиловых параметров процесса прокатки многослойных полиметаллических листов и полос. - **1991, 1, 39.**
85. **Бровман М.Я., Дмитриев В.Д., Ермохин Ф.К., Бобровицкий В.И., Ошеровский Г.В.** Исследование кантователя обжимного стана. - **1994, 7, 39.**
86. **Бровман М.Я., Дмитриев В.Д., Ермохин Ф.К., Бобровицкий В.И., Ошеровский Г.В.** Исследование манипулятора и кантователя с реечными приводами. - **1994, 3, 45.**
87. **Бровман М.Я., Дмитриев В.Д., Ермохин Ф.К., Бобровицкий В.И., Ошеровский Г.В.** Исследование энергосиловых параметров обжимного стана. - **1994, 5, 42.**
88. **Бубнов В.А.** Повышение точности деталей и заготовок пластическим растяжением и обжатием. - **1989, 2, 41.**
89. **Будаква А.А., Гончаров В.Е., Коновалов Ю.В., Маншилин Г.И., Голдецкий Ю.Н.** Повышение эффективности асимметричной прокатки листов и полос. - **1991, 8, 27.**
90. **Бурханов С.Ф., Медведев Б.В., Сакатунов Ю.С.** Определение коэффициента вытяжки при прокатке трехосного неравномерного сжатия. - **1975, 1, 68.**
91. **Вавилкин Н.М., Попов В.А., Степашин А.М.** Влияние режимов винтовой прокатки на износ прошивных оправок. - **1991, 9, 48.**
92. **Вавилкин Н.М., Слесарев О.В.** Влияние радиально-сдвиговой прокатки на свойства конструкционных сталей электрошлакового переплава. - **1991, 11, 41.**
93. **Вавилкин Н.М., Попов В.А., Степашин А.М.** Исследование силовых условий работы оправок при прошивке в стане винтовой прокатки. - **1992, 7, 36.**
94. **Вавилкин Н.М., Попов В.А., Слесарев О.В., Зрячев М.Н.** Исследование и разработка процесса зацентровки заготовок перед прошивкой в стане винтовой прокатки. - **1990, 11, 48.**
95. **Вайсбурд Р.А., Коновалов А.В.** Задача оптимального управления процессом протяжки полосы прямоугольного сечения. - **1974, 10, 82.**



96. **Ван Цзя-цай.** Решение плоской задачи прокатки с применением поправочной функции тока. - **1991, 11, 37.**
97. **Васильев Д.И., Чапка А.М., Смуров А.М.** Исследование контактных напряжений на стенке закрытого ручья. Сообщение 1. - **1967, 5, 70.**
98. **Васильев Я.Д.** Теоретическое исследование длины дуги контакта полосы с валком при холодной прокатке и дрессировке. - **1985, 1, 62.**
99. **Ваткин Я.Л.** Некоторые особенности кинематики труб в круглых калибрах. - **1960, 10, 106.**
100. **Ваткин Я.Л., Друян В.М., Бродский И.И.** Исследование силовых параметров прокатки труб на короткой оправке. - **1967, 7, 96.**
101. **Ваткин Я.Л., Рудой В.С., Суконник И.М., Маргулиус А.П.** Разностенность гильз при редуцировании в стане поперечно-винтовой прокатки. - **1972, 7, 101.**
102. **Ваткин Я.Л., Ханин М.И., Голубчик Р.М., Кирвалидзе Н.С.** Расчет осевого скольжения при прошивке в косовалком стане. - **1967, 9, 91.**
103. **Вахтанов Б.Ф., Охрименко Я.М.** Влияние величины укува на механические и жаропрочные свойства сплава ХН35ВТЮ. - **1965, 3, 77.**
104. **Ведмедь Ю.П., Глущенко В.Н., Оробей Л.Д.** О конструкции гвоздильного малошумного автомата с винтовым приводом. - **1995, 1, 36.**
105. **Вейнзоф А.М., Остренко В.Я., Фридман В.М., Сехан О.М.** Выбор оптимального числа калибров на валках автоматического раскатного стана. - **1973, 11, 111.**
106. **Верхов Е.Ю., Тетерин Г.П., Зайцев Г.В.** Изгибающий момент при пластическом изгибе с растяжением широкой полосы. - **1989, 1, 67.**
107. **Весницкий А.В.** Влияние трения на параметры процесса плоского обратного выдавливания полых изделий и их оптимизация. - **1991, 5, 42.**
108. **Власов В.Т., Кочин Ф.И., Власов Т.Ф., Демишев И.В.** Исследование контролируемых режимов прокатки низколегированных сталей, содержащих ниобий и ванадий. - **1989, 2, 44.**
109. **Воронцов В.К., Белевитин В.А.** Демонотонность пластического формоизменения при винтовой прокатке. - **1980, 9, 93.**
110. **Воронцов В.К., Белевитин В.А.** Исследование полей деформации при винтовой прокатке сплошной заготовки. - **1980, 5, 70.**
111. **Воронцов В.К., Белевитин В.А.** Скорость течения металла при винтовой прокатке круглой сплошной заготовки. - **1980, 7, 56.**
112. **Воронцов В.К., Ключко С.Л.** Особенности прокатки полос с неравномерным обжатием по ширине. - **1986, 11, 57.**
113. **Воронцов В.К., Атеф Ю.С., Бринза В.В.** Поле скоростей при прокатке квадратной полосы в овальном калибре. - **1977, 11, 109.**
114. **Воронцов В.К., Бринза В.В., Самохвалов С.В.** К вопросу о классификации формы калибров и прокатываемой полосы. - **1977, 3, 71.**
115. **Воронцов В.К., Каширин В.Ф., Соколовский А.Г.** Исследование объемного течения металла по ширине полосы при прокатке. - **1975, 11, 84.**
116. **Воронцов В.К., Ключко С.Л., Дылюк А.Г.** О влиянии режимов прокатки слябов на качество листовой стали. - **1979, 5, 61.**

117. **Воронцов В.К., Ключко С.Л., Дылюк А.Г.** Степень использования ресурса пластичности при прокатке в универсальных клетях. - **1978, 11, 46.**
118. **Воронцов В.К., Полухин П.И., Бринза В.В.** Ресурс пластичности осевой зоны высоких полос при прокатке на гладкой бочке. - **1982, 7, 63**
119. **Воронцов В.К., Атеф Ю.С., Бринза В.В., Белевитин В.А.** Исследование полей перемещений при прокатке квадратной полосы в овальном калибре. - **1977, 5, 101.**
120. **Воронцов В.К., Полухин П.И., Белевитин В.А., Бринза В.В.** К постановке и решению объемной задачи пластического течения методами экспериментальной механики. Сообщение 1. - **1976, 1, 79.**
121. **Воронцов В.К., Полухин П.И., Белевитин В.А., Бринза В.В.** К постановке и решению объемной задачи пластического течения методами экспериментальной механики. Сообщение 2. - **1976, 2, 68.**
122. **Воронцов В.К., Полухин П.И., Белевитин В.А., Бринза В.В.** К постановке и решению объемной задачи пластического течения методами экспериментальной механики. Сообщение 3. - **1976, 4, 75.**
123. **Воронцов В.К., Полухин П.И., Белевитин В.А., Бринза В.В.** К решению объемной задачи стационарного пластического течения металла методом координатной сетки. - **1976, 9, 77.**
124. **Воротынцев Ю.В., Конотовский В.А., Аронский Л.М.** Свободное уширение толстых полос при прокатке. - **1974, 7, 53.**
125. **Выдрин А.В.** Инженерная методика оценки желобчатости полос при прокатке-волочении. - **1997, 5, 40.**
126. **Выдрин В.Н.** Момент на валках и катающий диаметр при прокатке в калибрах. - **1968, 10, 71.**
127. **Выдрин В.Н.** О дифференциальном уравнении равновесия сил при прокатке. - **1974, 10, 99.**
128. **Выдрин В.Н.** Расчетные уравнения непрерывной прокатки. - **1961, 3, 61.**
129. **Выдрин В.Н.** Теория непрерывной прокатки. - **1960, 7, 75.**
130. **Выдрин В.Н., Барков Л.А.** Критический угол при прокатке в многовалковых калибрах с гладкой бочкой. - **1971, 9, 100.**
131. **Выдрин В.Н., Барков Л.А.** Мощность при прокатке в квадратных и ромбических калибрах. - **1964, 5, 94.**
132. **Выдрин В.Н., Барков Л.А.** Мощность при прокатке в квадратных и ромбических калибрах с натяжением или подпором полосы. - **1964, 2, 94.**
133. **Выдрин В.Н., Барков Л.А.** Номограммы для определения катающего радиуса и момента при прокате в квадратных и ромбических калибрах с натяжением. - **1969, 2, 51.**
134. **Выдрин В.Н., Барков Л.А.** О характере критической линии в калибрах системы ромб - квадрат. - **1964, 3, 113.**
135. **Выдрин В.Н., Барков Л.А.** Определение катающего диаметра в калибрах ромб - квадрат. - **1964, 1, 89.**
136. **Выдрин В.Н., Барков Л.А.** Расход энергии и к.п.д. прокатки на гладкой бочке в многовалковых калибрах. - **1972, 1, 100.**

137. **Выдрин В.Н., Барков Л.А.** Экспериментальная проверка формулы момента прокатки в квадратных и ромбических калибрах. - **1968, 6, 66.**
138. **Выдрин В.Н., Батин Ю.Т.** Исследование прокатки при равных удельных и абсолютных натяжениях. - **1964, 1, 102.**
139. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И.** Исследование процесса непрерывной прокатки крупных сечений. - **1965, 5, 90.**
140. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И.** Исследование режимов работы непрерывных станов холодной прокатки листов в связи с вопросами автоматического регулирования. - **1963, 12, 112.**
141. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И.** Мощность и момент при прокатке в овальных и круглых калибрах. - **1971, 11, 114.**
142. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И.** Основные закономерности непрерывной прокатки в системе калибров ромб - квадрат. - **1966, 2, 83.**
143. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И.** Прокатка в валках неравного диаметра с одним приводным валком. - **1966, 6, 116.**
144. **Выдрин В.Н., Ларин А.Н.** Некоторые вопросы геометрии и кинематики при прокатке в валках с перекрещенными осями. - **1970, 4, 117.**
145. **Выдрин В.Н., Остсемин Е.А.** О механизме явлений, сопутствующих изменению плоскостности при холодной прокатке. - **1983, 6, 40.**
146. **Выдрин В.Н., Польский В.П.** Явление проскальзывания полосы относительно валков при захвате. - **1967, 5, 99.**
147. **Выдрин В.Н., Сердега Ю.П.** К расчету опережения при периодической прокатке в многовалковых калибрах. - **1970, 8, 81.**
148. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я.** Влияние угла задачи слитка в валки на момент прокатки. Сообщение 1. - **1973, 3, 85.**
149. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я.** Влияние угла задачи слитка в валки на момент прокатки. Сообщение 2. - **1973, 5, 58.**
150. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я.** Исследование поведения переднего конца раската при его наклонной задаче в валки. - **1973, 12, 93.**
151. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я.** Моменты на валках при ассиметричной прокатке толстых полос. - **1972, 6, 72.**
152. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я.** Распределение момента прокатки между валками стана при ассиметричной задаче раската в валки. - **1974, 6, 95.**
153. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я.** Соотношение моментов на валках в течение пропуска при ассиметричной задаче раската в валках. - **1975, 4, 83.**
154. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С.** Вопросы динамики непрерывной прокатки в связи с транспортным запаздыванием. - **1967, 2, 80.**
155. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С.** Вопросы динамики процесса непрерывной прокатки на основной скорости. - **1967, 6, 78.**
156. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С.** К расчету показателей геометрии очага деформации при прокатке в калибрах. - **1982, 10, 74.**
157. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С.** К теории динамических режимов работы непрерывных станов холодной прокатки. - **1965, 8, 65.**
158. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С.** Некоторые вопросы прокатки полосы конечной длины на непрерывном стане. - **1967, 12, 55.**

159. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С.** Некоторые вопросы прокатки при упругом сплющивании валков. - **1966, 8, 100.**
160. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С.** О кинематическом условии процесса непрерывной прокатки. - **1965, 2, 93.**
161. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С.** О приведении непрерывного стана в заданное состояние. - **1969, 10, 56.**
162. **Выдрин В.Н., Агеев Л.М., Сухарев В.А.** Крутящий момент на бочке валков при прокатке-волочении с охватом валков полосой. - **1976, 12, 88.**
163. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Соловьев А.В.** Геометрия прокатки в многовалковых калибрах. - **1970, 6, 87.**
164. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Соловьев А.В.** Критическая линия в многовалковых калибрах. - **1970, 9, 73.**
165. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Блинов Ю.И.** Определение контактной площади в калибрах ромб-квадрат. - **1963, 12, 109.**
166. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Соловьев А.В.** Основные закономерности прокатки в многовалковых калибрах. - **1968, 11, 68.**
167. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Соловьев А.В.** Площадь контакта при прокатке круга в четырехвалковом калибре. - **1971, 3, 83.**
168. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Каменщиков Ю.И.** Скоростные условия деформации при прокатке в многовалковых калибрах. - **1977, 1, 75.**
169. **Выдрин В.Н., Березин В.Н., Коваль Г.И.** Формоизменение, геометрия рабочих валков и конуса деформации при многоручьевой прокатке на стане прокатки-ковки. - **1980, 4, 67.**
170. **Выдрин В.Н., Бровман М.Я., Римен В.Х.** Упругие продольные колебания полосы при прокатке в непрерывных станах. - **1964, 4, 83.**
171. **Выдрин В.Н., Дерябин В.Д., Смолин А.П.** Кинематика процесса периодической прокатки в валках с изменяющимся межцентровым расстоянием. - **1980, 2, 62.**
172. **Выдрин В.Н., Дукмасов В.Г., Нагорнов В.С.** Повышение точности прокатки квадратной, полосовой и шестигранной стали. Сообщение 20. - **1974, 5, 83.**
173. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И., Фамбулов В.Б.** Исследование характера уширения при прокатке полос трапециевидной формы. - **1983, 10, 53.**
174. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И., Фамбулов В.Б.** Поведение концов полосы при асимметрии процесса прокатки в горизонтальной плоскости. Сообщение 1. - **1978, 8, 65.**
175. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И., Фамбулов В.Б.** Поведение концов полосы при асимметрии процесса прокатки в горизонтальной плоскости. Сообщение 2. - **1978, 10, 92.**
176. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И., Фамбулов В.Б.** Распределение обжатия между валками при прокатке трапециевидных профилей. - **1983, 12, 56.**
177. **Выдрин В.Н., Остсемин Е.А., Сосюрко В.Г.** Поперечное смещение полосы при прокатке. - **1985, 2, 48.**
178. **Выдрин В.Н., Пастухов В.В., Барков Л.А.** Формоизменение и энергосиловые параметры при прокатке в четырехвалковом калибре. - **1974, 12, 82.**

179. **Выдрин В.Н., Сердега Ю.П., Дерябин В.Д.** Мощность при двухпроходной прокатке профилей переменного сечения в четырехвалковых калибрах. - **1974, 2, 116.**
180. **Выдрин В.Н., Судаков Н.В., Остсемин Е.А.** О взаимосвязи критериев планшетности при тонколистовой прокатке. - **1982, 4, 79.**
181. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я., Агеев Л.М.** Исследование опережения при прокатке толстых полос. - **1971, 2, 75.**
182. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С., Польский В.П.** Условия захвата полосы валками. Сообщение 1. - **1968, 1, 99.**
183. **Выдрин В.Н., Федосиенко А.С., Польский В.П.** Условия захвата полосы валками. Сообщение 2. - **1969, 1, 104.**
184. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Каменщиков Ю.И., Пастухов В.В.** Оперережение при прокатке в многовалковых калибрах. - **1976, 9, 85.**
185. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Щеркунов В.Г., Соловьев А.В.** Прокатка в многовалковых калибрах с одним приводным валком. - **1970, 12, 94.**
186. **Выдрин В.Н., Березин Е.Н., Коваль Г.И., Некрасов В.В.** Геометрические параметры при прокатке-ковке в валках с гладкой бочкой. - **1985, 4, 76.**
187. **Выдрин В.Н., Бойко М.Е., Мошкин С.И., Амосов П.Н.** Исследование процесса разрыва полосы в клетях непрерывного стана. - **1961, 7, 97.**
188. **Выдрин В.Н., Польский В.П., Аносов Ф.А., Коппель И.А.** Вопросы формоизменения при захвате высоких полос. - **1977, 11, 102.**
189. **Выдрин В.Н., Амосов П.Н., Кузнецов Ю.М., Дубинский Ф.С., Лысков О.Е.** О применении способа многоручьевого прокатки для производства заготовок. - **1977, 10, 42.**
190. **Выдрин В.Н., Сердега Ю.П., Барков Л.А., Дерябин В.Д., Соловьев А.В., Махнева Т.С.** Оперережение при прокатке в четырех валковых калибрах с гладкой бочкой. - **1970, 11, 104.**
191. **Выдрин В.Н., Дукмасов В.Г., Нагорнов В.С., Ключников В.В., Коновалов Ю.И., Шерстобитов В.Я.** Повышение точности прокатки квадратной, полосовой и шестигранной стали. Сообщение 1. - **1973, 5, 78.**
192. **Гайдабура В.В., Коршунова Т.Н.** Мощность формоизменения при прокатке в конических валках. - **1989, 12, 52.**
193. **Галкин Д.П., Денисов П.И., Тулупов С.А., Васильев С.Ф.** Граничные условия при расшифровке муаровой картины на холоднокатаных листах. - **1977, 3, 115.**
194. **Галлай Я.С., Гесслер Ю.В., Меерович И.М., Орлов В.К.** Влияние ширины ленты на продольную разнотолщинность. - **1968, 5, 91.**
195. **Галлай Я.С., Жданов А.А., Волегов В.П.** Коэффициент трения при горячей прокатке на непрерывных станах. - **1971, 10, 67.**
196. **Галлай Я.С., Карманова Е.Г., Черепкова К.Ф.** Борьба с окалиной при горячей прокатке стали Н29К18. - **1970, 9, 115.**
197. **Галлай Я.С., Мериин И.М.** Влияние величины обжатия стальной ленты на сплющивание валков. - **1961, 10, 59.**

198. **Гарбер Э.А., Дилигенский Е.В.** Профилирование валковых узлов широкополосных станов, оснащенных системами осевого перемещения. - **1998, 9, 41.**
199. **Гевко Б.М., Рогатынский Р.М.** Влияние внешних зон на формообразование при прокатке винтовых поверхностей. - **1986, 9, 55.**
200. **Гедеон М.В., Полухин В.П., Николаев В.А., Киселева Л.И.** О структуре и свойствах литокованных валков из стали 9Х2МФ-Ш. - **1983, 7, 56.**
201. **Гедеон М.В., Полухин В.П., Николаев В.А., Осинская Л.В., Белецкий В.В.** Закономерности усадки втулок типа бандажей прокатных валков при поверхностной электрозакалке. - **1978, 5, 67.**
202. **Гемская Х.В., Евграшин А.К., Стефанович В.Л.** К вопросу оптимизации режимов работы реверсивных обжимных станов. - **1976, 9, 117.**
203. **Герасимов В.Я.** О циклах разупрочнения металла при осадке цилиндров. - **1983, 2, 51.**
204. **Гетия И.Г., Леонтьева И.Н., Ермаков В.В., Шумилин В.К.** Повышение эффективности процесса прошивки на агрегате с пилигримовыми станами. - **1987, 7, 97.**
205. **Гетия И.Г.** Наводимая поперечная разностенность труб в трехвалковом обкатном стане. - **1987, 1, 70.**
206. **Гетия И.Г.** Теоретическое определение изменения толщины стенки полых тел при винтовой прокатке. - **1985, 5, 93.**
207. **Гетия И.Г., Шумилин В.К.** Анализ влияния поддерживающего инструмента на параметры процесса поперечной прокатки. - 1976, 1, 111.
208. **Гетия И.Г., Шумилин В.К.** Теоретическое исследование процесса непрерывной прокатки методом пластического течения. - **1976, 3, 82.**
209. **Гетия И.Г., Шумилин В.К.** Теоретическое исследование устойчивости при винтовой прокатке тонкостенных труб. - **1980, 5, 66.**
210. **Гетия И.Г., Шумилин В.К.** Теоретическое исследование устойчивости при обкатке тонкостенных труб. - **1979, 7, 72.**
211. **Гетия И.Г., Осадчий В.Я., Шумилин В.К.** Условия прекращения вращения трубы в обкатных станах. - **1981, 3, 102.**
212. **Гетия И.Г., Шумилин В.К., Рожков Ю.В.** Профиль оправки стана-элонгатора и стана вторичной прошивки. - **1979, 11, 80.**
213. **Гетия И.Г., Осадчий В.Я., Шумилин В.К., Левшунов М.А., Дервояд Э.А.** Формоизменение металла в трехвалковом обкатном стане с индивидуальным приводом валков. - **1981, 7, 58.**
214. **Гетия С.И.** Аналитическое исследование возможности возникновения дефектов при изготовлении фасонных труб. - **1987, 3, 82.**
215. **Гетия С.И.** Аналитическое исследование устойчивости стержневых элементов прокатного и профилировочного оборудования. - **1994, 11, 38.**
216. **Гинцбург Я.С.** К вопросу об оценке длительной пластичности металлов. - **1961, 1, 112.**
217. **Гитман М.Б., Трусов П.В., Шоломов В.Я.** Выбор рациональных режимов правки рессорного проката. - **1987, 6, 36.**

218. **Глейберг А.З., Клемперт Е.Д., Столетний М.Ф.** О форме калибра редукционного стана.. - **1966, 5, 128.**
219. **Глумчер А.М., Моисеев С.Ю., Мороз Н.М.** Определение геометрических параметров рулона в процессе прокатки с использованием рекуррентных процедур оценивания. - **1989, 2, 64.**
220. **Глухов В.В., Мочалин В.Н.** Расчет оптимального режима прокатки на толстолистовом стане. - **1975, 3, 134.**
221. **Голубев Т.М., Зайков М.А.** Прокатка с постоянным давлением. - **1995, 1, 117.**
222. **Голубев Т.М., Кафтанов М.П.** Скоростной режим прокатки на блюминге при автоматическом управлении. - **1958, 3, 78.**
223. **Голубев Т.М., Низков А.А., Омельченко П.П., Морозов Л.В.** Исследование некоторых силовых параметров прокатки полос на клин. - **1966, 10, 86.**
224. **Голубев Т.М., Челышев Н.А., Зайков М.А., Шамец Я.В.** Исследование режима работы обжимного стана. - **1958, 2, 99.**
225. **Голубев Т.М., Челышев Н.А., Кафтанов М.А., Кузнецов Н.Е., Бойченко С.М., Журавлев М.А.** Работа Кузнецкого блюминга на автоматическом управлении. - **1959, 7, 59.**
226. **Горбанев А.А., Бинкевич Е.В., Деркач Д.А., Евтеев Е.А., Колосов Б.Н.** Межклетевые усилия при прокатке в чистовых блоках клеток проволочных станов. - **1998, 4, 25.**
227. **Гордюшев А.Г., Густомесов В.А., Жигалин А.Г.** Влияние параметров прокатки на магнитные свойства холоднокатаной трансформаторной стали. - **1977, 6, 72.**
228. **Горелик В.С.** Исследование точности прокатки биметаллической ленты томпак - сталь - томпак. - **1973, 3, 97.**
229. **Горелик В.С., Клименко В.М.** Взаимосвязь отклонений толщины и ширины тонких полос при горячей прокатке. - **1975, 6, 62.**
230. **Горенштейн М.М., Кирилов Б.С., Ткаченко В.К., Голтвенко А.И., Погоржельский В.И., Баранец П.Д., Ященко З.А., Фильчакова В.А.** Установление оптимального скоростного режима прокатки на блюминге при повышенной нагрузке на главный двигатель. - **1958, 3, 91.**
231. **Госсман А.А., Челышев Н.А., Котов А.В.** Влияние термомеханической обработки на свойства рельсов Р-65 из низколегированной рельсовой стали. - **1977, 12, 111.**
232. **Готлиб Б.М., Старших В.В.** Решение статистических задач обработки металлов давлением. Сообщение 1. - **1972, 6, 77.**
233. **Греков А.М., Шкарлет В.И., Шкарлет В.В.** Уширение и удлинение при осадке призматических тел. - **1991, 4, 40.**
234. **Гривко А.М., Обачев В.Т.** Оптимизация задающих уставок толщины в АСУ ТП толстолистовых станов при прокатке в минусовом поле допусков. - **1987, 5, 72.**

235. Григорьев А.К., Лунева Ю.К., Садовников Б.В. Изменение толщины стенки при поперечно-винтовой прокатке полых периодических заготовок. - 1975, 7, 99.
236. Григорьев А.К., Метс Ю.А., Семибратов Р.В. Оптимизация режимов холодной прокатки ленты с целью снижения продольной разнотолщинности. - 1977, 4, 52.
237. Григорьев А.К., Жордания И.С., Никулин А.Н., Садовников Б.В. Влияние оваллизации на склонность заготовки к центральному разрушению при кривой прокатке. - 1978, 1, 109.
238. Григорьев А.К., Садовников Б.В., Жордания И.С., Никулин А.Н. Влияние калибровки оправок на скоростные и энергосиловые параметры процесса прошивки. - 1975, 7, 107.
239. Григорьев А.К., Сильникова Е.Ф., Тарасов А.С., Щепачев С.Г., Бочков Н.Г. Влияние условий холодной прокатки на текстуру железа. - 1977, 2, 51.
240. Григорьев В.К., Антипов В.Ф., Литовченко Н.В., Юрков В.И., Кузнецов Ю.М. О соответствии технологических параметров процесса непрерывной многониточной прокатки профилей из разных марок сталей. - 1978, 2, 59.
241. Григорян Г.Г., Гуров А.С. Исправление дефектов формы тонколистового проката в процессе дрессировки. Сообщение 1. - 1981, 11, 59.
242. Григорян Г.Г., Гуров А.С. Исправление дефектов формы тонколистового проката в процессе дрессировки. Сообщение 2. - 1982, 1, 71.
243. Григорян Г.Г., Каган М.Б. Продольная разнотолщинность тонких полос при высокоскоростной прокатке. - 1981, 3, 79.
244. Григорян Г.Г., Железнов Ю.Д., Эпштейн Э.К., Черный В.А. Устойчивость процесса тонколистовой прокатки с учетом поперечного течения металла. - 1975, 3, 127.
245. Григорян Г.Г., Пличко Н.П., Железнов Ю.Д., Значко Е.И., Пыженков В.И. Исследование влияния темпа ускорения на геометрию горячекатанной полосы. - 1973, 1, 100.
246. Григорян Г.Г., Поляков Б.А., Пятецкий В.Е., Барышев В.Г., Агатьев Г.И. Влияние противоизгиба на точность регулирования толщины полосы. - 1975, 7, 111.
247. Григорян Г.Г., Тер-Акопов Р.С., Шаталов Р.Л., Мезенков А.А., Шаров А.А., Долгушев А.М. Исследование износа рабочих валков стана 2000 горячей прокатки Череповецкого металлургического завода. - 1983, 5, 70.
248. Гринавцев В.Н., Рождественский Ю.В. Момент прокатки двутаврового раската в четырехвалковом калибре с неприводными валками. - 1992, 5, 48.
249. Гринавцев В.Н., Рождественский Ю.В. Определение усилий гибки швеллеров в 4-валковом калибре. - 1992, 9, 28.
250. Гринавцев В.Н., Рождественский Ю.В. Площадь контакта двутаврового раската с валками ребрового 4-валкового калибра. - 1992, 7, 27.



251. **Грищенко Н.А., Суяров Д.И.** Исследование свинца как материала, моделирующего процессы горячей пластической обработки. - **1976, 6, 94.**
252. **Громов Н.П., Стефанович В.Л., Хвалов А.Н.** Вопросы автономности систем регулирования толщины полосы на непрерывных станах. - **1969, 3, 78.**
253. **Громов Н.П., Стефанович В.Л., Хвалов А.Н.** Связь между параметрами нейтральной и критической клетей. - **1969, 5, 88.**
254. **Грошев П.Ф.** Определение износостойкости волок методом радиоактивных изотопов. - **1961, 12, 100.**
255. **Грудев А.П.** К определению крутящего момента при прокатке. - **1994, 1, 28.**
256. **Грудев А.П.** О влиянии природы металла на уширение при прокатке. - **1991, 3, 39.**
257. **Грудев А.П.** Об определении коэффициента трения при прокатке по опережению. - **1992, 3, 34.**
258. **Грудев А.П.** Экспериментальная проверка формулы естественного захвата сил при листовой штамповке. - **1967, 3, 68.**
259. **Грудев А.П., Бондарченко В.А.** Исследование зависимости коэффициента трения от толщины слоя смазки при холодной прокатке. - **1973, 3, 55.**
260. **Грудев А.П., Зильберг Ю.В.** Зависимость максимальных углов захвата от толщины прокатываемых полос. - **1962, 1, 112.**
261. **Грудев А.П., Размахнин А.Д.** О смазочном действии эмульсий при холодной прокатке. - **1985, 5, 104.**
262. **Грудев А.П., Размахнин А.Д.** Закономерности формирования смазочного слоя при холодной прокатке с эмульсиями. - **1985, 3, 52.**
263. **Грудев А.П., Сухобрус Е.П., Холодный В.П.** Влияние направленной накатки валков на уширение при прокатке. - **1986, 5, 78.**
264. **Грудев А.П., Сигалов Ю.Б., Бондаренко В.А., Максименко О.П.** О влиянии геометрических условий на захват смазки полосой и прокатными валками. - **1971, 3, 107.**
265. **Губарев В.В., Растопчин С.А.** Методика исследования распирающих сил при листовой штамповке. - **1967, 1, 110.**
266. **Гуляев Г.И., Дрян В.М., Гуляев Ю.Г., Удовиченко В.П.** Анализ контактного взаимодействия при продольной оправочной прокатке труб. - **1982, 5, 56.**
267. **Гуляев Ю.Г., Лев О.И., Михеев С.А., Быков Л.Г., Головенчиц А.И.** Проблемно ориентированный проекционный метод решения задач обработки металлов давлением. - **1991, 5, 31.**
268. **Гун Г.С., Сторожев С.Б.** Квалиметрический подход к анализу производства высокоточных фасонных профилей. - **1978, 8, 73.**
269. **Гун Г.С., Богатырев Ю.П., Кандауров Л.Е.** Течение металла при прокатке таврового профиля в трехвалковом калибр. - **1977, 12, 93.**
270. **Гун Г.С., Рубин Г.Ш., Пудов Е.А., Тетерин А.В.** Анализ классификации стальных фасонных профилей высокой точности. Сообщение 1. - **1981, 6, 45.**

271. Гун Г.С., Рубин Г.Ш., Богатырев Ю.П., Пудов Е.А. Сравнение различных способов обработки металлов давлением по эффективности формоизменения. - **1980, 5, 52.**
272. Гун Г.С., Крылов А.И., Богатырев Ю.П., Кандауров Л.Е., Белан А.К. Исследование формоизменения таврового профиля при прокатке в трехвалковом калибре. - **1976, 5, 101.**
273. Гун Г.С., Рубин Г.Ш., Богатырев Ю.П., Неробов А.В., Вихрев Н.А. Поле скоростей при прокатке профилей в трехвалковых калибрах. - **1979, 4, 80.**
274. Гун Г.Я., Полухин П.И. К применению аналитических функций в плоских задачах пластического течения. - **1964, 11, 81.**
275. Гун Г.Я., Полухин П.И. К теории плавно изменяющихся пластических течений. - **1964, 5, 69.**
276. Гун Г.Я., Полухин П.И. Конформные отображения в теории плавно изменяющихся пластических течений. Сообщение I. - **1964, 7, 90.**
277. Гун Г.Я., Полухин П.И. Конформные отображения в теории плавно изменяющихся пластических течений. Сообщение II. - **1964, 9, 68.**
278. Гун Г.Я., Полухин П.И. Конформные отображения и вариационные методы в теории обработки металлов давлением. - **1963, 5, 97.**
279. Гун Г.Я., Полухин П.И. Некоторые задачи пластического течения в многоугольной полосе. - **1963, 8, 85.**
280. Гун Г.Я., Полухин П.И. Пластическое течение упрочняющегося материала в многоугольной полосе. - **1963, 7, 91.**
281. Гун Г.Я., Полухин П.И. Пластическое течение упрочняющегося материала в многоугольной полосе. Сообщение I. - **1963, 6, 81.**
282. Гун Г.Я., Гун А.Я., Гудков В.Н. Организация вычислительного процесса в диалоговой системе проектирования технологических процессов обработки металла давлением. - **1986, 7, 68.**
283. Гуревич Я.Б. Исследование некоторых условий горячей прокатки титана в вакууме и на воздухе. - **1961, 6, 105.**
284. Гурьев А.В., Гохберг Я.А., Авидон Д.Я., Федоров В.И. Исследование приграничного слоя в биметаллической проволоке углеродистая сталь + сталь X18H10T. - **1976, 5, 105.**
285. Давильбеков Н.Х., Чуманов Ю.М., Петровский В.И., Майжолов М.М., Самодуров Ю.В. Исследование опережения и отставания при прокатке на слябинге. - **1972, 3, 84.**
286. Данилов В.Д. Критические углы при продольной прокатке профилей переменного сечения в валках неравного диаметра. - **1977, 5, 106.**
287. Данилов В.Д. Критический угол при продольной прокатке профилей переменного сечения в приводных валках равного диаметра. - **1974, 8, 43.**
288. Данилов В.Д. Опережение при прокатке профилей переменного сечения. - **1974, 1, 82.**
289. Данилов В.Д. Прокатка профилей переменного сечения с одним приводным валком - **1974, 5, 86.**

290. **Девятченко Л.Д., Куприн М.И., Смирнов П.Н., Судако Л.П.** Исследование охлаждения рулонов травленного металла перед холодной прокаткой. - **1982, 10, 83.**
291. **Дементьев В.Б., Колупаев Г.В.** Контактное скольжение в процессе горячего винтового обжатия. - **1985, 7, 88.**
292. **Денисов П.И.** Измерение и схема управления планшетностью полос в процессе холодной прокатки. - **1981, 11, 52.**
293. **Денисов П.И., Велюга Л.Д.** Определение коэффициента межслойного трения при осадке биметалла. - **1972, 7, 94.**
294. **Денисов П.И., Некит В.А.** Коробление узких холоднокатаных полос. - **1983, 1, 67.**
295. **Денисов П.И., Тулупов С.А., Шемшурова Н.Г., Дмитриев В.Д., Шевакин Ю.Ф., Фоменко Ю.Е.** Совершенствование технологии производства гнутых профилей. - **1979, 7, 78.**
296. **Денисов Ю.В., Шаравин М.П., Понетаев Н.Х.** Уточнение метода определения температурных полей внутри прокатных валков. - **1978, 12, 55.**
297. **Динник А.А.** Определение контактной поверхности с учетом упругого сжатия валков. - **1959, 10, 71.**
298. **Дмитриев В.Д., Шевакин Ю.Ф.** Механические свойства электросварных труб из стали X18H10T. - **1965, 1, 88.**
299. **Дмитриев В.Д., Шевакин Ю.Ф., Фоменко Ю.Е.** Особенности прокатки электросварных труб из нержавеющей стали на станах ХПТ. - **1964, 11, 100.**
300. **Добров И.В., Грудев А.П., Коковихин Ю.И.** Сравнительный анализ процессов прокатки и волочения в роликовых волоках. - **1987, 10, 44.**
301. **Добычин И.А., Готлиб Б.М.** Статистические вариационные принципы обработки металлов давлением. Сообщение 1. - **1975, 6, 67.**
302. **Долженков Ф.Е., Кривонос Ю.И.** Исследование прокатки биметалла сталь-титан в вакууме. - **1964, 11, 137.**
303. **Долженков Ф.Е., Горобец В.А., Николаев Э.П., Сивохо А.Ф., Селезнев Ю.М.** Точность круглой стали при холодной винтовой прокатке. - **1986, 4, 50.**
304. **Дорофеев В.В., Бердышев В.А., Шарапов И.А., Громов В.Е.** Усовершенствование технологии прокатки железнодорожных рельсов. - **1997, 4, 39.**
305. **Друян В.М., Гуляев Ю.Г.** Исследование граниобразования при трехвалковой раскатке труб. - **1982, 1, 74.**
306. **Дубинский Ф.С., Федосиенко А.С., Кузнецов Ю.Г., Кондрашова М.А.** Планирование загрузки непрерывного двухниточного стана сортовой прокатки. - **1990, 2, 29.**
307. **Дудко В.Ф., Гринчук П.С.** О комплексном подходе при решении задачи снижения динамических нагрузок в прокатном стане. - **1979, 9, 79.**
308. **Дукмасов В.Г.** Влияние эксцентриситета валков на разнотолщинность полосы. - **1987, 6, 33.**

309. **Дукмасов В.Г.** Динамические особенности системы прокатная клеть-полоса. - **1987, 4, 66.**
310. **Дукмасов В.Г.** Разнотолщинность полос при прокатке с применением гидравлических систем автоматического регулирования. - **1987, 10, 55.**
311. **Дылюк А.Г., Давильбеков Н.Х.** Оптимизация режимов обжатий на слябингах. - **1976, 11, 70.**
312. **Дылюк А.Г., Талмазан В.А.** Об оптимизации размеров листовых слитков. - **1977, 4, 73.**
313. **Дылюк А.Г., Талмазан В.А., Панасенко В.В.** Оптимизация фабрикации слябов и слитков на слябинге 1150. - **1989, 3, 70.**
314. **Дылюк А.Г., Майжолов М.М., Лозовой Г.Г., Медведев В.В., Талмазан В.А.** Двухэтапный способ многослитковой прокатки. - **1982, 7, 58.**
315. **Дылюк А.Г., Талмазан В.А., Панасенко В.В., Щелоков В.М., Майжолов М.М., Шалтаев Р.С.** Анализ возможностей многослитковой прокатки. - **1985, 11, 51.**
316. **Дьяченко А.Г., Зуева Л.А., Мочалов И.А.** О совместной оценке точности измерения длины и толщины полосы в рулоне. - **1986, 3, 72.**
317. **Егоров В.С., Диниц Г.С.** Прогнозирование законов распределений длин заготовок и раскатов при непрерывной сортовой прокатке. - **1989, 4, 56.**
318. **Егоров В.С., Диниц Г.С.** Прогнозирование законов распределения технологических факторов процесса непрерывной сортовой прокатки. - **1989, 2, 37.**
319. **Ермаков А.И., Ашихмин Г.В., Скороходов В.Н., Полухин В.П., Дейнеко А.Д.** Влияние биения валков 20-валкового стана 700Э на высокочастотную продольную разнотолщинность кинескопной ленты. - **1989, 3, 74.**
320. **Ершов В.Н.** Исследование интенсивности выработки поверхностных дефектов металла при прокатке. - **1985, 12, 48.**
321. **Ершов В.Н.** Разнотолщинность стенок двутавровых балок и швеллеров при прокатке. - **1962, 4, 54.**
322. **Есипов В.Д., Илюкович А.Б., Гончаренко С.Г., Король А.И.** Экспериментальные исследования формоизменения металла в несимметричных калибрах крестообразной формы. - **1981, 2, 66.**
323. **Есипов В.Д., Капелюшный В.П.** Исследование формоизменения при обжатии круглых заготовок в открытых разрезных калибрах с одним гребнем. - **1983, 6, 52.**
324. **Есипов В.Д.** Распределение обжатия между валками в асимметричных разрезных калибрах. - **1987, 6, 47.**
325. **Ефименко С.П.** Некоторые особенности формоизменения при прокатке в угловых калибрах. - **1958, 3, 102.**
326. **Ефименко С.П., Зуев Б.П., Шум А.Б., Титаренко И.А.** Критерии для разработки маршрута перемещения рабочих валков по клетям непрерывного стана холодной прокатки. - **1972, 11, 67.**
327. **Ефименко С.П., Карелин Ф.Р., Портная З.Н.** К вопросу о течении металла при прокатке в конических валках. - **1997, 5, 34.**

328. **Жадан В.Т., Вершок Б.А.** О представлении неконсервативно движущихся дислокаций линейными источниками вакансий. - **1972, 1, 76.**
329. **Жадан В.Т., Кулак Ю.Е.** Влияние технологических параметров на износ валков при прокатке двутавровых балок. - **1970, 1, 91.**
330. **Жадан В.Т., Кулак Ю.Е.** Зависимости интенсивности износа калибров от технологических параметров процесса прокатки. - **1970, 5, 93.**
331. **Жадан В.Т., Кулак Ю.Е., Левченко Н.Ф.** Влияние формы исходной заготовки на выполнение конфигурации периодического профиля. - **1978, 7, 92.**
332. **Жадан В.Т., Кулак Ю.Е., Левченко Н.Ф.** Опережение при прокатке несимметричных периодических профилей с продольными фланцами. - **1975, 1, 81.**
333. **Жадан В.Т., Кулак Ю.Е., Кулак Г.К.** Определение относительной износостойкости материалов валков. - **1971, 9, 96.**
334. **Жадан В.Т., Кулак Ю.Е., Левченко Н.Ф.** Энергосиловые параметры при прокатке периодического профиля. - **1976, 3, 91.**
335. **Жадан В.Т., Трусов В.А., Смирнов В.М., Попов О.С.** Влияние распределения обжаты по проходам при в.т.м.о. на структуру и свойства проката. - **1983, 5, 65.**
336. **Жадан В.Т., Лобарев М.И., Геращенко П.М., Заикин В.В.** Исследование распределения температуры по сечению блюмов и слэбов после прокатки. - **1982, 1, 89.**
337. **Жадан В.Т., Петренко А.М., Трусов В.А., Воронов А.Н., Оратовская И.Е.** Стабильность механических свойств калиброванного проката с в.т.м.о. - **1983, 1, 92.**
338. **Железков О.С.** Исследование энергосиловых параметров процесса высадки прокаткой головок стержневых изделий. - **1994, 6, 33.**
339. **Железнов Ю.Д., Абиев А.Г.** Регулирование высокочастотных отклонений толщины полосы. - **1970, 9, 95.**
340. **Железнов Ю.Д., Абиев А.Г.** Регулирование поперечной разнотолщинности тонких полос. - **1971, 7, 90.**
341. **Железнов Ю.Д., Кузнецов Л.А.** Об оптимизации работы комплекса из станов горячей и холодной прокатки. - **1982, 6, 69.**
342. **Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Урусов В.П.** Технологические факторы процесса тонколистовой прокатки форма полосы. - **1968, 11, 72.**
343. **Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Урусов В.П.** Форма и профиль полосы при тонколистовой прокатке. - **1971, 5, 91.**
344. **Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Яргсторф П.** Условия получения плоской полосы при холодной прокатке тонких листов. - **1969, 9, 64.**
345. **Железнов Ю.Д., Цифринович Б.А., Чернилевский В.Е.** К вопросу об ускорении непрерывного стана горячей прокатки. - **1969, 11, 119.**
346. **Железнов Ю.Д., Абиев А.Г., Григорян Г.Г., Шиханович Б.А.** Влияние скорости прокатки и быстрогодействия микрометров на качество измерения толщины полос. - **1972, 9, 94.**
347. **Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Шаталов Р.Л., Камышов Ю.М.** Теоре-

- тическое и экспериментальное исследования поперечного смещения полосы при прокатке. - 1974, 11, 111.
348. Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Гуров А.С., Мирсалимов В.М. Устойчивость тонких полос в процессе непрерывной прокатки. Сообщение 1. - 1976, 3, 99.
349. Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Гуров А.С., Мирсалимов В.М. Устойчивость тонких полос в процессе непрерывной прокатки. Сообщение 2. - 1977, 1, 124.
350. Железнов Ю.Д., Лившиц Б.Н., Осадчий А.Х., Григорян Г.Г. Передаточная функция объекта при контроле планшетности полосы. - 1974, 5, 107.
351. Железнов Ю.Д., Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Барышев В.Г. Моделирование динамики процесса непрерывной прокатки, обусловленной транспортным запаздыванием. Сообщение 2. - 1980, 11, 89.
352. Железнов Ю.Д., Пыженков В.И., Пыженков И.А., Боровик Л.И. Некоторые особенности деформации валковой системы стана кварто. Сообщение 1. - 1978, 11, 99.
353. Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Шаталов Р.Л., Алдунин А.В., Рассомахин Г.В. Улучшение механических свойств стальных полос при неравномерной горячей прокатке. - 1981, 7, 64.
354. Железнов Ю.Д., Коцарь С.Л., Тер-Акопов Р.С., Гвозденко Н.П., Барышев В.Г. Динамика формирования разнотолщинности полос на непрерывном стане. - 1975, 6, 71.
355. Железнов Ю.Д., Назаров Ю.Е., Осадчий А.Х., Волков Б.И., Журавский А.Г. Перераспределение во времени натяжения по ширине прокатной полосы. - 1970, 11, 99.
356. Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Яргсторф П., Григорян Г.Г., Фроиндель П. Влияние внешних частей на деформацию по ширине при тонколистовой прокатке. Сообщение 1. - 1970, 11, 81.
357. Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Бец Н.Г., Опперман К., Волков Б.И. Метод расчета поперечного профиля полосы при тонколистовой прокатке. - 1970, 1, 96.
358. Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Бец Н.Г., Назаров Ю.Е., Волков Б.И., Яргсторф П. Аналитическое исследование возможности исправления серповидности при полосовой прокатке. - 1969, 1, 69.
359. Железнов Ю.Д., Федосов Н.М., Мухин Ю.А., Зайцев В.С., Бобров М.А. Об управлении качеством проката на непрерывных широкополосовых станах. - 1976, 5, 113.
360. Железнов Ю.Д., Франценюк И.В., Мухин Ю.А., Коцарь С.Л., Чвилев В.В. Влияние скорости непрерывной прокатки на структуру и свойства горячекатаных стальных полос. - 1976, 4, 107.
361. Железнов Ю.Д., Черный В.А., Абиев А.Г., Кляпицын В.А., Алейнов В.А. О взаимосвязи параметров дрессированной полосы с ее формой. - 1973, 11, 125.

362. **Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Ибрагимов А.Ш., Черный В.А., Абиев А.Г., Кузнецов Л.А.** Устойчивость процесса тонколистовой прокатки. - **1973, 7, 88.**
363. **Жуков Н.Б.** Оптимальный режим работы сопла гидравлического удаления окалины. - **1990, 11, 50.**
364. **Журавлев А.З.** Диапазон оптимальных углов наклона образующих матриц при выдавливании осесимметричных поковок. - **1963, 5, 136.**
365. **Журавлев А.З., Ковалева Л.Ф.** Формоизменение при заполнении бокового канала. - **1973, 2, 79.**
366. **Жучков С.М., Лохматов А.П., Кулаков Л.В.** Продольная устойчивость раската при прокатке балочных профилей с использованием неприводных универсальных клетей. - **1995, 2, 31.**
367. **Жучков С.М., Лохматов А.П., Кулаков Л.В., Сивак Э.В.** Условия осуществимости процесса непрерывной прокатки сортовой стали с использованием неприводных рабочих клетей. - **1998, 10, 28.**
368. **Жучков С.М., Лохматов А.П., Кулаков Л.В., Сивак Э.В.** Экспериментальные исследования энергосиловых параметров процесса прокатки в комплексе приводная-неприводная клетки. - **1998, 2, 21.**
369. **Заверюха В.Н.** Влияние износа валков на годовую производительность листового стана. - **1976, 9, 99.**
370. **Заверюха В.Н.** Классифицирование способов продольной прокатки по признакам кинематического и силового подвода мощности формоизменения. - **1993, 3, 52.**
371. **Заверюха В.Н.** Кодирование и генерирование множеств способов продольной прокатки по признакам кинематического и силового подвода мощности формоизменения. - **1993, 1, 39.**
372. **Зайков М.А., Дадочкин Н.В.** Плечо равнодействующей при прокатке между гладкими валками. - **1960, 8, 96.**
373. **Зайков М.А., Колесников И.А., Сквородов Н.А.** Регулирование ширины горячекатаных полос на станах непрерывной прокатки. - **1992, 1, 46**
374. **Зайков М.А., Целуйков В.С.** Расчет рациональных режимов обжатий для станов горячей прокатки. - **1963, 8, 107.**
375. **Зайков М.А., Погоржельский В.И., Зуев П.Г., Сквородов Н.А.** Выбор минимального уровня межклетевых натяжений при горячей прокатке широких листов. - **1982, 3, 73.**
376. **Зайков М.А., Погоржельский В.И., Колесников И.А., Зайков А.М.** Исследование энергетического баланса работы петледержателей. - **1986, 9, 76.**
377. **Зайков М.А., Целуйков В.С., Федоров Н.А., Прокопьев А.В., Кузнецов А.Ф., Мазурик П.Н.** О распределении крутящих моментов между валками дуо реверсивного стана. - **1967, 12, 86.**
378. **Зайков М.А., Погоржельский В.И., Сквородов Н.А., Гунько Б.А., Извалов С.Б., Зайков А.М., Меденков А.А., Колесников И.А.** Экспериментальное определение натяжений на непрерывном широкополосовом стане. - **1986, 5, 81.**

379. **Зайков М.А., Целуйков В.С., Салов Е.М., Кузнецов А.Ф., Каминский Д.Н., Мазурик П.Н.** Анализ энергосиловых параметров прокатки в дуо и трио черновой клетки листопрокатного цеха КМК. - **1968, 8, 100.**
380. **Зайков М.А., Целуйков В.С., Каминский Д.М., Перетятко В.Н., Кафтанов М.П., Пермьяков В.М., Прокопьев А.В.** Исследование и рационализация режима обжатий на листостане. - **1958, 5, 131.**
381. **Зайков М.А., Целуйков В.С., Каминский Д.М., Дадочкин Н.В., Мещеряков П.А., Маринин П.Г., Миренский М.Л., Прокопьев А.В., Овчинникова Р.Ф.** Исследование режимов на заготовочном стане трио. - **1963, 10, 74.**
382. **Зайков М.А., Целуйков В.С., Каминский Д.М., Кузнецов А.Ф., Белинский Е.Д., Шамец Я.В., Федоров Н.А., Барицкий С.Е., Захаров А.И., Журавлев М.А., Кобызев В.Н.** Исследование энергосиловых параметров при прокатке толстых листов на реверсивном стане. - **1964, 2, 100.**
383. **Зайков М.А., Дадочкин Н.В., Каминский Д.М., Белинский Е.Д., Критинин И.А., Кафтанов М.П., Кучко И.И., Меркутов В.Н., Прокопьев А.В., Федоров Н.А., Челышев Н.А., Шамец Я.В.** Исследование энергосиловых параметров при прокатке облегченных профилей. - **1965, 12, 72.**
384. **Зайцев В.С.** Определение параметров двигателей главных приводов при проектировании толстолистовых станов. - **1994, 10, 22.**
385. **Зайцев В.С.** Определение минимальных значений параметров двигателя реверсивного стана холодной прокатки. - **1993, 2, 23.**
386. **Зайцев В.С.** Расчет предельных режимов обработки и пропускной способности машин прокатных цехов. - **1990, 4, 50.**
387. **Зайцев В.С.** Расчет пропускной способности непрерывных полосовых станов. - **1988, 4, 26.**
388. **Зайцев В.С.** Расчет пропускной способности непрерывных прокатных станов при фиксированных вытяжках. - **1988, 2, 58.**
389. **Зайцев В.С.** Расчет пропускной способности реверсивных толстолистовых станов. - **1992, 4, 25.**
390. **Зайцев В.С.** Расчет пропускной способности реверсивных толстолистовых станов. - **1992, 4, 25.**
391. **Зайцев В.С.** Расчет ресурсосберегающих режимов при проектировании непрерывных станов. Сообщение 3. - **1983, 10, 56.**
392. **Зайцев В.С.** Согласование производительности последовательных агрегатов при проектировании прокатных цехов. - **1989, 6, 41.**
393. **Зайцев В.С., Мухин Ю.А.** Расчет скоростных параметров в чистой группе клеток широкополосного стана горячей прокатки. - **1994, 11, 24.**
394. **Зайцев В.С., Третьяков В.А.** Распределение обжатий при листовой прокатке по заданному соотношению энергосиловых параметров в проходах. - **1998, 2, 15.**
395. **Зайцев В.С., Павлов И.М., Бурханов С.Ф.** Геометрические условия вибрационной прокатки. - **1969, 5, 67.**



396. **Зайцев С.И., Бережко Ю.А.** Исследование влияния промежуточных технологических емкостей на производительность листопрокатного цеха. - **1976, 1, 117.**
397. **Залесский В.И., Богомолов В.В.** Выпуклость поверхности после полугодичной плоскостной калибровки. - **1968, 7, 82.**
398. **Залесский В.И., Векшин Б.С.** Течение вязкой жидкости через коническую щель. - **1974, 1, 104.**
399. **Залесский В.И., Кобелев А.Г., Колмаков Е.А.** Определение контактной площади при закатке днищ. - **1967, 1, 104 .**
400. **Залесский В.И., Козлов Ю.И., Радишевский А.И., Лин С.Т.** Перемещение нажимного ролика в давяльно-обкатных машинах. - **1968, 9, 128.**
401. **Залесский В.И., Троицкий В.П., Веремеевич А.Н., Данилин С.И.** Технология изготовления трубной поковки из полого слитка. - **1976, 3, 114.**
402. **Залесский В.И., Цвентарный А.М., Корнеев Д.М., Жуков А.А.** Удаление окалины гидравлическим способом. - **1963, 3, 135.**
403. **Заугольников Д.Н., Ефименко С.П., Дубинский Б.Е.** Особенности прокатки сварных соединений на непрерывных широкополосных станах. - **1971, 3, 93.**
404. **Заугольников Д.Н., Полухин В.П., Николаев В.А.** К вопросу о стабилизации процесса прокатки сварных соединений на непрерывных станах. - **1969, 12, 70.**
405. **Зеленский В.М.** Определение контактных площадей при продольной прокатке в четырехвалковых калибрах. - **1969, 7, 79.**
406. **Зеленский В.М., Соколов Л.Д.** Продольная прокатка периодических профилей на четырехвалковом стане в открытых калибрах с устранением уширения. - **1966, 2, 69.**
407. **Зильберг Ю.В., Миленин А.А.** Теоретическое и экспериментальное исследование формоизменения поверхностных впадин при прокатке. - **1998, 11, 27.**
408. **Знаменский В.И., Ляшков В.Б.** Кинетика процесса прокатки трехслойных биметаллических пакетов. - **1972, 4, 104.**
409. **Знаменский В.И., Василевский П.А., Шилов С.В., Шилов В.В.** Экспериментальное исследование эффективности твердой порошкообразной смазки при прокатке полос. - **1981, 8, 47.**
410. **Зыков Ю.С.** Исследование максимальных обжатий при прокатке. - **1992, 4, 29.**
411. **Зыков Ю.С.** Оптимальные параметры геометрии инструмента для волочения круглого профиля. - **1990, 10, 25.**
412. **Зыков Ю.С., Тарновский И.Я., Поздеев А.А.** Исследование уширения металла при горячей прокатке в простых калибрах вариационным методом. - **1962, 10, 77.**
413. **Зюзин В.И., Залесов М.Д., Ломтев Л.Д.** Определение основных параметров систем межклетевого охлаждения полос на непрерывных широкополосных станах горячей прокатки. - **1979, 7, 57.**

414. **Зюзин В.И., Ломтев Л.Д., Залесов М.Д.** Выбор оптимальной схемы размещения систем межклетевого охлаждения полос на непрерывных широкополосных станах горячей прокатки. - **1979, 1, 68.**
415. **Зюлин В.Д., Харитонов В.А.** Устойчивость высокой полосы при прокатке в гладких валках. Сообщение 1. - **1981, 6, 60.**
416. **Зюлин В.Д., Харитонов В.А.** Устойчивость высокой полосы при прокатке в гладких валках. Сообщение 2. - **1982, 2, 32.**
417. **Иванов А.В., Челышев Н.А., Цвигун В.Н.** Трещиностойкость объемно-закаленной рельсовой стали. - **1985, 2, 37.**
418. **Иванов А.В., Челышев Н.А., Ворожищев В.И., Цвигун В.Н., Кузнецов В.Н., Петров В.И., Гуляева Т.П.** Трещиностойкость рельсовой стали со структурой пластинчатого перлита. - **1990, 2, 50.**
419. **Иванов И.И., Ересковский О.С., Коловай Л.В., Релис С.И.** Оптимальные режимы кантовок при обработке цилиндрической поковки в вырезных и комбинированных бойках. - **1981, 9, 81.**
420. **Иванов И.Н., Астахова Н.И.** Эффективность производства труб из стали, легированной редкоземельными металлами. - **1979, 1, 73.**
421. **Иванов К.А., Максименко О.П.** Влияние микрорельефа поверхности валков и полосы на захват технологической смазки при горячей прокатке. - **1975, 12, 83.**
422. **Иванов Н.И., Кащенко Ф.Д., Мордзилович Н.А., Фетняева Л.А.** Исследование качества профилированных валков, отлитых в комбинированный кокиль. - **1979, 1, 93.**
423. **Иванушкин П.Ф.** О подачах при вытяжке между плоскими бойками. - **1958, 4, 127.**
424. **Иванушкин П.Ф., Каргин Б.С.** Влияние формы бойков на интенсивность протяжки и распределение деформаций. - **1971, 1, 96.**
425. **Иванушкин П.Ф., Каргин Б.С.** Теоретический анализ деформированного состояния металла при протяжке. - **1971, 5, 66.**
426. **Иванушкин П.Ф., Корина Т.М.** Особенности процесса вытяжки биметалла. - **1971, 5, 112.**
427. **Иващенко П.А., Приходько В.П.** Задача построения рационального маршрута движения прокатных валков по клетям стана. - **1988, 1, 59.**
428. **Иващенко П.А., Приходько В.П.** Об одном подходе к построению рационального маршрута движения прокатных валков по клетям стана. - **1987, 9, 46.**
429. **Икорский В.К., Соколов Л.Н., Кирицев А.Д.** Осадка цилиндра с конической полостью. - **1967, 9, 70.**
430. **Илюкович А.Б., Скороходов Н.Е., Волошин В.Ф.** Экспериментальное исследование процесса прокатки крестообразного профиля в гладких валках. - **1982, 9, 61.**
431. **Илюкович Б.М.** К вопросу теоретического исследования процесса прокатки в калибрах. Сообщение 1. - **1974, 4, 69.**
432. **Илюкович Б.М., Есипов И.В.** Исследование формоизменения при прокатке симметричных профилей с ребрами жесткости. - **1985, 10, 56.**

433. **Илюкович Б.М., Измайлова М.К.** Исследование процесса прокатки прямоугольной полосы на гладкой бочке вариационным методом. – **1996, 11,33.**
434. **Илюкович Б.М., Меркурьев С.Е.** К вопросу постановки задачи оптимального управления при проектировании калибровки прокатных валков. – **1974, 2, 91.**
435. **Илюкович Б.М., Измайлова М.К., Нехаев Н.Е.** Определение формоизменения при прокатке фланцевых профилей в четырехвалковых калибрах.. - **1991, 1, 45.**
436. **Илюкович Б.М., Измайлова М.К., Нехаев Н.Е.** Формоизменение полосы прямоугольного сечения при прокатке с неравномерным обжатием по ширине. - **1993, 9-10, 30.**
437. **Илюкович Б.М., Измайлова М.К., Симоненко С.В.** Экспериментальные исследования формоизменения при прокатке клиновидных профилей. - **1988, 5, 65.**
438. **Илюкович Б.М., Король С.Н., Измайлова М.К., Нехаев Н.Е.** Экспериментальные исследования формоизменения при прокатке заготовки круглого сечения в несимметричных угловых калибрах. – **1989, 5, 57.**
439. **Илюкович Б.М., Измайлова М.К., Есипов И.В., Кравченко В.В., Крячко М.Н.** Экспериментальные исследования формоизменения в тавровых калибрах ребрового типа. - **1988, 10, 43.**
440. **Инатович Ю.В., Литвинов К.И., Смирнов В.К., Шилов В.А.** Определение формоизменения при прокатке в системе калибров овал - ребровый овал. – **1978, 10, 98.**
441. **Ищенко А.А.** Оптимизация процесса раскроя профилей в линиях прокатных станов. – **1989, 6, 59.**
442. **Ищенко А.А., Корчагин В.А., Толпин А.И.** Расчет стойкости дисков пил при пакетной резке труб. – **1990, 3, 64.**
443. **Ищенко А.А., Савченко С.А., Берштейн И.А.** Совершенствование конструкций упоров для остановки проката при резке дисковыми пилами. – **1991, 11, 58.**
444. **Кадан В.Т., Брейгин В.Д., Трусов В.А., Оратовская В.В., Чичаев А.Н.** Влияние технологических параметров процесса производства сортового проката на обезуглероживание инструментальных сталей. - **1988, 1, 72 .**
445. **Казаченок В.И., Гулько В.И., Войцеховский В.А.** Математическая модель контактного трения при волочении через роликовую волоку. - **1980, 1, 63.**
446. **Казачкова М.Е., Гоцуляк А.А., Пемов И.Ф., Казачкова Н.Я.** О развитии осевой неоднородности в прокатке трубных сталей. - **1985, 11, 48.**
447. **Калашников Ю.В., Скороходов С.Н., Няшин Ю.И., Поляков М.Г.** Исследование процесса прокатки металла в четырехвалковых калибрах по схеме круг-квадрат. Сообщение 1. - **1972, 11, 78.**
448. **Калашников Ю.В., Скороходов С.Н., Няшин Ю.И., Поляков М.Г.** Исследование процесса прокатки металла в четырехвалковых калибрах по схеме круг - квадрат. Сообщение 2. - **1973, 1, 116.**

449. **Кальменев А.А.** К методике определения давления при холодной прокатке. - **1995, 11, 34.**
450. **Кальменев А.А.** К определению дуги захвата. – **1992, 7, 33**
451. **Кальменев А.А.** К расходу энергии при прокатке. - **1995, 5, 30.**
452. **Кальменев А.А.** Прокатка ровных полос. - **1985, 12, 54.**
453. **Кальменев А.А.** Уточненное решение дифференциальных уравнений прокатки. - **1970, 3, 68.**
454. **Кальменев А.А., Никифоровский В.А.** Процесс прокатки в неприводных валках. - **1974, 4, 74.**
455. **Кальменев А.А., Нгуен Чыонг Тхань, Бережной А.М.** Резервы повышения точности проката. - **1972, 5, 105.**
456. **Камнев П.В., Чемоданов В.М., Цветков Ю.П.** Открытая прошивка сплошным прошивнем. - **1974, 5, 97.**
457. **Кандауров Л.Е., Никифоров Б.А., Белан А.К.** Рациональные режимы бескалибровой прокатки. - **1996, 11, 35.**
458. **Капланов В.И., Шемякин А.В., Капанова Н.В.** Влияние обжатия и смазки на давление при высокоскоростной холодной прокатке. - **1996, 3, 30.**
459. **Капланов Г.И., Жадан В.Т., Геращенко П.М.** Решение задачи теплопроводности валка при прокатке. - **1977, 11, 128.**
460. **Каплунов Б.Г., Одинокоев В.И.** Определение условий возникновения и устранения угловой утяжины. - **1983, 5, 63.**
461. **Капустина М.И., Данилов В.И., Савченко А.М.** К вопросу об определении давлений и крутящих моментов на прокатных станах. - **1958, 1, 138.**
462. **Капустина М.И., Кузема И.Д., Кириллов Б.С.** Разработка рациональных режимов прокатки слитков на обжимном стане. - **1959, 9, 95.**
463. **Капустина М.И., Карнаушенко Н.А., Пустовалов С.Г., Сердюк И.А., Мазан В.И.** Экспериментальное исследование опережения и отставания металла при прокатке толстых полос. - **1979, 7, 61.**
464. **Капустина М.И., Савченко А.М., Кузема И.Д., Данилов В.Д., Карнаушенко Н.А., Пукалов В.П., Ковальчук М.А., Исиров Д.И.** Исследование работы слябинга 1150. - **1967, 2, 93.**
465. **Капустина М.И., Сердюк И.А., Мазан В.И., Савченко А.М., Карнаушенко Н.А.** Исследование уширения при прокатке толстых полос. - **1974, 4, 66.**
466. **Каргин В.Р.** Исследование скручивания профилей круглых сечений. - **1993, 1, 46.**
467. **Карнаушенко А.А., Капустина М.И.** Исследование поперечной деформации при прокатке особо толстых полос. - **1970, 8, 84.**
468. **Карпей А.И., Лель Р.В., Рудаков В.А.** Упругие перемещения поверхности рабочих валков двадцативалковых станков. - **1989, 4, 49.**
469. **Карпов М.И., Папченко В.И., Федосов Н.М.** Текстуры прокатки листов о.ц.к. металлов. - **1970, 9, 90.**

470. **Кашаев В.М., Джатау Джекоб, Гуров В.Н., Сапелкин В.С.** Определение продольной устойчивости раската в межклетьевых промежутках сортовых непрерывных станов. – **1992, 4, 72**
471. **Кашенко Ф.Д., Мордзилович Н.А., Баклушин Л.Н.** Повышение стойкости сортовых валков с литыми ручьями. - **1976, 1, 94.**
472. **Кельменев А.А.** Теоретическое и экспериментальное исследование точности прокатки. - **1971, 3, 67.**
473. **Ким Ю.Е., Ищенко А.А.** Исследование процесса резки тонкостенных труб роторными пилами. - **1981, 11, 69.**
474. **Кириллов Б.С.** К вопросу исследования прокатных станов с целью повышения их производительности. - **1964, 5, 97.**
475. **Кириллов Б.С., Горенштейн М.М., Ткаченко В.К., Голтвенко А.И.** Исследование динамических процессов в рабочей линии блюминга 1170 при ужесточенном режиме прокатки. - **1958, 1, 128.**
476. **Кириллова Ф.М., Леванов А.Н., Габасов Р.** К расчету эпюр контактных сил трения при пластической осадке. - **1964, 3, 87.**
477. **Клешко О.Б.** Исследование зависимости толщины полосы от влияющих на нее факторов. - **1971, 11, 91.**
478. **Клименко В.М., Балон Д.И.** Мощность прокатки в калибрах простой формы. - **1970, 11, 90.**
479. **Клименко В.М., Бизик В.В.** Влияние выводной арматуры на распределение крутящего момента между валками при прокатке. - **1972, 2, 90.**
480. **Клименко В.М., Светличный А.В.** Определение допустимой по условию устойчивости скорости прокатки на блюминге. - **1992, 2, 25.**
481. **Клименко В.М., Левин М.З., Семеновский О.П.** Шариковый вибратор вибропрокатного стана. - **1972, 4, 99.**
482. **Клименко В.М., Маншилин Г.И., Коновалов Ю.В.** Об определении модуля жесткости полосы. - **1977, 12, 87.**
483. **Клименко В.М., Маншилин Г.И., Коновалов Ю.В.** Статистическая характеристика продольной разнотолщинности полос. - **1972, 10, 97.**
484. **Клименко В.М., Минаев А.А., Лесик Л.Н.** Исследование силовых параметров при прокатке фланцевых профилей с натяжением. - **1971, 11, 84.**
485. **Клименко В.М., Орнатский Э.А., Горелик В.С.** О схемах обжатий непрерывнолитых слябов в черновой группе широполосного стана. - **1982, 6, 38.**
486. **Клименко В.М., Чуманов Ю.М., Солод В.С.** Исследование течения металла в полосотавровых калибрах. - **1981, 5, 56.**
487. **Клименко В.М., Шульгин Г.М., Губайдулин В.Ф.** Течение металла в многоручьевом калибре. - **1980, 10, 63.**
488. **Клименко В.М., Балон Д.И., Юрченко Ю.И., Филиппов Э.Л.** Определение утяжки концов полосы при прокатке в системе вертикальная - горизонтальная клеть - **1980, 4, 62.**
489. **Клименко В.М., Онищенко А.М., Семеновский О.П., Балон Д.И.** Описание поля скоростей перемещения частиц металла при вибрационной прокатке. - **1972, 6, 91.**

490. **Клименко В.М., Онищенко А.М., Пасько В.Ф., Логвинова З.А.** Уширение при вибрационной прокатке. - 1977, 2, 43.
491. **Клименко В.М., Фам Фи Ань, Филиппов Э.Л., Юрченко Ю.И.** Исследование влияния приконтактного уширения при прокатке в вертикальных валках на дополнительное сужение концов сляба. - 1981, 10, 79.
492. **Клименко В.М., Шум В.Б., Бринза В.В., Солод В.С.** Формоизменение металла в наклонных элементах фасонных открытых калибров. - 1987, 1, 79.
493. **Клименко В.М., Юрченко Ю.И., Сеницин Д.В., Филиппов Э.Л.** Системный подход при разработке технологии производства плит из листовых слитков. - 1990, 10, 29.
494. **Клименко В.М., Юрченко Ю.И., Сеницин Д.В., Филиппов Э.Л., Степанов В.Ф.** Исследование влияния донной части листового слитка на формирование боковой обрезки при прокатке. - 1991, 6, 38.
495. **Клименко В.М., Муза А.Н., Белосветов В.В., Минаев А.А., Лесик Л.Н.** Закономерности изменения коэффициента вытяжки при прокатке Т-образных профилей. - 1980, 3, 70.
496. **Клименко В.М., Белосветов В.В., Минаев А.А., Лесик Л.Н., Темнохуд В.А., Митьев А.П.** Влияние некоторых факторов на силовые параметры прокатки в закрытых балочных калибрах. - 1979, 5, 80.
497. **Клименко В.М., Белосветов В.В., Минаев А.А., Темнохуд В.А., Демидович Е.А., Чонтош Ш.** Вертикальное равновесие сил при прокатке и распределение обжатия между валками закрытого балочного калибра. - 1979, 6, 56.
498. **Клюйков С.Ф.** Устойчивость проката на оси прокатки. - 1980, 12, 50.
499. **Ключников Р.М., Кобелев А.Г., Кузнецов Е.В., Ильин Н.С.** Получение биметаллов для электротехнических устройств методом холодного плакирования. - 1981, 1, 75.
500. **Кобызев В.К., Чельшев Н.А., Качурин Д.С., Некрасов С.Г.** Прокатка рельсов с применением чистой 4-валковой универсальной клетки. - 1987, 6, 51.
501. **Коваль Г.И.** Скольжение, критическая линия и катающий радиус при шаговой прокатке. - 1990, 2, 38.
502. **Коген В.Л., Ленович А.С.** Оптимизация процесса захвата полосы валками реверсивного стана. - 1979, 11, 62.
503. **Козлов Е.К.** Определение стрелы выпуклости торцов изделий при чеканке. - 1968, 5, 111.
504. **Козлов О.Ф., Шевакин Ю.Ф., Сейдалиев Ф.С.** Контактная поверхность при раскатке труб на цилиндрической основе. - 1964, 9, 81.
505. **Козлов Ю.И., Токарев Ю.Г., Лин С.Т.** Особенности действия графитовых смазок при изготовлении днищ обкаткой роликом. - 1980, 6, 54.
506. **Коковихин Ю.И., Несмеев Ю.А.** Аналитический расчет площади контакта металла с валками в четырехвалковой системе круг - квадрат. - 1973, 3, 93.

507. **Коковихин Ю.И., Несмеев Ю.А.** Расчет четырехвалковой системы круг - квадрат. Сообщение 1. - **1973, 5, 68.**
508. **Коковихин Ю.И., Несмеев Ю.А.** Расчет четырехвалковой системы круг - квадрат. Сообщение 2. - **1973, 7, 106.**
509. **Коковихин Ю.И., Никулин А.В.** Динамика установившихся процессов обработки металлов давлением. - **1994, 5, 36.**
510. **Коликов А.П., Потапов И.Н., Райков Ю.Н.** Качество трубных заготовок из тугоплавких металлов. Сообщение 1. - **1977, 11, 142.**
511. **Коликов А.П., Малов Е.Н., Котерев В.И., Негода В.В.** Исследование качества трубных заготовок из тугоплавких металлов. - **1990, 7, 55.**
512. **Коликов А.П., Осадчий В.Я., Малов Е.Н., Бельмовский Н.Н.** Исследование положения равнодействующей при поперечновинтовой прокатке. - **1971, 5, 100.**
513. **Коликов А.П., Осадчий В.Я., Яралиев Н.Г., Евстигнеев В.И., Рябченко В.В.** Исследование стойкости инструмента прошивных станов. - **1972, 5, 94.**
514. **Коликов А.П., Крупин А.В., Потапов И.Н., Козедарский С.А., Шевцова Е.В., Снегирев А.А.** Исследование стойкости технологического инструмента при высокотемпературной винтовой прокатке. - **1976, 5, 125.**
515. **Коликов А.П., Крупин А.В., Чернышев В.Н., Потапов И.Н., Гладков В.И., Тарасов К.К.** Исследование процесса поперечной прокатки молибдена и ниобия. - **1974, 1, 90.**
516. **Коликов А.П., Потапов И.Н., Снегирев А.А., Ларин Э.Н., Козедарский С.А., Лунев А.Г.** Исследование процессов высокотемпературной раскатки в различных средах. - **1977, 7, 78.**
517. **Коликов А.П., Потапов И.Н., Рябченко В.В., Ларин Э.Н., Уманский А.М., Райков Ю.Н., Ушакова Н.Е.** Структура и свойства трубных заготовок, полученных методом винтовой прокатки в вакууме. - **1977, 9, 89.**
518. **Коликов В.И., Крупин А.В., Потапов И.Н., Шевцова Е.В., Гладков В.И., Тарасов И.К., Вавилкин Н.М.** К вопросу выбора инструмента для поперечной прокатки в вакууме. - **1973, 11, 137.**
519. **Колмогоров В.Л.** К разрушению металла при поперечной прокатке и ковке. - **1963, 11, 123.**
520. **Колмогоров В.Л., Паршаков С.И., Колегова Е.Д.** Выбор оптимального закона изменения скорости при прокатке на реверсивном стане. - **1987, 12, 40.**
521. **Колмогоров В.Л., Паршиков С.И., Колегова Е.Д.** Оптимальное управление главным приводом реверсивного стана в периоде между захватом и выбросом. - **1988, 2, 50.**
522. **Колмогоров Г.Л., Гнеденко В.В.** О возможности возникновения режима жидкостного трения при холодной прокатке. - **1971, 8, 117.**
523. **Колмогоров Г.Л., Колегова Е.Д.** Форма смазочного слоя при прокатке с жидким трением. - **1973, 12, 76.**
524. **Колмогоров Г.Л., Съянов С.Л.** Инерционные эффекты смазки при листовой прокатке с жидкостным трением. - **1987, 10, 33.**

525. **Колмогоров Г.Л., Шевляков В.Ю.** Влияние пристенного скольжения смазки на нагнетающую способность волочильного инструмента. - **1990, 8, 26.**
526. **Колмогоров Г.Л., Крупин В.А., Литвиновский В.Н.** Гидродинамический эффект жидкой смазки при осадке. - **1974, 12, 65.**
527. **Коломников С.Г., Шилов В.А., Смирнов В.К., Кузьменко А.Г.** Статистическое исследование расхода валков непрерывных мелко-сортовых станов. - **1982, 12, 49.**
528. **Кондрашова М.А., Пастухов А.В.** Расчет системы стрелчатых четырехвалковых калибров. - **1988, 12, 51.**
529. **Коновалов Г.Ф., Римм Э.Р.** Влияние неметаллических включений на свариваемость жести при пакетной прокатке. - **1958, 9, 87.**
530. **Коновалов Ю.В., Руденко Е.А.** Способы коррекции начальной настройки чистовых клетей широкополосного стана горячей прокатки. Сообщение 1. - **1981, 6, 75.**
531. **Коновалов Ю.В., Руденко Е.А.** Способы коррекции начальной настройки чистовых клетей широкополосного стана горячей прокатки. Сообщение 2. - **1981, 8, 58.**
532. **Коновалов Ю.В., Будакова А.А., Гончаров В.Е., Маншилин Г.И., Завражный А.Н.** Исследование асимметричной прокатки листов в валках с конической поверхностью. - **1990, 5, 10.**
533. **Коновалов Ю.В., Будакова А.А., Гончаров В.Е., Маншилин Г.И., Завражный А.Н.** Исследование асимметричной прокатки листов в валках с конической поверхностью. - **1990, 3, 49.**
534. **Коновалов Ю.В., Оробцев В.В., Литвинова Т.С., Руденко Е.А., Ванина Л.И.** Теоретическое исследование течения металла при прокатке листов и полос с неравномерным обжатием по ширине. Сообщение 1. - **1982, 2, 42.**
535. **Коновалов Ю.В., Оробцев В.В., Литвинова Т.С., Руденко Е.А., Ванина Л.И.** Теоретическое исследование течения металла при прокатке листов и полос с неравномерным обжатием по ширине. Сообщение 2. - **1982, 4, 47.**
536. **Коновалов Ю.В., Матюха Л.Г., Будакова А.А., Оробцев В.В., Ниденс А.А., Сосулин В.П.** Влияние темпа прокатки на поперечный профиль горячекатаных полос. - **1986, 10, 62.**
537. **Коновалов Ю.В., Будакова А.А., Годецкий Ю.Н., Зуев С.А., Гиндин А.Ш., Маркович В.И., Дубоделов С.К.** Улучшение поперечного профиля подката для холодной прокатки тонких полос из электротехнической стали. - **1990, 8, 38.**
538. **Корж В.П., Корж Э.Д., Тарновский И.Я., Коцарь С.Л.** К теории асимметричной прокатки толстых раскатов в гладких валках. Сообщение 1. - **1968, 7, 68.**
539. **Корж В.П., Корж Э.Д., Тарновский И.Я., Коцарь С.Л.** К теории асимметричной прокатки толстых раскатов в гладких валках. Сообщение 2. - **1969, 11, 81.**



540. **Корж В.П., Чичигин В.А., Тарновский И.Я., Коцарь С.Л.** Исследование асимметричной прокатки в гладких валках. - **1967, 10, 121.**
541. **Корж В.П., Чичигин В.А., Тарновский И.Я., Коцарь С.Л., Кирпиков И.Л.** Технологические основы регулирования привода современных обжимных станов. - **1966, 10, 91.**
542. **Корнилов В.Н.** Тензор деформации контактной поверхности совместно деформируемых однородных металлов. - **1995, 10, 24.**
543. **Королев В.В.** Две системы управления летучими ножницами в режиме запусков. - **1973, 9, 119.**
544. **Костин Л.Г.** Прокатка без опережения. - **1979, 3, 67.**
545. **Котельников В.П.** Асимптотический метод решения вариационных задач обработки металлов давлением. - **1964, 8, 116.**
546. **Котельников В.П.** О форме критического сечения при прокатке толстых полос. - **1981, 1, 54.**
547. **Котельников В.П.** Формирование раската в нестационарной стадии процесса прокатки и оптимальная конфигурация блюминговых слитков. - **1981, 3, 86.**
548. **Котельников В.П., Ляшков В.Б.** Применение размерного анализа в теории прокатки. - **1961, 8, 84.**
549. **Котельников В.П., Староселецкий М.И., Тарновский И.Я.** О некоторых основных особенностях процесса прокатки крупных слитков. - **1967, 4, 72.**
550. **Котельников В.П., Тарновский И.Я., Пучков С.Г.** Определение уширения и усилий при кузнечной протяжке. - **1963, 11, 113.**
551. **Котельников В.П., Тарновский И.Я., Староселецкий М.И.** Некоторые особенности несимметричной прокатки в гладких валках. - **1966, 8, 106.**
552. **Коцарь С.Л., Варшавский Е.А.** Применение вариационного принципа при анализе процесса прокатки с горизонтальной асимметрией. - **1997, 9, 36.**
553. **Коцарь С.Л., Поляков В.В.** Расчет разности моментов на валках тонколистового стана холодной прокатки. - **1973, 8, 67.**
554. **Коцарь С.Л., Травкин М.Б.** К вопросу об учете и экономии металла на агрегатах продольной резки. - **1988, 4, 17.**
555. **Коцарь С.Л., Третьяков В.А.** Энергосиловые параметры в нестационарной стадии тонколистовой прокатки. - **1986, 3, 58.**
556. **Коцарь С.Л., Хлопонин В.Н., Третьяков В.А.** Момент прокатки при захвате тонкой полосы. - **1986, 1, 67.**
557. **Коцарь С.Л., Поляков В.В., Железнов Ю.Д., Боровик Л.И.** Распределение момента между валками тонколистового стана холодной прокатки. Сообщение 1. - **1973, 9, 95.**
558. **Кошеленко В.П., Рукер В.Н., Кузина Т.Г., Ткаченко А.П.** Использование функций тока для расчета геометрических и кинематических параметров прокатки при плющении ленты. - **1993, 9-10, 37.**

559. **Кривошеев А.Е., Соценко О.В., Рудницкий Л.С., Земляной В.И., Дерягин Е.Н., Черновол А.А.** Оптимальный процесс промывки двухслойных валков. - **1974, 4, 90.**
560. **Крупин А.В., Павлов И.М., Изотов В.М., Мельникова Л.В.** Структурные изменения ванадия и ниобия, прокатанных в вакууме и гелии. - **1968, 5, 103.**
561. **Крупин А.В., Павлов И.М., Чернышев В.Н., Боголюбов В.С., Линецкий Б.Л.** Вакуумный прокатный стан 210. - **1965, 3, 89.**
562. **Крупин А.В., Полухин П.И., Коликов А.П., Чернышев В.Н., Потапов И.Н., Гладков В.И.** Вакуумный стан поперечной прокатки. - **1973, 5, 49.**
563. **Кугушин А.А., Гречко В.П., Ереметов А.М., Жигульская С.Г., Скворцов Г.Ф.** Формоизменение сварного шва при бесконечной прокатке полосы и квадрата. - **1971, 2, 84.**
564. **Кугушин А.А., Чельшев Н.А., Маняк В.В., Омелин А.А., Прокопьев А.И.** Исследование выработки поверхностных дефектов металла при прокатке на мелкосортном и проволочном станах. - **1974, 2, 95.**
565. **Кугушин А.А., Чубченко В.И., Ереметов А.М.** О качестве готового проката в зоне сварного шва. - **1969, 8, 87.**
566. **Кудрин С.Н., Казаков В.В., Чельшев Н.А.** Об одной из причин искривления рельсов после прокатки. - **1990, 8, 41.**
567. **Кудрин С.Н., Казаков В.В., Червов Г.А., Чельшев Н.А.** Акустический контроль твердости рельсов. - **1991, 10, 30.**
568. **Кудрин С.Н., Чернов Г.А., Казаков В.В., Чельшев Н.А., Трынкин А.Р., Царев В.Ф.** Формирование концевой кривизны рельсов после прокатки. - **1990, 12, 34.**
569. **Кузема И.Д.** Определение глубины впадин в торцах раскатов из крупных слитков. - **1970, 8, 89.**
570. **Кузема И.Д.** Особенности формоизменения крупных слитков при прокатке. - **1973, 12, 56.**
571. **Кузема И.Д.** Совершенствование формы слябинговых слитков на основе определения продольной и поперечной неравномерности деформации их. - **1965, 8 80.**
572. **Кузнецов Б.И., Абакумов В.И., Данилюк В.В.** Статистическая идентификация продольной разнотолщинности холоднокатаной полосы. - **1985, 10, 52.**
573. **Кузнецов Б.И., Ковалев В.И., Голубь А.П., Галаган В.П.** Статистические исследования продольной разнотолщинности узкополосного стана горячей прокатки. - **1989, 4, 44.**
574. **Кузнецов Л.А.** Гибкое управление технологией производства проката. - **1995, 7, 29.**
575. **Кузнецов Л.А.** Идентификация технологии производства проката. - **1989, 3, 82.**
576. **Кузнецов Л.А.** Исследование нестабильности воспроизведения металлургической технологии. - **1995, 9, 33.**

577. **Кузнецов Л.А.** Недостатки фиксированной технологии производства проката. - **1989, 12, 49.**
578. **Кузнецов Л.А.** Общая постановка задачи проектирования технологии листовой прокатки. - **1987, 12, 54.**
579. **Кузнецов Л.А.** Принципы проектирования сквозной технологии производства проката. - **1991, 1, 61.**
580. **Кузнецов Л.А.** Синтез гибкой технологии производства проката. - **1989, 5, 82.**
581. **Кузнецов Л.А.** Упорядочение типоразмеров при формировании монтажных партий для стана холодной прокатки. - **1988, 4, 30.**
582. **Кузнецов Л.А.** Формализация определения характеристик агрегатов прокатного цеха в САПР. - **1989, 7, 92.**
583. **Кузнецов Л.А., Мамышев А.В.** Теоретическое определение коэффициента отпечатываемости микрорельефа валков на полосе при холодной прокатке. - **1989, 6, 38.**
584. **Кузнецов Л.А., Орехов М.Е.** Определение энергетических и скоростных характеристик прокатного стана по сортаменту. - **1990, 4, 51.**
585. **Кузнецов Л.А., Панарина Е.С.** Анализ эффективности работы регулятора натяжения на непрерывном стане холодной прокатки. - **1990, 5, 50.**
586. **Кузнецов Л.А., Пименов В.А.** К учету нелинейного характера жесткости валков четырехвалковой клетки на изгиб. - **1981, 4, 78.**
587. **Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Погодаев А.К.** Статистическое оценивание оптимальных значений технологических параметров металлургических процессов. - **1990, 11, 55.**
588. **Кузнецов Л.А., Корнеев А.М., Погодаев А.К.** Анализ распределения факторов сквозной технологии производства автолиста. - **1992, 2, 34.**
589. **Кузнецов Л.А., Махлышев М.А., Долматов А.П.** Коррекция начальной настройки стана холодной прокатки при колебаниях механических свойств подката. - **1989, 1, 87.**
590. **Кузьмин В.И.** Причины образования вкатанной окалины при прокатке. - **1963, 6, 96.**
591. **Кулаков Л.В., Лохматов А.П., Жучков С.М.** Сравнительная оценка характеристик трения при прокатке. - **1995, 10, 24.**
592. **Кулешов И.Е.** Геометрические параметры зоны отстаивания при прокатке металлических порошков. - **1982, 9, 74.**
593. **Курбанов Х., Фуад М.А.Ф.** Разработка и освоение технологии изготовления электротехнических изделий из нового сплава Al-Mg-Mn-Ti-La-Ce. - **1992, 5, 45.**
594. **Кутышкин А.В.** Надежность операции резки сортового проката. - **1995, 10, 40.**
595. **Кутышкин А.В., Кутышкина О.А.** Оценка стойкости ножей для резки сортового проката. - **1996, 10, 32.**
596. **Кучеряев Б.В., Блинков А.Е.** Критериальный идентификатор стратегии управления оператора. - **1991, 9, 70.**

597. **Кучеряев Б.В., Кучеряев В.В., Воронцов В.К.** Течение металла при прокатке плит и толстых листов. - **1985, 1, 48.**
598. **Кучеряев Б.В., Кучеряев В.В., Солецов А.Н.** Течение металла при горячей листовой прокатке. - **1994, 7, 26.**
599. **Кучеряев Б.В., Михина В.В., Кучеряев В.В.** Кинематические параметры плоской прокатки биметаллических полос. - **1987, 5, 61.**
600. **Кучеряев Б.В., Кучеряев В.В., Зиновьев А.В., Белакин И.А.** Оценка взаимодействия металла с валком при плоской прокатке. - **1987, 7, 90.**
601. **Лабейш В.Г.** Воздушное и жидкостное охлаждение стального листа при горячей прокатке. - **1982, 5, 48.**
602. **Лапис А.В., Ляшков В.Б.** Определение разнотолщинности слоев компонентов биметалла. - **1970, 1, 111.**
603. **Ларин Э.Н., Козерадский С.А., Внуков В.И., Шилков Ф.В., Доронькин А.Е.** Рабочие валки стана винтовой прокатки сплошных заготовок. - **1988, 11, 72.**
604. **Левинтов С.Д., Кислюк В.А., Смирнов В.И., Денисенко Н.Я.** Экспериментальное определение удельного расхода энергии на прокатку высоколегированных марок стали. - **1972, 10, 112.**
605. **Лель Р.В., Дмитров Л.Н., Рейзис Л.З.** К вопросу о длине сплющенной дуги захвата при прокатке. - **1977, 10, 57.**
606. **Лель Р.В., Рапопорт А.Н., Абдулов Ю.П.** Сплющивание валков стана дуо при прокатке с натяжением и смазками. - **1977, 8, 77.**
607. **Лель Р.В., Рапопорт А.Н., Рудаков В.А.** Оптимизация режимов холодной прокатки на реверсивном стане. - **1980, 9, 70.**
608. **Лель Р.В., Рапопорт А.Н., Абдулов Ю.П., Рудаков В.А.** Радиальное сплющивание рабочих валков стана кварто. - **1977, 3, 101.**
609. **Лель Р.В., Рапопорт А.Н., Абдулов Ю.П., Дмитров А.Н.** Радиальное сплющивание стана дуо. - **1975, 8, 91.**
610. **Лехов О.С.** Динамика захвата полосы валками в условиях скольжения. - **1972, 8, 88.**
611. **Лехов О.С., Малахов А.В., Бажутин В.В., Жигалин А.Г.** Оптимизация основных параметров прокатного комплекса для производства заготовок. - **1987, 2, 39.**
612. **Линденбаум В.И., Матвеев Б.Н., Шевакин Ю.Ф.** Определение угла заполнения выпусков калибра при горячей пилигримовой прокатке труб. - **1965, 7, 95.**
613. **Литвинов К.И., Смирнов В.К.** Определение формоизменения и энергосиловых параметров при прокатке круглой полосы в овальном калибре. - **1976, 4, 102.**
614. **Литвинов К.И., Смирнов В.К., Харитонин С.В., Волков В.А.** Формоизменение и энергосиловые параметры при прокатке круглых заготовок из титановых сплавов в гладких валках. - **1983, 8, 26.**
615. **Литовченко Н.В., Заверюха В.Н.** К оценке износа валков станов прокатки тонкой листовой стали. - **1966, 11, 83.**

616. **Литовченко Н.В., Диомидов Б.Б., Жадан В.Т.** Уширение в двутавровых и швеллерных калибрах. - **1964, 9, 113.**
617. **Литовченко Н.В., Конев В.И., Савенков В.Д.** Бандажированные прокатные валки, предназначенные для станов горячей прокатки. - **1974, 10, 73.**
618. **Лиханский В.С.** Граница выхода металла из валков при продольной периодической прокатке. - **1972, 1, 93.**
619. **Логинов Ю.Н., Богатов А.А., Загиров Н.Н.** Исследование закрытия полости при закручивании цилиндрической заготовки в закрытом контейнере. - **1988, 2, 54.**
620. **Логоватовский А.А.** Дополнение к всеобщему принципу калибровки. - **1962, 9, 135.**
621. **Локшин Б.Е., Трофимова С.В., Двинский В.М.** Расчет относительного коэффициента трудности, определяющего изменение планового расхода валков листовых станов холодной прокатки. - **1988, 12, 53.**
622. **Лохматов А.П., Жучков С.М., Кулаков Л.В.** Методика определения сопротивления, создаваемого неприводной клетью, при непрерывной прокатке сортовой стали с использованием неприводных рабочих клетей. - **1995, 6, 14.**
623. **Лунев В.А., Малюк В.И.** Надежностный анализ работы участка прокатного цеха. - **1982, 8, 45.**
624. **Ляхов О.С., Малахов А.В.** Оптимизация технологических параметров комплекса обжимная клеть - линейный стан. - **1994, 10, 14.**
625. **Ляшков В.Б., Трубин В.Н.** О некоторых схемах течения металла при прокатке. - **1962, 6, 96.**
626. **Мазур В.Л.** Прокатка полос при различной шероховатости верхнего и нижнего валков. - **1981, 10, 66.**
627. **Мазур В.Л., Тимошенко В.И., Варивода И.Е.** Влияние микрорельефа валков и полосы на поступление смазки в очаг деформации при прокатке. Сообщение 1. - **1977, 8, 92.**
628. **Мазур В.Л., Тимошенко В.И., Варивода И.Е.** Влияние микрорельефа валков и полосы на поступление смазки в очаг деформации при прокатке. Сообщение 2. - **1977, 12, 72.**
629. **Мазур В.Л., Тимошенко В.И., Варивода И.Е.** Эффекты шероховатости валков и полосы при прокатке со смазкой. - **1980, 9, 81.**
630. **Макаров Э.С.** Пластическая осадка многослойных пакетов. - **1971, 11, 102.**
631. **Макаров Ю.Д., Соколов П.Б.** Экспериментальные исследования способа получения фасонных заготовок из слябов. - **1994, 10, 19.**
632. **Макарова Л.Т., Портной В.К., Левченко В.С., Чумаченко Е.Н., Анисимов Н.Н.** Расчет получения корпусных изделий из трубчатых заготовок при газостатической формовке. - **1987, 5, 79.**
633. **Максименко О.П.** К механизму смазочного действия при толстолистовой прокатке. - **1989, 10, 38.**

634. **Максименко О.П., Подберезный Н.П.** Влияние взвешенных частиц окалины на эффективность смазочного действия при горячей прокатке. - **1996, 2, 16.**
635. **Максименко О.П., Подберезный Н.П.** Исследование контактно-гидродинамической смазки при прокатке. - **1994, 8, 12.**
636. **Малушин Н.Н., Зубков Н.С.** Анализ работоспособности наплавленных рабочих валков стана холодной прокатки. - **1989, 10, 62.**
637. **Малушин Н.Н., Зубков Н.С.** Эксплуатационная стойкость наплавленных рабочих валков реверсивного стана холодной прокатки. - **1990, 6, 39.**
638. **Малых Е.Т.** К расчету некоторых предельных параметров холодной прокатки полосы. - **1962, 6, 76.**
639. **Малых Е.Т.** О некоторых предельных параметрах прокатки на листовых станах. - **1963, 2, 77.**
640. **Малых Е.Т.** Об устойчивости рабочих валков боковому изгибу в полосовых станах. - **1963, 12, 74.**
641. **Матвеев Б.Н.** Классификация процессов продольной периодической (шаговой) прокатки. - **1990, 3, 59.**
642. **Матвеев Б.Н., Шевакин Ю.Ф.** К вопросу о затравке при горячей пилигримовой прокатке труб. - **1963, 9, 120.**
643. **Матвеев Б.Н., Линденбаум В.И., Старобинец Я.С., Карпенко Л.Н.** Определение катающего радиуса при горячей пилигримовой прокатке труб. - **1963, 11, 136.**
644. **Матвеев Б.Н., Кривенцов С.М., Баканов В.М., Добкин И.И., Цуканов А.П.** Выбор профиля рабочего участка при периодической прокатке полос постоянного сечения. - **1986, 7, 85.**
645. **Машеков С.А., Петров В.А., Котелкин А.В.** Исследование влияния технологических параметров протяжки на качество получаемых поковок и определение оптимальной величины укува. - **1994, 12, 11.**
646. **Меерович И.М., Галлай Я.С., Гесслер Ю.В., Орлов В.К.** Динамика продольной разнотолщинности при холодной прокатке тонкой ленты. - **1968, 1, 95.**
647. **Мельцер В.В., Серов В.И.** Экспериментальное исследование устойчивости полос в вертикальных валках листопркатного стана. - **1970, 6, 104.**
648. **Мельцер В.В., Салганик В.М., Омельченко Б.Я.** Расчет регулирования профиля тонких полос при непрерывной горячей прокатке. - **1975, 4, 86.**
649. **Мельцер В.В., Салганик В.М., Омельченко Б.Я.** Реакция внешних частей полосы на неравномерное обжатие при тонколистовой прокатке. Сообщение 1. - **1972, 9, 76.**
650. **Меньшиков Ю.Л., Ях Г.И.** Индентификация момента технологического сопротивления на листовом прокатном стане. - **1977, 9, 69.**
651. **Мещерякова А.А., Коновалов Ю.В., Набатов Г.И.** Определение расстановки валков при начальной настройке широкополосовых станов горячей прокатки. - **1977, 10, 65.**
652. **Миренский М.Л., Перетягтько В.Н.** Расчет диаметров рабочих валков трио с сопряженными калибрами. - **1962, 6, 91.**

653. **Михаленко Ф.П., Бобрынин Б.Н.** Влияние притупления режущих кромок на процесс вырубки-пробивки. - **1962, 7, 122.**
654. **Мосичев В.Е., Одинцов Л.Г., Львова Е.В., Квасов В.А.** Исследование гидроабразивной обработки волоочильного инструмента. - **1990, 9, 48.**
655. **Москвин В.М.** Волновое представление возмущений действующих на станы холодной прокатки. - **1990, 8, 80.**
656. **Москвин В.М.** Динамическая точность при непрерывной холодной прокатке. Сообщение 1. - **1970, 2, 62.**
657. **Москвин В.М.** Динамическая точность при непрерывной холодной прокатке. Сообщение 2. - **1970, 4, 112.**
658. **Москвин В.М.** Переходные процессы и оптимальное управление ускорением (замедлением) непрерывного стана холодной прокатки. Сообщение 1. - **1972, 8, 81.**
659. **Москвин В.М.** Переходные процессы и оптимальное управление ускорением (замедлением) непрерывного стана холодной прокатки. Сообщение 2. - **1972, 10, 87.**
660. **Москвин В.М.** Переходные процессы и оптимальное управление ускорением (замедлением) непрерывного стана холодной прокатки. Сообщение 3. - **1973, 4, 96.**
661. **Мугалимов Р.Г.** Статистические исследования продолжительности паузы между пропусками в процессе прокатки на реверсивных станах. - **1977, 9, 62.**
662. **Мусихин А.М.** Общее условие захвата металла при прокатке. - **1961, 3, 74.**
663. **Мухин Ю.А., Бобков Е.Б.** Взаимосвязь параметров горячей прокатки и кинетики распада переохлажденного аустенита. - **1996, 5, 27.**
664. **Мухин Ю.А., Зайцев В.С., Никитин В.Е., Мельников А.В., Соловьев В.Н.** Определение параметров отводящего рольганга широкополосного стана горячей прокатки. - **1993, 1, 37.**
665. **Мухоморов В.Л., Гофман Ф.Г.** Расчет пауз (с кантовкой) при прокатке на блюминге. - **1968, 10, 116.**
666. **Найзабеков А.Б.** Влияние трения на уширение заготовок при протяжке. - **1994, 11, 36.**
667. **Налча Г.И.** Анализ формоизменения поперечного сечения полосы при тонколистовой прокатке. - **1969, 2, 61.**
668. **Налча Г.И.** Теоретическое исследование распределения межклетевых натяжений по ширине полосы при непрерывной прокатке. Сообщение 1. - **1970, 3, 85.**
669. **Налча Г.И.** Теоретическое исследование распределения межклетевых натяжений по ширине полосы при непрерывной прокатке. Сообщение 2. - **1970, 5, 85.**
670. **Налча Г.И.** Условия нарушения плоскостности тонкой полосы при непрерывной прокатке. - **1970, 7, 97.**
671. **Натапов А.С.** Распределение моментов на валках при прокатке листов с односторонним рифлением. - **1979, 7, 91.**

672. **Некрасов С.Г.** Калибровка неравнополочной угловой стали. - **1989, 6, 68.**
673. **Некрасов С.Г.** Калибровка роликов правильных машин для правки круглой стали. - **1960, 12, 77.**
674. **Некрасов С.Г.** О расчете горизонтальной проекции площади соприкосновения при прокатке в простых калибрах. - **1963, 4, 88.**
675. **Некрасов С.Г.** Расчет горизонтальной проекции площади соприкосновения при прокатке в овальном калибре. - **1960, 6, 88.**
676. **Некрасов С.Г.** Расчет калибров системы "квадрат-отвал" для прокатки углеродистых и легированных сталей. - **1961, 12, 83.**
677. **Некрасов С.Г.** Расчет предчистового овального калибра для прокатки круглой стали. - **1963, 8, 115.**
678. **Некрасов С.Г.** Устойчивость при прокатке в простых калибрах. - **1962, 4, 91.**
679. **Некрасов С.Г., Челышев Н.А., Ворожищев В.И.** Упрочнение головки рельсов Р-50 в процессе прокатки. - **1972, 4, 109.**
680. **Некрасов С.Г., Челышев Н.А., Кобызев В.К., Качурин Д.С.** Упрочнение головки рельсов Р-65 в процессе прокатки. - **1968, 12, 81.**
681. **Некрасов С.Г., Люленков В.И., Альков В.Г., Баклушин И.Л., Барицкий С.И., Бойченко С.М., Дымович В.Г., Кафтанов М.П., Соболев А.П., Широков В.Н.** Исследование калибровки валков чистовой линии сортового стана 360. - **1967, 2, 104.**
682. **Нестеров Д.К., Жадан В.Т., Левченко Н.Ф., Пыхтин Я.М., Белкин Е.Л.** Прокатка рельсового профиля в универсальном калибре. - **1989, 11, 76.**
683. **Нефедов А.А.** К вопросу об изгибе выходящего конца полосы при прокатке на валках разного диаметра. - **1964, 8, 72.**
684. **Нефедов А.А.** К расчету соотношения между крутящими моментами при прокатке на валках разного диаметра. - **1965, 12, 68.**
685. **Нефедов А.А.** опережение и угол критического сечения при прокатке в валках разного диаметра. - **1964, 10, 75.**
686. **Нефедов А.А., Ершов В.Н.** Изгиб биметаллических полос при прокатке. - **1966, 10, 100.**
687. **Нефедов А.А., Калюжный И.Ф.** Влияние угла задачи полосы на захват при прокатке на станах с одним приводным валком. - **1975, 6, 77.**
688. **Нефедов А.А., Постольник Ю.С.** Расчет на прочность прокатных валков с кольцевой выточкой. - **1963, 12, 118.**
689. **Нефедов А.А., Ершов В.Н., Реутов В.И., Галицкий Е.В.** Влияние положения нейтральной линии фасонных калибров на распределение крутящих моментов между валками. - **1967, 4, 60.**
690. **Никитенко Е.Н., Клименко В.М., Савицкий С.Г.** О рациональном профилировании рабочих и опорных валков четырехвалковых клетей. - **1988, 1, 67.**
691. **Никифоров Б.А.** Влияние параметров профилирования на свойства арматурной проволоки. - **1980, 4, 54.**



692. **Никифоров Б.А.** Выбор систем многовалковых калибров для прокатки проволоки. - **1979, 9, 70.**
693. **Никифоров Б.А.** Критерии оценки рациональности систем многовалковых калибров. - **1979, 8, 78.**
694. **Никифоров Б.А.** Методика расчета систем многовалковых калибров. - **1979, 11, 76.**
695. **Никифоров Б.А., Белан А.К., Харитонов В.А.** Формирование выступов на арматурной проволоке при холодной прокатке в многовалковых калибрах. - **1981, 7, 72.**
696. **Никифоров Б.А., Цун А.М., Харитонов В.А., Голев В.Д.** Определение напряженного состояния бандажей валков клетей с многовалковыми калибрами. - **1989, 4, 21.**
697. **Никифоров В.А., Шохин В.В., Скороходов Н.Е.** Продольная разнотолщинность при холодной прокатке в многовалковых калибрах. - **1976, 9, 113.**
698. **Николаев А.Н.** Прокатка металлических порошков. - **1958, 2, 113.**
699. **Николаев В.А.** Влияние наклона полосы на условия ее деформации при прокатке. - **1993, 4, 15.**
700. **Николаев В.А.** Влияние некоторых технологических параметров на коэффициент трения при прокатке полос. - **1994, 6, 28.**
701. **Николаев В.А.** Влияние несимметрии на параметры прокатки. - **1992, 9, 18.**
702. **Николаев В.А.** Влияние профилировки валков на неравномерность распределения межвалковых нагрузок. - **1982, 4, 68.**
703. **Николаев В.А.** Геометрические и силовые параметры прокатки в трех очагах деформации. - **1993, 2, 21.**
704. **Николаев В.А.** Длина дуги контакта при холодной прокатке. - **1987, 11, 57.**
705. **Николаев В.А.** К определению коэффициента трения по опережению. - **1992, 5, 35.**
706. **Николаев В.А.** Моменты на валках при несимметричной прокатке. - **1986, 5, 66.**
707. **Николаев В.А.** Опережение в квадратных калибрах. - **1973, 9, 81.**
708. **Николаев В.А.** Опережение в несимметричном процессе прокатки. - **1979, 11, 71.**
709. **Николаев В.А.** Определение кинематических и энергосиловых параметров прокатки при одновалковом приводе. - **1993, 1, 34.**
710. **Николаев В.А.** Особенности прокатки с вязкими технологическими смазками. - **1974, 2, 113.**
711. **Николаев В.А.** Определение плеча момента при прокатке в гладких валках. - **1963, 2, 82.**
712. **Николаев В.А.** Причины появления "рябизны" на поверхности рабочих валков стана холодной прокатки. - **1976, 8, 80.**
713. **Николаев В.А.** Прокатка полос с двойной несимметрией. - **1992, 7, 30.**

714. **Николаев В.А.** Профилировка валков листового стана при неполном межвалковом контакте. - **1988, 9, 78.**
715. **Николаев В.А.** Расчет профилировки валков листового стана. - **1988, 5, 5.**
716. **Николаев В.А.** Расчет удельных давлений при прокатке. - **1962, 8, 88.**
717. **Николаев В.А.** Совершенствование профилировок валков для прокатки полосового металла. - **1986, 4, 55.**
718. **Николаев В.А.** Способ прокатки с регулируемым поперечным смещением полосы. - **1992, 11, 25.**
719. **Николаев В.А.** Технологические параметры прокатки с высоковязкими смазками. - **1995, 4, 29.**
720. **Николаев В.А.** Угол критического сечения при прокатке высоких полос. - **1966, 10, 62.**
721. **Николаев В.А.** Удельное давление при прокатке в валках неравного диаметра. - **1970, 1, 87.**
722. **Николаев В.А.** Уменьшение толщины концевых участков при холодной прокатке полос. - **1998, 1, 40.**
723. **Николаев В.А.** Условия скольжения на контакте между валками. - **1975, 10, 84.**
724. **Николаев В.А.** Уширение в калибрах простой формы. - **1965, 2, 103.**
725. **Николаев В.А.** Уширение металла при прокатке. - **1970, 7, 72.**
726. **Николаев В.А.** Характеристики трения при прокатке. - **1992, 4, 23.**
727. **Николаев В.А.** Энергосиловые параметры при прокатке в валках разного диаметра. - **1994, 2, 25.**
728. **Николаев В.А.** Энергосиловые параметры прокатки наложенных полос. - **1993, 9-10, 27.**
729. **Николаев В.А., Безверхий А.И.** Длина межвалкового контакта в четырехвалковой клетки. Сообщение 1. - **1979, 5, 76.**
730. **Николаев В.А., Безверхий А.И.** Длина межвалкового контакта в четырехвалковой клетки. Сообщение 2. - **1979, 7, 85.**
731. **Николаев В.А., Васильев А.Г.** Изгиб переднего конца полосы при прокатке. - **1994, 7, 32.**
732. **Николаев В.А., Волков И.А.** Изгиб полосы при несимметричных условиях прокатки. - **1994, 3, 36.**
733. **Николаев В.А., Доля В.С.** Влияние вязкости смазки на параметры процесса прокатки. - **1975, 4, 98.**
734. **Николаев В.А., Зверев В.Ф.** Определение коэффициента трения при горячей прокатке. - **1974, 12, 62.**
735. **Николаев В.А., Пилипенко С.С.** Исследование параметров прокатки полос в валках с различным рельефом поверхности. - **1990, 6, 35.**
736. **Николаев В.А., Пилипенко С.С.** Коэффициент трения при холодной прокатке. - **1989, 7, 63.**
737. **Николаев В.А., Пилипенко С.С.** Коэффициент трения при холодной прокатке. - **1989, 8, 52.**
738. **Николаев В.А., Пилипенко С.С.** Расчет коэффициента трения при холодной прокатке. - **1989, 9, 55.**

739. **Николаев В.А., Васильев А.Г., Тилик В.Т.** Определение рациональных профилировок рабочих валков чистой группы ШСПП. - **1997, 3, 25.**
740. **Николаев В.А., Волков И.А., Емченко В.И.** Влияние вертикального перекоса полосы на некоторые параметры прокатки. - **1980, 1, 73.**
741. **Николаев В.А., Волков И.А., Маслов В.А.** Влияние профилировки валков слябинга на технологические параметры прокатки. - **1981, 7, 49.**
742. **Николаев В.А., Волков И.А., Пилипенко С.С.** Влияние микрошероховатости поверхности полос на параметры процесса прокатки. - **1987, 7, 93.**
743. **Николаев В.А., Волков И.А., Пилипенко С.С.** Исследование параметров прокатки с одним приводным валком. - **1981, 11, 75.**
744. **Николаев В.А., Волков И.А., Пилипенко С.С.** Опережение и изгиб переднего конца полосы при несимметричной прокатке. - **1981, 1, 57.**
745. **Николаев В.А., Коваленко Л.А., Васильев А.Г.** Параметры волочения при различной шероховатости заготовки. - **1987, 9, 45.**
746. **Николаев В.А., Пилипенко С.С., Волков И.А.** Исследование устройств для воздействия на поперечный профиль прокатываемой полосы. - **1981, 4, 68.**
747. **Николаев В.А., Полухин В.П., Авраменко И.Н.** Особенности прокатки полос в валках с разношероховатыми поверхностями. - **1979, 3, 58.**
748. **Николаев В.А., Полухин В.П., Иванов С.А.** Влияние способа посадки бандажа на усталостную прочность осей составных валков. - **1977, 6, 89.**
749. **Николаев В.А., Полухин В.П., Попов Г.М.** Исследование износа валков стана холодной прокатки. - **1982, 9, 71.**
750. **Николаев В.А., Чернета А.П., Нефёдов А.А.** Закономерности изменения опережения в калибрах для прокатки угловых профилей. - **1963, 4, 83.**
751. **Николаев В.А., Целовальников В.М., Овчаров И.Г.** Выпуклая профилировка опорных валков реверсивного стана холодной прокатки. - **1977, 2, 60.**
752. **Николаев В.А., Пилипенко С.С., Васильев А.Г., Тилик В.Т., Кудрин В.И.** Влияние исходной шероховатости валков и полосы на интенсивность износа поверхности валков. - **1991, 11, 56.**
753. **Николаев В.А., Шуляк Н.М., Тимонин В.М., Ярошенко М.В.** Влияние диаметра посадочной поверхности на предел выносливости осей составных валков. - **1986, 5, 75.**
754. **Носенко С.М.** О порезке кромки толстых листов на дисковых ножницах. - **1966, 9, 110.**
755. **Няшин Ю.И., Скороходов А.Н., Тарновский И.Я., Илюкович Б.М., Калашников Ю.В.** К теоретическому анализу процесса прокатки широкополосных балок в универсальных клетях. - **1969, 3, 65.**
756. **Обозов И.П.** О размерах заготовок для вытяжки овальных изделий. - **1963, 6, 115.**
757. **Обозов И.П.** О площади поперечного сечения многогранного слитка. - **1964, 8, 81.**
758. **Обозов И.П.** Уточненный способ определения размеров заготовок при разрезе слитка на части. - **1969, 10, 63.**

759. **Одинокоев Ю.И.** Положение критического сечения при прокатке крупных слитков. - **1965, 2, 87.**
760. **Одинокоев Ю.И., Дюбленко В.Ф.** Исследование процесса прокатки в профилированных валках. - **1971, 8, 121.**
761. **Онищенко И.И.** Взаимодействие трубы и оправки при непрерывной прокатке. - **1981, 3, 97.**
762. **Онищенко И.И.** Заполнение калибров металлом при прокатке с натяжением. - **1988, 3, 44.**
763. **Онищенко И.И.** Катающий радиус при непрерывной оправочной прокатке труб. - **1985, 5, 96.**
764. **Онищенко И.И.** опережение при прокатке с натяжением и уширением. - **1971, 11, 95.**
765. **Онищенко И.И.** Особенности реологического поведения металла при горячей непрерывной прокатке с натяжением. - **1987, 7, 86.**
766. **Онищенко И.И., Куриленко В.Х.** Сравнение условий кривой прокатки с направляющими роликами и линейками. - **1971, 11, 119.**
767. **Онищенко И.И., Полоник В.В.** Исследование гидроэлектрических датчиков контроля размеров движущегося проката. - **1981, 1, 73.**
768. **Онищенко И.И., Ризоль А.И., Манько Т.А.** Зависимость свойств стали Х25Т от условий горячей прокатки и мероприятия по улучшению качества труб. - **1974, 7, 98.**
769. **Орлов Г.А.** Анализ проходов роликовой прокатки труб. - **1996, 12, 22.**
770. **Орлов Г.А., Измайлов А.Р.** Проектирование и анализ маршрутов холодной периодической прокатки труб. - **1998, 1, 34.**
771. **Орлов С.И., Швейкин В.В.** К вопросу калибровки инструмента прошивного стана. - **1959, 12, 73.**
772. **Оробцев В.В., Коновалов Ю.В., Литвинова Т.С., Руденко Е.А., Свичинский А.Г., Сейсимбанов Т.С.** К выбору рациональных размеров слябов по ширине. - **1990, 2, 42.**
773. **Осадчий В.Я., Лентяшин В.Б.** Скольжение при поперечно-винтовой прокатке. Сообщение 1. - **1966, 7, 110.**
774. **Осадчий В.Я., Лентяшин В.Б.** Скольжение при поперечно-винтовой прокатке. Сообщение 2. - **1967, 3, 77.**
775. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Лапин Л.И.** Определение длины контактной поверхности в станах винтовой прокатки. - **1973, 7, 101.**
776. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Лапин Л.И.** Ширина контактной поверхности металла с валком при винтовой и поперечной прокатке. - **1973, 9, 83.**
777. **Осадчий В.Я., Гетия С.И., Коростелев В.П.** Анализ процесса закрутки фасонной трубы при профилировании. - **1986, 5, 84.**
778. **Осадчий В.Я., Коликов А.П., Гетия И.Г.** Комбинированное устройство для исследования усилий, действующих на валок прошивного стана. - **1966, 1, 95.**
779. **Осадчий В.Я., Мухин Ю.А., Гетия И.Г.** Определение скручивания металла при винтовой прокатке. - **1970, 9, 79.**

780. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Левшунов М.А., Мухин Ю.А.** Определение величины подачи в станах винтовой прокатки. - **1969, 5, 93.**
781. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Шумилин В.К., Могилевкин Ф.Д.** Формоизменение металла в прошивном стане с индивидуальным приводом валков. - **1982, 3, 53.**
782. **Осадчий В.Я., Коликов А.П., Кривошеев А.И., Зеленцов А.Н.** Некоторые геометрические параметры прошивных станов - **1970, 9, 100.**
783. **Осадчий В.Я., Коликов А.П., Кривошеев А.И., Рябченко В.В.** Исследование процесса прошивки на стане с грибовидными валками. - **1972, 3, 92.**
784. **Осадчий В.Я., Коликов А.П., Кривошеев А.И., Рябченко В.В.** Некоторые вопросы геометрии прошивных станов. - **1970, 3, 76.**
785. **Осадчий В.Я., Малов Е.Н., Коликов А.П., Бельмовский Н.Н.** Исследование процесса прошивки на станах винтовой прокатки. - **1969, 11, 110.**
786. **Осадчий В.Я., Яралиев Н.Г., Коликов А.П., Ахмедов Б.А., Евстигнеев В.И., Алиев И.П., Пожарский В.И.** Исследование некоторых вопросов геометрии и калибровки прошивного стана установки 250. - **1970, 11, 107.**
787. **Остапенко А.Л., Коновалов Ю.В., Кисиль В.В.** Программа расчета параметров технологии на широкополосных станах горячей прокатки. Сообщение 2. - **1982, 4, 73.**
788. **Остапенко А.Л., Коновалов Ю.В., Кисиль В.В.** Программа расчета параметров технологии на широкополосных станах горячей прокатки. Сообщение 3. - **1982, 8, 47.**
789. **Остапенко А.Л., Коновалов Ю.В., Неустроев С.Л., Рожков С.А., Набатов Г.И.** К расчету силовых и энергетических показателей прокатки в черновых клетях широкополосных станов. - **1979, 8, 72.**
790. **Остренко В.Я., Суконник И.М., Марголиус А.П., Фридман В.М., Кривонос Н.М.** Исследование концевой разностенности гильз. - **1976, 11, 111.**
791. **Охрименко Я.М., Копыский Б.Д.** Напряжения в стенках полого штампа. - **1962, 11, 113.**
792. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Кряковский Ю.В.** Анализ качества крупных слитков по металлу поковок. - **1972, 7, 97.**
793. **Охрименко Я.М., Цибанова М.С., Шибалов Н.С.** Наклеп и рекристаллизация сплава ЭИ617. - **1962, 3, 95.**
794. **Охрименко Я.М., Смирнов О.М., Балакин В.П., Сурмач Л.В.** Установка для исследования реологических характеристик материалов. - **1971, 7, 110.**
795. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Мохов А.И., Баранов С.Д.** Исследование процесса раскатки вырезным бойком. - **1975, 5, 11.**
796. **Охрименко Я.М., Полухин П.И., Воронцов В.К., Тюрин В.А., Кудрин А.Б.** Плоское течение металла при осадке рельефным инструментом. - **1967, 9, 87.**
797. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Куролес В.И., Деревянко Б.А., Антощенко Ю.И.** Возможность протяжки на оправке полых заготовок с

- уменьшенной неравномерностью удлинения в очаге деформации. - **1977, 11, 120.**
798. **Павлов И.М.** О физической природе тензорных представлений в теории пластичности. - **1963, 6, 68.**
799. **Павлов И.М., Белосевич В.К.** К вопросу об отрицательном опережении при прокатке. - **1961, 10, 46.**
800. **Павлов И.М., Бурханов С.Ф.** Деформация металла на стане высотнопеременной прокатки. - **1980, 3, 75.**
801. **Павлов И.М., Дун Дэ-юань.** Исследование соотношения между углами  $\alpha$ ,  $\beta$  и  $\gamma$  при продольной прокатке. - **1960, 1, 77.**
802. **Павлов И.М., Мусихин А.М.** Исследование процесса кривой прокатки труб на трехвалковом раскатном стане. - **1961, 3, 91.**
803. **Павлов И.М., Осадчий В.Я.** Влияние скорости прокатки в автоматическом стане на качество труб. - **1962, 1, 121.**
804. **Павлов И.М., Осадчий В.Я.** Налипание металла на инструмент при трении скольжения. - **1961, 7, 105.**
805. **Павлов И.М., Суворов И.К.** Исследование опережения при прокатке в неприводных валках с торможением. - **1961, 5, 98.**
806. **Павлов И.М., Бурханов С.Ф., Зайцев В.С.** О некоторых параметрах и критериях оценки процесса вибрационной прокатки. - **1971, 3, 89.**
807. **Павлов И.М., Железнов Ю.Д., Назаров Ю.Е.** Распределение вытяжек по ширине полосы при неравномерном ассиметричном обжатии. - **1970, 9, 83.**
808. **Павлов И.М., Осадчий В.Я., Гетия И.Г.** Исследование процесса поперечной прокатки методом валкового торсиометра. - **1963, 3, 117.**
809. **Павлов И.М., Суворов И.К., Фоменко Ю.Е.** Исследование автоматной стали, легированной титаном. - **1960, 11, 61.**
810. **Павлов И.М., Суворов И.К., Фоменко Ю.Е.** Исследование окалины и условий прокатки автоматной стали в связи с вопросами трения. - **1960, 9, 95.**
811. **Павлов И.М., Суворов И.К., Фоменко Ю.Е.** Усовершенствованный валковый торсиометр с врезной планкой. - **1960, 5, 72.**
812. **Павлов И.М., Егоров Б.В., Шелест А.Е., Сюй Цуо-хуа.** Исследование процесса прокатки в гладких валках с помощью валкового разрезного торсиометра. - **1961, 9, 110.**
813. **Павлов И.М., Королев А.А., Илка Иоан, Чернышев В.Н.** Устройство для исследования несимметричного процесса продольной прокатки. - **1964, 11, 105.**
814. **Павлов И.М., Мастеров В.А., Барыкин Н.П., Цзян Шао-цзя.** Кинематические граничные условия при прокатке слоистой полосы. - **1968, 1, 67.**
815. **Павлов И.М., Бурханов С.Ф., Шор Э.Р., Осипов Э.Е., Чиненов А.М.** Влияние смазок на холодную прокатку тонких полос и лент из титановых сплавов ВТ-14, ВТ-15 и ВТ-16. - **1964, 9, 88.**

816. Павлов И.М., Ганин Н.П., Егоров Б.В., Шелест А.Е., Сюй Цуо-хуа. Исследование процесса прокатки в гладких валках методом вращающихся подшипников. - 1961, 3, 67.
817. Павлов И.М., Ганин Н.П., Егоров Б.В., Шелест А.Е., Сюй Цуо-хуа. Применение вращающихся подшипников для исследования процесса прокатки. - 1960, 1, 84.
818. Павлов И.М., Железнов Ю.Д., Черный В.А., Григорян Г.Г., Поляков Б.А. Изменение профиля и распределения натяжения полосы при холодной прокатке. - 1973, 7, 75.
819. Павлов И.М., Железнов Ю.Д., Черный В.А., Григорян Г.Г., Кузнецов Л.А. Формирование профиля полосы при холодной прокатке. Сообщение 1. - 1973, 7, 82.
820. Павлов И.М., Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Фролочкин В.В., Коликов А.П. Исследование скоростных условий процесса поперечной прокатки. - 1964, 3, 107.
821. Павлов И.М., Осадчий В.Я., Малов Е.Н., Коликов А.П., Бельмовский Н.Н. О направлении вектора сил трения при прошивке на стане с грибовидными валками. - 1972, 1, 87.
822. Павлов И.М., Железнов Ю.Д., Черный В.А., Опперман К., Григорян Г.Г., Ибрагимов А.Ш. Влияние внешних частей на устойчивость процесса тонколистовой прокатки. - 1973, 3, 81.
823. Панов Е.Д., Скороходов В.Н. Расчет локального сжатия поверхности рабочих валков в очаге деформации при прокатке полос. - 1988, 1, 51.
824. Папченко В.И., Дьяконова В.С., Меденков А.А., Коновалова Н.А. Влияние режима горячей прокатки на свойства нормализованной стали типа 16Г2АФ. - 1977, 11, 137.
825. Певзнер Л.Х., Бухвалов О.Б., Хайкин Б.Е., Эйдензон В.М. К вопросу о холодной прокатке полосы с допустимой коробоватостью. - 1980, 9, 73.
826. Перетягко В.Н., Зайков М.А. Пластичность углеродистых сталей. - 1961, 6, 67.
827. Перетягко В.Н., Пятайкин Е.М., Браунштейн Е.Р. Формоизменение металла в трапецеидальных калибрах при прокатке рельсов Р65. - 1998, 8, 41.
828. Перетягко В.Н., Челышев Н.А., Пермьяков В.М., Кобызев В.К., Осокин Е.А. Распределение крутящих моментов между валками при прокатке на блюминге. - 1965, 12, 64.
829. Переходченко В.А. Определение стандартного отклонения толщины полосы по данным толщиномера. - 1994, 9, 47.
830. Песин Ю.В., Покровский В.Б., Мерзлякова Е.Ю., Морозова Э.К. Управление плоскостностью фольги гидроизгибом рабочих валков. - 1985, 6, 70.
831. Петров В.И., Кузнецова В.А., Челышев Н.А. Определение дефектности стыковых сварных соединений при рихтовке изделий. - 1986, 10, 69.

832. **Петров В.И., Иванов А.В., Челышев Н.А., Цвигун В.Н.** Повреждаемость и трещиностойкость теплоустойчивой стали 12Х1МФ после длительной эксплуатации. - **1987, 8, 51.**
833. **Петров Ю.В., Терентьев В.С., Федоров М.И.** Правка тонких полос методом протягивания через неприводную роликотправильную машину с применением заднего натяжения. - **1972, 10, 103.**
834. **Пименов А.Ф., Шахов В.Л., Васильев А.В.** Влияние концентрации и дисперсности эмульсий на их эффективность при холодной прокатке. - **1987, 5, 84.**
835. **Пименов А.Ф., Полухин В.П., Скороходов В.Н., Липухин Ю.В., Дубовой И.Г.** Получение высокоточного холоднокатанного листа для офсетной печати способом несимметричной прокатки. Сообщение 1. - **1980, 9, 64.**
836. **Пименов А.Ф., Полухин В.П., Скороходов В.Н., Липухин Ю.В., Дубовой И.Г.** Получение высокоточного холоднокатанного листа для офсетной печати способом несимметричной прокатки. Сообщение 2. - **1980, 11, 67.**
837. **Пименов В.А.** О причинах нарушения устойчивости холодной прокатки. - **1990, 8, 36.**
838. **Пименов Г.А., Залесский В.И.** Влияние содержания водорода на механические свойства металла в крупном слитке. - **1972, 1, 116.**
839. **Пирязев Д.И.** Удельные давления при прокатке биметаллов пакетным способом. - **1967, 7, 82.**
840. **Пирязев Д.И., Долженков Ф.Е., Бать Ю.И.** О различии опережения поверхностных слоев и полосы в целом при продольной прокатке. - **1968, 1, 88.**
841. **Писаренко Ф.А., Яковченко А.В., Литвиненко А.Ю.** Метод расчета энергосиловых параметров при прокатке фасонных профилей. Сообщение 1. - **1982, 3, 66.**
842. **Писаренко Ф.А., Яковченко А.В., Литвиненко А.Ю.** Метод расчета энергосиловых параметров при прокатке фасонных профилей. Сообщение 2. - **1982, 7, 48.**
843. **Писаренко Ф.А., Яковченко А.В., Литвиненко А.Ю.** Новая методика определения компонент скоростей перемещений при прокатке сложных фасонных профилей. - **1979, 2, 56.**
844. **Писаренко Ф.А., Долженков Ф.Е., Дмитриев Е.С., Адаменко В.Д., Манохина Г.Д.** Расчет формоизменения и энергосиловых параметров процесса прокатки тавровых профилей в трехвалковых калибрах. - **1986, 6, 49.**
845. **Плеханов П.С., Петухов Б.Г., Сахаров Г.А.** Производство толстолистовой кремнистой стали. - **1958, 9, 77.**
846. **Пляцковский О.А.** Механизм тангенциального и осевого скольжения при винтовой и поперечной прокатке. - **1963, 6, 106.**



847. **Пляцковский О.А., Чернявский А.А.** Калибровка валков пилигримовых станов, отвечающая максимальной производительности агрегатов. - **1959, 10, 49.**
848. **Поваляев В.Д.** Управление скоростной асимметрией рабочих валков в нестационарных процессах прокатки в клетях с индивидуальным приводом валков. - **1998, 9, 34.**
849. **Поволоцкий Д.Я., Берг Б.Н., Столетний М.Ф., Мальков Н.В., Разумов Ю.П., Стерин Ю.М.** Влияние неметаллических включений на прошиваемость малоуглеродистой стали при производстве бесшовных труб - **1979, 8, 68.**
850. **Погоржельский В.И., Новик Ф.С., Иваницкий А.В., Погодина-Алексеева К.М., Чистяков Ю.И.** Исследование влияния химического состава и условий контролируемой прокатки на свойства стали. - **1979, 11, 56.**
851. **Поздеев А.А., Тарновский В.И., Еремеев В.И.** О перспективах применения теорий ползучести и наследственности к расчету процессов обработки металлов давлением - **1965, 11, 62.**
852. **Полухин В.П.** Анализ упругого сплющивания валков стана кварто. - **1962, 12, 88.**
853. **Полухин В.П.** Оценка циклической прочности валков холодной прокатки. - **1968, 6, 95.**
854. **Полухин В.П.** Расчет межвалкового давления и прогиба валков станов кварто. - **1963, 11, 101.**
855. **Полухин В.П., Бахарев Ю.Г.** Контактное взаимодействие металла с валком при планетарной прокатке. Сообщение 1. - **1977, 3, 97.**
856. **Полухин В.П., Бахарев Ю.Г.** Контактное взаимодействие металла с валком при планетарной прокатке. Сообщение 2. - **1977, 4, 63.**
857. **Полухин В.П., Геништа Н.Е.** Расчет перемещения шейки опорного вала в подшипнике жидкостного трения. - **1970, 5, 90.**
858. **Полухин В.П., Железнов Ю.Д.** Влияние величины диаметра рабочего вала на эффективность работы стана кварто-холодной прокатки тонкого листа. - **1962, 7, 103.**
859. **Полухин В.П., Подымов В.Ф.** К учету изменения сопротивления деформации по дуге захвата при горячей прокатке тонких полос. - **1970, 9, 68.**
860. **Полухин В.П., Скороходов В.Н.** Контактное взаимодействие металла при несимметричной прокатке тонких полос. Сообщение 1. - **1976, 12, 81.**
861. **Полухин В.П., Скороходов В.Н.** Контактное взаимодействие металла с валками при несимметричной прокатке тонких полос. Сообщение 2. - **1977, 1, 72.**
862. **Полухин В.П., Скороходов В.Н.** Расчет параметров несимметричного процесса прокатки тонких полос. Сообщение 1. - **1977, 2, 81.**
863. **Полухин В.П., Скороходов В.Н.** Расчет параметров несимметричного процесса прокатки тонких полос. Сообщение 2. - **1977, 3, 75.**
864. **Полухин В.П., Тутынин В.К.** Расчет межвалкового давления в многовалковых станах. - **1973, 12, 97.**

865. **Полухин В.П., Усачев В.Г.** Методы подбора профилей валков листопркатных станов. - **1981, 11, 66.**
866. **Полухин В.П., Хвалов А.Н.** Проскальзывание валков по полосе при захвате. Сообщение 1. - **1991, 11, 68.**
867. **Полухин В.П., Хвалов А.Н.** Проскальзывание валков по полосе при захвате. Сообщение 2. - **1992, 1, 43.**
868. **Полухин В.П., Галкин Д.П., Фикович А.Ю.** Опыт изготовления крупных составных валков с бандажом из литых заэвтектоидных марок стали. - **1974, 12, 54.**
869. **Полухин В.П., Геништа Н.Е., Ашихмин Г.В.** Оптимизации конструктивных параметров клетей кварто типа 2000-5000. - **1972, 5, 90.**
870. **Полухин В.П., Косаримов Е.Н., Зиновьев А.В.** Роль сплющивания прокатного валка в формировании поперечного профиля полосы. - **1974, 1, 74.**
871. **Полухин В.П., Николаев В.А., Андрианов Н.Ф.** Оценка надежности посадки бандажа опорных валков. - **1974, 9, 100.**
872. **Полухин В.П., Николаев В.А., Андрианов Н.Ф.** Оценка надежности посадки бандажа рабочих валков с гладкой бочкой. - **1973, 8, 72.**
873. **Полухин В.П., Поляшов В.С., Шишкин Ю.А.** Исследование противоизгиба валков клетки кварто. Сообщение 1. - **1967, 4, 79.**
874. **Полухин В.П., Поляшов В.С., Шишкин Ю.А.** Исследование противоизгиба валков клетки кварто. Сообщение 2. - **1967, 5, 83.**
875. **Полухин В.П., Потемкин В.К., Пешков В.А.** Исследование контролируемой прокатки низколегированных сталей с межклетьевым охлаждением. - **1986, 11, 66.**
876. **Полухин В.П., Усачев В.Г., Зиновьев А.В.** Расчет прогибов и сближения осей валков стана кварто. - **1974, 7, 57.**
877. **Полухин В.П., Хлопонин В.Н., Косяк А.С.** Влияние технологических смазок на тепловое взаимодействие валка с горячим металлом. - **1981, 3, 92.**
878. **Полухин В.П., Хлопонин В.Н., Шовдина М.В.** Использование численных методов для расчета усилий при горячей прокатке тонких листов. - **1970, 3, 63.**
879. **Полухин В.П., Белявский В.А., Чернилевский В.Е., Полухин П.И.** К выбору диаметров валков многовалкового стана. - **1976, 5, 109.**
880. **Полухин В.П., Ефименко С.П., Николаев В.А., Потемкин В.К.** Оценка работоспособности валков в связи с изменениями в закаленном слое при наваре. - **1968, 4, 88.**
881. **Полухин В.П., Зиновьев А.В., Терешко А.К., Лосев К.Ф.** Упругое сжатие рабочих валков стана кварто. - **1965, 7, 120.**
882. **Полухин В.П., Калашников П.П., Поляшов В.С., Николаев В.А.** Изменение основных параметров прокатки в режимах торможения и разгона непрерывного стана. - **1971, 4, 79.**

883. **Полухин В.П., Новак Л.Ш., Усачев В.Г., Добронравов А.И.** Опыт профилирования опорных валков без скосов на стане 2500 горячей прокатки Магнитогорского металлургического комбината. - **1986, 7, 65.**
884. **Полухин В.П., Полухин П.И., Ашихмин Г.В., Поляшов В.С.** Исследование принудительного изгиба валков с длинной бочкой. Сообщение 1. - **1971, 2, 83.**
885. **Полухин В.П., Полухин П.И., Ашихмин Г.В., Поляшов В.С.** Исследование принудительного изгиба валков с длинной бочкой. Сообщение 2. - **1972, 2, 86.**
886. **Полухин В.П., Усачев В.Г., Новак Л.Ш., Берлин М.Б.** - Использование расчетных профилировок валков на непрерывном четырехклетьевом стане холодной прокатки. - **1986, 5, 72.**
887. **Полухин В.П., Дылюк А.Г., Матюха Л.Г., Талмазан В.А.** Сокращение отходов металла на слябинге 1150 путем стабилизации длины слябов. Сообщение 1. - **1985, 5, 89.**
888. **Полухин В.П., Дылюк А.Г., Матюха Л.Г., Талмазан В.А.** Сокращение отходов металла на слябинге 1150 путем стабилизации длины слябов. Сообщение 2. - **1985, 7, 73.**
889. **Полухин В.П., Ашихмин Г.В., Киселев Д.М., Смирнов Л.Н., Теплышев П.П.** Биение валков двадцативалковых станов. Сообщение 1. - **1979, 5, 69.**
890. **Полухин В.П., Ашихмин Г.В., Киселев Д.М., Смирнов Л.Н., Теплышев П.П.** Биение валков двадцативалковых станов. Сообщение 2. - **1979, 7, 83.**
891. **Полухин В.П., Мещерякова А.А., Остапенко А.Л., Коновалов Ю.Д., Руденко Б.А.** Статистические модели энергосиловых условий прокатки в чистой группе клетей станов 1700 и 2500. - **1976, 9, 92.**
892. **Полухин П.И., Голубчик Р.М.** Вторичные условия захвата при прокатке полых тел на оправке в станах кривой прокатки. - **1960, 11, 66.**
893. **Полухин П.И., Берковский В.С., Гун Г.Я.** К теории пластического формоизменения при прокатке в калибрах. - **1965, 3, 81.**
894. **Полухин П.И., Воронцов В.К., Прудковский Б.А.** Исследование переходных стадий процесса прокатки с использованием оптического метода. - **1964, 1, 69.**
895. **Полухин П.И., Железнов Ю.Д., Полухин В.П.** Пути повышения эффективности работы непрерывных многовалковых станов тонколистовой прокатки. - **1961, 7, 101.**
896. **Полухин П.И., Кудрявцев А.С., Бец Н.Г.** Исследование влияния параметров валков и ширины полосы на жесткость системы валков листовых станов. Сообщение 1. - **1965, 3, 101.**
897. **Полухин П.И., Кудрявцев А.С., Бец Н.Г.** Исследование влияния параметров валков и ширины полосы на жесткость системы валков листовых станов. Сообщение 2. - **1965, 5, 85.**

898. Полухин П.И., Мастеров В.А., Гун Г.Я. Влияние внешних частей на уширение и удельное давление при продольной прокатке и осадке. - 1962, 8, 57.
899. Полухин П.И., Мастеров В.А., Гун Г.Я. Теоретическое исследование процесса продольной прокатки с уширением на гладкой бочке. - 1962, 5, 99.
900. Полухин П.И., Осадчий В.Я., Голубчик Р.М. Применение технологической смазки при обкатке труб. - 1961, 1, 100.
901. Полухин П.И., Полухин В.П., Железнов Ю.Д. Сравнительный анализ упругого сжатия валков стана кварто и цилиндров по Герцу. - 1962, 5, 115.
902. Полухин П.И., Свистунов Е.А., Потапов И.Н. Шаг подачи при винтовой прокатке. - 1980, 7, 53.
903. Полухин П.И., Архангельский А.В., Кнышев Ю.В., Мастеров В.А. Некоторые особенности прокатки слоистой полосы. - 1965, 10, 80.
904. Полухин П.И., Архангельский А.В., Кнышев Ю.В., Мастеров В.А. Экспериментальное исследование механики прокатки биметалла. - 1965, 8, 73.
905. Полухин П.И., Воронцов В.К., Рутман Г.Г. Полухин П.И. Исследование напряженного и деформированного состояния при прокатке. Сообщение. 1 -1963, 1, 58.
906. Полухин П.И., Воронцов В.К., Каширин В.Ф., Чиченев Н.А. К вопросу о геометрических параметрах процесса прокатки. - 1972, 3, 75.
907. Полухин П.И., Железнов Ю.Д., Полухин В.П. Стойкость валков непрерывных станов холодной прокатки тонких листов. - 1961, 7, 121.
908. Полухин П.И., Каширин В.Ф., Горох В.К., Гросман А.Б. Влияние отношений ширины раската к высоте на неравномерность деформации при прокатке высоких полос. - 1975, 7, 75.
909. Полухин П.И., Николаев В.А., Полухин В.П., Григорян Г.Г. Определение сплюсненной дуги захвата при листовой прокатке. - 1964, 7, 125.
910. Полухин П.И., Осадчий В.Я., Голубчик Р.М., Кирвалидзе Н.С. Экспериментальное исследование процесса прошивки. - 1961, 7, 88.
911. Полухин П.И., Полухин В.П., Белявский В.А., Филатов В.И. Исследование прогиба валков 12-валкового стана и способов его регулирования. - 1972, 11, 63.
912. Полухин П.И., Полухин В.П., Кузьминых А.А., Николаев В.А. Оптимальные условия контактного взаимодействия рабочих и составных опорных валков стана 2500 холодной прокатки. - 1974, 6, 77.
913. Полухин П.И., Потапова М.С., Романцев Б.А., Потапов И.Н. Стали для валков трубных станов. - 1975, 10, 61.
914. Полухин П.И., Скорупский В.Н., Железнов Ю.Д., Анциферов В.Г. Исследование прочности бандажированных опорных валков с неравномерной посадкой бандажа. - 1965, 11, 93.

915. **Полухин П.И., Тетерин П.К., Шаляпин М.М., Воронцов В.К.** Влияние соотношения диаметров валков на основные параметры процесса прокатки колец. - **1972, 7, 80.**
916. **Полухин П.И., Тетерин П.К., Шаляпин М.М., Воронцов В.К.** Исследование уширения при прокатке колец. - **1972, 9, 69.**
917. **Полухин П.И., Хлопонин В.Н., Полухин В.П., Косяк А.С., Савченко В.С.** Об эффективности экранирования металла на рольгангах широкополосных станов горячей прокатки. - **1974, 8, 47.**
918. **Полухин П.И., Крупин А.В., Потапов И.Н., Ларин Э.Н., Остренко В.Я., Коликов А.П., Тарасов К.К.** Исследование процесса продольной прокатки труб в вакууме. - **1974, 3, 65.**
919. **Полухин П.И., Крупин А.В., Коликов А.П., Потапов И.Н., Ларин Э.Н., Козеродский С.А., Гладков В.И.** Исследование процессов прокатки трубных заготовок в вакууме. Сообщение 1. - **1974, 4, 61.**
920. **Полухин П.И., Крупин А.В., Коликов А.П., Потапов И.Н., Ларин Э.Н., Козеродский С.А., Гладков В.И.** Исследование процессов прокатки трубных заготовок в вакууме. Сообщение 2. - **1974, 9, 80.**
921. **Полухин П.И., Потапов И.Н., Джавахян Р.П., Стыркин Г.Д., Шейх - Али А.Д., Гремяков И.П., Борисенко А.И.** Усовершенствование привода возвратно-поступательного движения заготовки стана холодной прокатки со стационарной клетью. - **1981, 3, 92.**
922. **Поляков Б.А.** Энергетический метод определения параметров неплоской полосы при тонколистовой прокатке. - **1986, 6, 56.**
923. **Поляков М.Г., Никифоров Б.А., Скороходов С.Н., Скороходов В.Н., Калашников Ю.В.** Закономерности формоизменения в квадратном четырехвалковом калибре при прокатке круглых сечений. Сообщение 1. - **1975, 5, 108.**
924. **Поляков М.Г., Радюкевич Л.В., Денисов П.И., Добронравов А.И., Медведев А.Г., Прохоренко В.Г.** Пути повышения эффективности прокатки жести в минусовом поле допусков. - **1985, 11, 54.**
925. **Поляновская Е.А., Пятунин Г.А., Потемкин В.К.** Оптимизация качества стального проката в автоматизированной системе управления технологическим процессом. - **1985, 11, 60.**
926. **Полянский С.Н., Антимонов А.М.** К определению постоянных коэффициентов в уравнении малоциклового усталости применительно к процессу резки круглого проката. - **1991, 2, 38.**
927. **Поляшов В.С., Полухин В.П.** К вопросу о выборе жесткости клеток непрерывных листовых станов. - **1966, 9, 84.**
928. **Попов А.Н.** Динамические моменты приводов моталок реверсивного стана холодной прокатки. - **1967, 9, 99.**
929. **Попов А.Н.** Момент трения покоя в механизмах моталок реверсивного стана холодной прокатки. - **1967, 3, 72.**
930. **Попов А.Н.** Об автоматическом торможении реверсивного холоднопрокатного стана. - **1973, 9, 114.**

931. **Попов А.Н.** Определение момента трения стана холодной прокатки. - **1968, 1, 103.**
932. **Попов А.С., Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Дубоссарский А.Б., Шумилин В.К., Могилевский Ф.Д., Лапин Л.И.** Совершенствование процесса обкатки труб в трехвалковом стане. - **1985, 7, 69.**
933. **Попов М.В., Вахрушева В.С., Вольфович Г.В.** К механизму повышения технологической пластичности при двухрядной периодической прокатке. - **1990, 7, 46.**
934. **Потапенков А.П., Усачев В.П., Ильченко В.И., Аксентьев А.Д., Кызродев В.П.** Перекос валка, движущегося в период прокатки. - **1977, 5, 117.**
935. **Потапкин В.Ф.** Определение момента прокатки на листовых станах. - **1965, 2, 81.**
936. **Потапкин В.Ф.** Поле линий скольжения при горячей прокатке тонких полос. - **1972, 1, 81.**
937. **Потапкин В.Ф.** Поле линий скольжения при прокатке средних по толщине полос. - **1971, 9, 79.**
938. **Потапкин В.Ф.** Степень и скорость деформации при прокатке. - **1988, 7, 74.**
939. **Потапкин В.Ф., Бобух И.А.** Опережение при прокатке толстых полос. - **1973, 11, 122.**
940. **Потапкин В.Ф., Белкин Л.М., Сатонин А.В.** Исследование процессов холодной прокатки тонких полос в статистическом аспекте. - **1985, 1, 59.**
941. **Потапкин В.Ф., Бобух И.А., Грибинник В.Г.** Поле линий скольжения при прокатке с неразрывным полем скоростей. - **1975, 7, 103.**
942. **Потапкин В.Ф., Федоринов В.А., Морозов И.А., Сатонин А.В.** Расчет профиля межвалкового зазора для клетки с одним приводным валком. - **1986, 1, 57.**
943. **Потапкин В.Ф., Дунаевский В.И., Сатонин А.В., Самойлов В.А., Потапкин Ю.В.** Исследование энергосиловых параметров процесса деформации тонких полос между неприводными рабочими валками. - **1988, 3, 50.**
944. **Потапов И.Н., Ольховой В.Г.** Принципы расчета калибровки рабочих валков при прокатке в области больших углов подачи. - **1973, 11, 113.**
945. **Потапов И.Н., Ахмедшин Р.И., Прянишников А.Ю.** Совершенствование конструкции стана закатки пережимов шаровых баллонов. - **1986, 7, 78.**
946. **Потапов И.Н., Козерадский С.А., Коликов А.П.** Вакуумные двухвалковые станы винтовой прокатки. - **1981, 9, 66.**
947. **Потапов И.Н., Кочетков В.Д., Шейх-Али А.Д.** Взаимодействие металла и приводных направляющих дисков в раскатных станах. - **1975, 9, 118.**
948. **Потапов И.Н., Кочетков В.Д., Шейх-Али А.Д.** Некоторые особенности стана винтовой прокатки с одним приводным диском. - **1975, 11, 122.**
949. **Потапов И.Н., Кравченко С.Г., Иоффе А.А.** Исследование калибровок прессовых оправок. - **1985, 9, 103.**

950. **Потапов И.Н., Полухин П.И., Джавахян Р.П.** Динамический анализ механизма привода заготовки стана ХПТС. - **1981, 5, 81.**
951. **Потапов И.Н., Романцев Б.А., Попов В.А.** Исследование процесса калибровки и глубокой зацентровки заготовок. - **1985, 3, 55.**
952. **Потапов И.Н., Филимонов Г.В., Касатиков В.Н.** Расчет ширины калибра валков холодной прокатки труб. - **1977, 9, 66.**
953. **Потапов И.Н., Хлопонин В.Н., Филимонов Г.В.** Уравновешивание рабочей линии стана холодной прокатки труб. - **1983, 5, 67.**
954. **Потапов И.Н., Баранов А.А., Кравченко С.Г., Филимонов Г.В.** Постановка задачи течения металла при прессовании труб на оправке с криволинейной образующей. - **1985, 11, 44.**
955. **Потапов И.Н., Полухин П.И., Романцев Б.А., Шейх-Али А.Д.** Исследование прошиваемости в области больших углов подачи. - **1972, 5, 79.**
956. **Потапов И.Н., Полухин П.И., Финагин П.М., Шейх-Али А.Д.** Прошивка заготовок в валковых станах с повышенными углами подачи. - **1968, 11, 87.**
957. **Потапов И.Н., Полухин П.И., Шаманаев В.И., Романцев Б.А.** Редуцирование особо толстостенных полых тел при больших углах подачи. - **1974, 11, 73.**
958. **Потапов И.Н., Ханин М.И., Матурина Л.Ф., Романцев Б.А.** Анализ скоростных условий винтовой прокатки в стане с линейками и неприводными дисками. - **1977, 3, 93.**
959. **Потапов И.Н., Ханин М.И., Матурина Л.Ф., Романцев Б.А.** Скоростные параметры процесса прошивки с направляющими линейками и неприводными дисками. - **1976, 5, 133.**
960. **Потапов И.Н., Романцев Б.А., Шаманаев В.И., Харитонов Е.А., Попов В.А.** Точность толстостенных гильз при прошивке на трехвалковом стане. - **1975, 5, 84.**
961. **Потапов И.Н., Гремяков И.П., Шейх-Али А.Д., Скрипаленко М.Н., Тер-Акопов Р.С.** Определение параметров настройки механизма возвратно-поступательного перемещения заготовки - трубы стана 2ХПТС8-40. - **1983, 1, 80.**
962. **Потапов И.Н., Финагин П.М., Романцев Б.А., Попов В.А., Гончарук А.В., Шаманаев В.И.** Точная зацентровка и калибровка заготовок перед прошивкой. - **1979, 1, 70.**
963. **Потапов И.Н., Бондаренко Е.С., Финагин М.П., Романов Ю.А., Шейх-Али А.Д., Попов В.А., Шаманаев В.И.** Прошивка в трехвалковом стане при повышенных углах подачи. - **1975, 2, 84.**
964. **Потапова М.С., Морозова И.Г.** Выбор и испытание чугуна для валков трубоэлектросварочного стана. - **1983, 7, 62.**
965. **Потемкин В.К., Пешков В.А., Хлопонин В.Н., Белянский А.Д., Захаров И.Ю., Ермолаев В.Г.** Влияние контролируемой прокатки на механические свойства мало-перлитной стали. - **1988, 7, 67.**
966. **Потоскуев М.Н.** Уширение при прокатке в связи с неравномерностью обжатия. - **1973, 5, 81.**

967. **Похулин В.П., Новак Л.Ш., Фиркович А.Ю., Усачев В.Г.** Влияние твердости на износ опорных валков станом 1450 и 2500 горячей прокатки ММК. - **1985, 1, 71.**
968. **Пресняков А.А.** О точности работы точечных месдоз. - **1967, 5, 104.**
969. **Пресняков А.А., Винницкий А.А.** О теории разрезного валка, предназначенного для измерения сил трения при прокатке (по поводу работ И.М. Павлова с сотрудниками). - **1963, 3, 113.**
970. **Приходько В.П., Иващенко П.А., Демянчук А.А.** О факторах расхода прокатных валков. - **1990, 10 20.**
971. **Приходько В.П., Иващенко П.А., Почанский М.П.** Реализация задачи построения рационального маршрута движения валков на непрерывном широкополосном стане горячей прокатки. - **1989, 11, 81.**
972. **Прокопьев А.И., Челышев Н.А.** Уширение и форма шейки в калибрах двутавровых балок. - **1973, 6, 75.**
973. **Проурзин В.К.** Приведение к типовым видам некоторых формул для определения свободного уширения при прокатке. - **1963, 10, 84.**
974. **Пукалов В.П.** Оптимальная величина донной обреза при прокатке крупных листовых слитков на универсальном слябинге. - **1968, 8, 91.**
975. **Радугина Л.А., Филин А.Н., Гульяшкин В.Н., Челышев Н.А.** Исследование влияния подрельсовых прокладок на формирование напряжений. - **1988, 6, 57.**
976. **Расщупкин В.П., В.Л., Ладочкин Н.В., Кузьмин В.Л., Катлык С.А., Ерастов В.В.** Повышение износостойкости стали 110Г13Л с помощью комплексного легирования. - **1985, 12, 59.**
977. **Рождественский Ю.В.** Исследование формообразования швеллерного профиля в четырехвалковом калибре со смещенными осями. - **1994, 7, 33.**
978. **Рождественский Ю.В., Ляхов А.Л.** Общая методика расчета площади контакта раската с прокатными валками. - **1995, 3, 31.**
979. **Розенман Е.А., Полухин В.П., Морозов К.С.** К вопросу о компенсации продольной разнотолщинности полосы при горячей прокатке на непрерывных станах. - **1968, 5, 87.**
980. **Ройзен М.Я., Коцарь С.Л., Гесслер Ю.В.** Условия безударного захвата металла валками прокатного стана. - **1974, 12, 51.**
981. **Романов С.М.** Влияние химического состава порошкового слоя и параметров технологического процесса на энергосиловые параметры прокатки биметаллов для глубокой вытяжки. - **1994, 11, 32.**
982. **Романцев Б.А., Архангельский А.В., Козлов М.Ю.** Анализ устойчивости оправочного стержня трубопрокатного стана. - **1991, 5, 57.**
983. **Романцев Б.А., Гончарук А.В., Матюх А.И.** Применение процесса радиально-сдвиговой прокатки для производства отечественных деталей машиностроения. - **1998, 11, 30.**
984. **Романцев Б.А., Козлов М.Ю., Скрипаленко М.Н., Абраменков Л.Ф.** Определение эффекта самоцентрирования оправки в очаге деформации прошивного стана. - **1993, 5, 33.**



985. **Рубин Г.Ш., Гун Г.С., Пудов Е.А.** Анализ классификации стальных фасонных профилей высокой точности. Сообщение 2. - **1983, 12, 46.**
986. **Рутгайзер О.З.** Оценка эффективности управления натяжением полосы на непрерывных станах горячей прокатки. - **1982, 4, 58.**
987. **Рымов В.А., Старшинов А.В., Александрович А.И., Гаврилин П.М.** Влияние инструмента трубоформовочного стана на деформированное состояние полосы. - **1982, 11, 64.**
988. **Савельев А.Н., Воскресенский В.А.** Динамика в главной линии при захвате клиновидного слитка. - **1975, 10, 92.**
989. **Савельев Ал.Н., Савельев Ан.Н.** Исследование динамики движения полосы в установившейся стадии прокатки. - **1982, 10, 71.**
990. **Савченко А.М., Змиевский Г.Е.** Определение вытяжки боковых граней листового раската. - **1981, 12, 46.**
991. **Салганик В.М., Карандаев А.С., Гун И.Г.** Формирование переходных зон при бесконечной прокатке полосы участками. - **1997, 11, 25,**
992. **Салганик В.М., Гун И.Г., Соловьев А.Г., Руденков В.В.** Повышение компактности и непрерывности листопрокатных комплексов на основе развития системообразующих технологических связей. - **1998, 5, 35.**
993. **Санько Н.М.** Изучение характера истечения материала при прокатке. - **1960, 4, 113.**
994. **Сапрыгин Х.М.** Исследование процессов прокатки сложных угловых профилей. - **1976, 8, 71.**
995. **Сапрыгин Х.М., Пинчук Г.М.** Исследование процесса прокатки сложных угловых профилей с различными участками обжатия. - **1976, 10, 82.**
996. **Сафьян М.М., Фокин Г.Т., Кармазин Ю.Я.** Зависимость коэффициента трения от высоты и направления микроуглублений поверхности полосы при холодной прокатке. - **1972, 2, 96.**
997. **Сахаров П.С.** Об анизотропии механических свойств холоднокатаной стали. - **1975, 10, 76.**
998. **Северденко В.П., Воячек Е.С.** Исследование коэффициента трения при прокатке. - **1960, 4, 109.**
999. **Северденко В.П., Гурский Л.И.** Некоторые особенности дробной прокатки. - **1965, 5, 119.**
1000. **Северденко В.П., Калачева Е.Б.** Влияние облойного мостика на рассеивание размеров поковок. - **1965, 3, 107.**
1001. **Северденко В.П., Добровольский И.Г., Булах В.Н.** Изучение влияния низкочастотных колебаний на силовые параметры при вибрационной осадке. - **1971, 7, 67.**
1002. **Северденко В.П., Пащенко В.С., Степаненко А.В., Баранов И.С.** Вырубка-пробивка листового материала с наложением ультразвуковых колебаний. - **1972, 3, 103.**
1003. **Сейдалиев Ф.С., Верник Ю.А., Кишкин И.В.** Изменение механических свойств металла при поперечной прокатке труб. - **1969, 1, 90.**

1004. Сейдалиев Ф.С., Сюсин Г.А., Шевакин Ю.Ф. Влияние кинематических особенностей на крутящий момент при холодной прокатке труб. - 1967, 3, 80.
1005. Серегин С.А. О механизме образования опережения при прокатке. - 1993, 4, 22.
1006. Серегин С.А. О механизме образования опережения при прокатке. - 1993, 4, 22.
1007. Серегин С.А. Опережение при прокатке в калибрах. - 1994, 8, 24.
1008. Серегин С.А. Связь между опережением и уширением при прокатке. - 1989, 10, 59.
1009. Серегин С.А., Федоров Н.А., Евстифеев В.В. Лабораторный прокатный стан с отстреливающимся валком. - 1973, 12, 103.
1010. Силич А.Н. Динамика ножниц горячей резки. - 1962, 7, 129.
1011. Синельников Ю.И. Определение контактных площадей при прокатке в простых и в фасонных калибрах. - 1969, 4, 66.
1012. Синельников Ю.И. Расчет моментов при прокатке в калибрах сплошных профилей произвольной формы. - 1977, 11, 124.
1013. Сеницын В.Г. Построение общего поля скоростей при несимметричной прокатке. - 1975, 1, 85.
1014. Сеницын В.Г., Андрищенко И.А., Горбачев Е.Б. Теоретическое исследование процесса несимметричной прокатки. - 1973, 1, 69.
1015. Скобло Т.С., Сандлер Н.И., Говор У.С. Применение чугуна, легированного ванадием и ниобием для прокатных валков. - 1967, 9, 115.
1016. Скоморохов Н.Е., Заверюха В.Н., Яременко В.Н., Нижник П.П. Волнообразование при холодной прокатке полос и листов. - 1973, 7, 79.
1017. Скороходов А.Н. К теории планетарной прокатки. - 1959, 2, 61.
1018. Скороходов А.Н., Субботин В.А. Исследование работоспособности сборных прокатных валков. - 1965, 10, 84.
1019. Скороходов А.Н., Бойко Б.М., Тарновский И.Я., Бажутин В.В. Экспериментальное исследование процесса прокатки широкополочных двутавровых балок на универсальном стане. - 1968, 9, 114.
1020. Скороходов А.Н., Илюкович Б.М., Тарновский И.Я., Бойко Б.М. Энергосиловые параметры прокатки в открытых разрезных калибрах - 1968, 3, 92.
1021. Скороходов А.Н., Виноградов В.Л., Бойко Б.М., Тарновский И.Я., Илюкович Б.М., Машинский В.В. Прокатка двутавров в открытых разрезных калибрах. Сообщение 1. - 1967, 5, 78.
1022. Скороходов А.Н., Бойко Б.М., Тарновский И.Я., Илюкович Б.М., Машинский В.В., Виноградов В.Л. Прокатка двутавров в открытых разрезных калибрах. Сообщение 2. - 1967, 7, 92.
1023. Скороходов В.Н., Ефремов Н.И., Пименов А.Ф. Квазиодномерные уравнения продольной прокатки. - 1982, 11, 49.
1024. Скороходов В.Н., Поляков М.Г., Скороходов С.Н. Исследование течения металла при несимметричной прокатке. - 1977, 8, 73.

1025. **Скороходов В.Н., Ефремов Н.И., Пименов А.Ф., Липухин Ю.В.** Расчет скоростных параметров непрерывной прокатки тонких полос с заданным уровнем натяжения. - **1983, 9, 55.**
1026. **Скороходов В.Н., Ермаков А.И., Ашихмин Г.В., Полухин В.П., Дейнеко А.Д., Добранравов А.И.** Влияние клиновидности подката на процесс прокатки кинескопной ленты. - **1989, 1, 71.**
1027. **Скороходов Н.Е., Белевский Л.С.** Напряженное состояние валков с профильным соединением оси и бандажа. - **1970, 1, 108.**
1028. **Скороходов Н.Е., Белевский Л.С.** Новая конструкция листопркатного валка. - **1969, 11, 123.**
1029. **Скороходов Н.Е., Медведев Г.А.** Обеспечение регламентируемых температур конца прокатки на широкополосном стане. - **1970, 4, 130.**
1030. **Скороходов Н.Е., Заверюха В.Н., Нижник П.П.** Параметры коробоватости полосы при холодной прокатке. - **1972, 3, 100.**
1031. **Скороходов Н.Е., Нижник П.П., Заверюха В.Н.** Условия коробления листов при холодной прокатке. - **1971, 7, 96.**
1032. **Скороходов Н.Е., Заверюха В.Н., Серов В.И., Нижник П.П.** Устойчивость полос при боковом обжатии. - **1975, 5, 103.**
1033. **Скороходов Н.Е., Белевский Л.С., Колбасин Г.Ф., Адищев Г.В., Бухиник Г.В.** Исследование и испытания составных прокатных валков. Сообщение 1. - **1977, 1, 114.**
1034. **Скороходов Н.Е., Белевский Л.С., Колбасин Г.Ф., Адищев В.В., Бухиник Г.В.** Исследование и испытания составных прокатных валков. Сообщение 2. - **1977, 5, 113.**
1035. **Скороходов Н.Е., Белевский Л.С., Колбасин Г.Ф., Бухиник Г.В., Пивоваров В.Ф.** Исследование работоспособности составных валков с пружинно-затяжными кольцами. - **1976, 5, 129.**
1036. **Скороходов Н.Е., Мельцер В.В., Заверюха В.Н., Серов В.И., Нижник П.П.** Устойчивость полос в вертикальных валках листовых станов горячей прокатки. - **1972, 5, 86.**
1037. **Скороходов Н.Е., Кочнев М.Ф., Заверюха В.Н., Денисов П.И., Санталов А.В., Шемшурова Н.Г.** Настройка стана при прокатке в минусовом поле допусков. - **1975, 9, 109.**
1038. **Слоним А.З., Корчагин В.А., Ищенко А.А.** Теоретические основы процесса правки пильных дисков. - **1992, 1, 54.**
1039. **Смирнов В.К., Никитин В.И.** Формоизменение и энергосиловые параметры при прокатке квадратной полосы в шестиугольном калибре. - **1974, 6, 72.**
1040. **Смирнов В.К., Тарновский И.Я.** опережение в переходных участках при прокатке периодических профилей. - **1961, 6, 95.**
1041. **Смирнов В.К., Литвинов К.И., Тарновский И.Я.** Формоизменение и энергосиловые параметры при прокатке овальной полосы в овальном калибре. Сообщение 1. - **1971, 8, 111.**

1042. **Смирнов В.К., Литвинов К.И., Тарновский И.Я.** Формоизменение и энергосиловые параметры при прокатке овальной полосы в овальном калибре. Сообщение 2. - **1971, 10, 83.**
1043. **Смирнов В.К., Никитин В.И., Тарновский И.Я.** Вытяжка при прокатке овальной полосы в квадратном калибре. - **1970, 5, 105.**
1044. **Смирнов В.К., Седешев М.А., Литвинов К.И.** Формоизменение при прокатке в овальных и круглых калибрах с образованием заусенца. - **1990, 6, 31.**
1045. **Смирнов В.К., Тарновский И.Я., Никитин В.И.** Формоизменение при прокатке квадратной полосы в овальном калибре. - **1970, 12, 105.**
1046. **Смирнов В.К., Шилов В.А., Литвинов К.И., Никитин В.И.** Контактная площадь при прокатке в калибрах простой формы. - **1976, 12, 85.**
1047. **Смирнов В.К., Шилов В.А., Коломников С.Г., Фомин А.В.** Оптимальные диаметры валков непрерывных мелкосортных станов - **1982, 6, 59.**
1048. **Смирнов В.К., Шилов В.А., Колобков И.А., Печерский В.С.** Формоизменение и энергосиловые параметры при прокатке прямоугольной полосы в гладких валках. Сообщение 1. - **1977, 12, 103.**
1049. **Смирнов В.К., Хайкин Б.Е., Тарновский И.Я., Литвинов К.И., Никитин В.И.** Контактные площади при прокатке в круглых и квадратных калибрах. - **1967, 5, 88.**
1050. **Смирнов В.С.** Письмо в редакцию. - **1969, 11, 128.**
1051. **Смирнов В.С., Казакевич Г.С.** О решении плоской контактной задачи теории прокатки. Сообщение 1. - **1974, 9, 85.**
1052. **Смирнов В.С., Казакевич Г.С.** О решении плоской контактной задачи теории прокатки. Сообщение 2. - **1975, 1, 72.**
1053. **Смирнов В.С., Григорьев А.К., Лунев В.А., Заборцев В.Н.** К вопросу о радиальном сплющивании валков при прокатке. - **1970, 11, 111.**
1054. **Смирнов В.С., Клемперт Е.Д., Столетний М.Ф.** Скорость свободноплавающей оправки при прокатке труб в непрерывном стане. - **1970, 3, 96.**
1055. **Смирнов-Аляев Г.А., Гун Г.Я.** К теории продольной прокатки. - **1961, 3, 108.**
1056. **Смирнов-Аляев Г.А., Гун Г.Я.** Основы теории непрерывной формовки в профилегибочных станах. - **1962, 11, 99.**
1057. **Смоляников Л.П., Бычков Ю.А., Волков Е.Ф., Софронов В.Г.** Об управлении нажимным устройством листового реверсивного стана с автоматическим вычислением программы обжатий. - **1967, 7, 106.**
1058. **Смоляников А.Ф., Кожуров В.А.** Опережение при продольной периодической прокатке. Сообщение 1. - **1969, 8, 104.**
1059. **Смоляников А.Ф., Кожуров В.А.** Опережение при продольной периодической прокатке. Сообщение 2. - **1969, 10, 72.**
1060. **Смоляников А.Ф., Кожуров В.А.** Сечение выхода металла из валков при продольной периодической прокатке. - **1969, 12, 74.**
1061. **Смоляников А.Ф., Кожуров В.А.** Условия смятия контура отставания при периодической прокатке. - **1972, 4, 112.**

1062. **Соколов И.Б., Хайкин Б.Е.** Оценка поврежденности металла в условиях нового способа формирования фасонных заготовок из непрерывно литых слябов. - **1994, 8, 19.**
1063. **Соколов Л.Н., Икорский В.К., Олейниченко В.К.** Закономерности изменения размеров усадочной раковины при осадке бесприбыльных слитков. - **1972, 11, 114.**
1064. **Соколов Л.Н., Ляшко О.Р.** Закономерности осадки бесприбыльного слитка на кольце. - **1974, 5, 103.**
1065. **Соколов Л.Н., Смития В.В., Грушко Ю.А., Ефимов В.Н.** Выбор рационального режима протяжки валков на АКК 10000. - **1988, 5, 70.**
1066. **Соколовский В.И., Вердеревский В.А., Черненко А.Г., Соколовский Б.В.** Определение ширины криволинейных ручьев калибров станов холодной прокатки труб. - **1974, 8, 58.**
1067. **Соколовский В.И., Черненко А.Г., Троицкий И.В., Губарев А.П.** Боковые границы зоны обжатия стенки мгновенного очага деформации при холодной прокатке труб. - **1977, 10, 73.**
1068. **Сокуренок В.П., Подлозный А.В., Шевченко В.Д., Поюровский Ю.В.** Изменение толщины стенки по сечению трубы при пилигримовой прокатке. - **1976, 8, 76.**
1069. **Спицын В.Г.** Теоретическое обоснование снижения энергосиловых параметров при несимметричной прокатке. - **1974, 3, 69.**
1070. **Старченко Д.И.** Калибровка равнобокой угловой стали с высокими обжатиями. - **1959, 9, 83.**
1071. **Старченко Д.И., Власов Т.Ф.** Определение вытяжки и уширения при прокатке в плоскотавровых калибрах. - **1964, 12, 100.**
1072. **Старченко Д.И., Власов Т.Ф.** Экспериментальное исследование энергосиловых условий прокатки в плоскотавровых калибрах. - **1964, 6, 81.**
1073. **Старченко Д.И., Капланов В.И.** Давление металла на валки при высокоскоростной холодной тонколистовой прокатке. Сообщение 2. - **1979, 2, 79.**
1074. **Старченко Д.И., Сидоренко А.В.** Теоретическое исследование устойчивости процесса прокатки фасонных профилей. - **1971, 6, 106.**
1075. **Старченко Д.И., Человань М.И.** Экспериментальное исследование сил формовки на входе и выходе полосы из валков профилирующего стана. - **1977, 8, 69.**
1076. **Старченко Д.И., Власов Т.Ф., Грибач Ю.Ф.** Влияние различных факторов на качество поверхности листов. - **1975, 2, 66.**
1077. **Старченко Д.И., Власов Т.Ф., Грибач Ю.Ф.** Определение толщины слоя смазки между валками и полосой при прокатке. - **1974, 12, 58.**
1078. **Старченко Д.И., Грибач Ю.Ф., Белецкий А.А.** Влияние смазки и скорости прокатки на качество холоднокатаных листов А. - **1973, 4, 113.**
1079. **Старченко Д.И., Капланов В.И., Шемякин А.В.** Влияние неравномерности давления на коэффициент трения при прокатке тонких полос. - **1980, 8, 37.**

1080. Старченко Д.И., Капланов В.И., Шапко В.М. Влияние условий холодной прокатки на шероховатость стальных полос. - 1972, 2, 93.
1081. Старченко Д.И., Капланов В.И., Швецов В.В. Исследование высокоскоростной холодной прокатки сварных швов состыкованных полос. - 1972, 8, 106.
1082. Старченко Д.И., Кузьмин В.И., Обернихин С.А. Трение при холодной высокоскоростной прокатке металлов с различными технологическими смазками. - 1967, 8, 96.
1083. Старченко Д.И., Кузьмин В.И., Обернихин С.А., Капланов В.И. Исследование процесса холодной высокоскоростной прокатки низкоуглеродистой стали с эмульсией различного состава. - 1967, 2, 99.
1084. Старченко Д.И., Слюсарев А.Т., Капланов В.И., Шемякин А.В. Исследование безэмульсионного способа холодной прокатки стали. - 1974, 10, 60.
1085. Старченко Д.И., Капланов В.И., Шемякин А.В., Шаповалов А.П., Булатников Е.И. Эффект совместного действия смазок КОС-1 и Дисон при холодной прокатке трансформаторной стали. - 1977, 6, 77.
1086. Старченко Д.И., Капланов В.И., Сидоренко А.В., Резниченко Е.И., Литвиненко Ю.П., Дмитриев В.Д. Исследование технологических смазок при прокатке сортовых профилей. - 1976, 4, 94.
1087. Старченко Д.И., Мелешко В.И., Власов Т.Ф., Грибач Ю.Ф., Человань М.И., Богданов Г.П., Космынина М.Р. Исследование безэмульсионной холодной прокатки низкоуглеродистой сталью. - 1975, 8, 94.
1088. Старченко Д.И., Капланов В.И., Шокарев В.И., Шемякин А.В., Белецкий А.А., Швецов В.В., Слюсарев А.Т. Исследование трения при высокоскоростной прокатке стальных полос. - 1972, 12, 111.
1089. Старченко Д.И., Слюсарев А.Т., Капланов В.И., Девятко В.И., Шемякин А.В., Селиванов В.С., Резниченко Е.И. Исследование оптимальных условий прокатки предварительно промасленной трансформаторной стали. - 1974, 4, 95.
1090. Старченко Д.И., Капланов В.И., Швецов В.В., Соловков А.К., Быковский Г.С., Бобриков В.Т., Волгарев В.И., Тарновский В.Е. Влияние технологической смазки на энергосиловые параметры горячей прокатки хромоникелевой стали. - 1979, 8, 53.
1091. Старшинов А.В., Рымов В.А., Гаврилин П.М., Самусев С.В., Фадеев А.М. Работа формоизменения в процессе непрерывной формовки трубной заготовки. - 1983, 11, 66.
1092. Стаценко В.И. Исследование надежности прокатных валков стана 780 ЧМЗ. - 1977, 9, 92.
1093. Степанов В.Ф., Вавилкин Н.М. Влияние технологических режимов редуцирования в одновалковом калибре на качество труб. - 1990, 3, 53.
1094. Стефанович В.Л. Уравнение натяжения при непрерывной прокатке с петледержателями. - 1972, 3, 80.

1095. **Стефанович В.Л., Евграшин А.К.** Влияние параметров двигателей валков реверсивного обжимного стана на его производительность. - **1980, 11, 92.**
1096. **Стефанович В.Л., Королев В.В.** Методика исследования точности порезки заготовок на летучих ножницах. - **1969, 9, 107.**
1097. **Стефанович В.Л., Королев В.В.** Точность порезки на летучих ножницах с тахометрическими системами синхронизации. - **1969, 1, 120.**
1098. **Стефанович В.Л., Соловьев Ю.Ф.** Влияние жесткости полосы на систему петля – петледержатель. - **1973, 3, 109.**
1099. **Стефанович В.Л., Кузиков В.С., Чудновец П.И.** Исследование производительности обжимных станков в функции параметров двигателей главных приводов - **1975, 9, 113.**
1100. **Стефанович В.Л., Кузиков В.С., Чудновец П.И.** Производительность реверсивного стана при варьировании ускорения главного привода. - **1975, 7, 113.**
1101. **Стукач А.Г., Степаненко В.И.** К расчету среднего давления при прокатке по А.И. Целикову. - **1982, 2, 47.**
1102. **Суворов И.К.** Опережение при прокатке в неприводных валках.- **1960, 7, 99.**
1103. **Суворов И.К.** Уширение при прокатке в неприводных валках. - **1961, 1, 118.**
1104. **Суворов И.К., Чехлов Ю.С.** Исследование параметров устойчивости рабочих валков клетки кварто. - **1976, 10, 71.**
1105. **Суворов И.К., Чехлов Ю.С.** Исследование устойчивости рабочих валков в клетях кварто. - **1976, 8, 51.**
1106. **Суворов И.К., Максимов Б.М., Губонина З.И.** Силовые условия горячей прокатки трансформаторной стали различной выплавки. - **1970, 8, 93.**
1107. **Судаков И.В., Выдрин А.В.** Жесткость клетей станков для прокатки в режиме заданных скоростей полосы. - **1989, 1, 84.**
1108. **Судаков Н.В.** К вопросу стабилизации процесса прокатки, осуществляемого в режиме заданных скоростей переднего и заднего концов полосы. - **1998, 7, 34.**
1109. **Судаков Н.В., Лозовой В.Н.** Об эпюрах касательных напряжений при асимметричной прокатке и их влияние на условие пластичности. - **1979, 9, 59.**
1110. **Судаков Н.В., Самохвалов Л.М.** К вопросу устойчивой реализации прокатки- волочения с охватом валков полосой в области низких усилий. - **1990, 9, 40.**
1111. **Талмазан В.А., Раев Н.С., Щеголев С.В.** Формоизменение концевых участков раскатов в вертикальных валках слябинга. - **1987, 12, 68.**
1112. **Талмазан В.А., Раимбеков А.М., Майжолов М.М.** Формоизменение концевых участков раскатов при прокатке в профилированных валках. - **1985, 6, 67.**
1113. **Талмазан В.А., Раимбеков А.М., Цымбал Е.В., Дрозд А.А.** Формоизменение концов полосы при прокатке в универсальной клетки. - **1986, 12, 45.**

1114. Талмазан В.А., Мантуров В.В., Бухвалов О.Б., Бурлаков С.А., Пошвенчук В.И. Особенности производства узких слябов на слябинге 1150. - 1991, 2, 21.
1115. Тарапай М.А., Бурбыга А.М., Лапицкий В.И. Природа внутренних плен на цельнокатаных стальных трубах. - 1967, 3, 84.
1116. Тарновский В.И. Схема применения метода Л.В. Канторовича в теории обработки металлов давлением. - 1974, 7, 49.
1117. Тарновский В.И., Жигалин А.Г. Сопротивление деформации металла при горячей прокатке на непрерывных листовых станах. - 1983, 9, 59.
1118. Тарновский В.И., Фейгин Г.Л. Определение утяжки и опережения при прокатке. - 1972, 8, 98.
1119. Тарновский В.И., Лузан Н.А., Фейгин Г.Л. Распределение крутящего момента между валками при прокатке неравномерно нагретых заготовок. - 1989, 7, 67.
1120. Тарновский И.Я., Высоковский С.Н. Сплющивание валков при прокатке. Сообщение 1. - 1966, 2, 90.
1121. Тарновский И.Я., Высоковский С.Н. Сплющивание валков при прокатке. Сообщение 2. - 1966, 10, 80.
1122. Тарновский И.Я., Высоковский С.Н. Сплющивание валков при прокатке. Сообщение 3. - 1968, 12, 87.
1123. Тарновский И.Я., Коцарь С.Л. Динамика захвата полосы прокатными валками. - 1964, 7, 132.
1124. Тарновский И.Я., Поздеев А.А. Письмо в редакцию. - 1969, 11, 126.
1125. Тарновский И.Я., Римм Э.Р. Уширение и расход мощности при прокатке в гладких валках с натяжением. - 1964, 7, 96.
1126. Тарновский И.Я., Скороходов А.Н. Прокатка двутавра со свободным уширением. - 1962, 8, 62.
1127. Тарновский И.Я., Смирнов В.К. Опережение при продольной периодической прокатке. - 1960, 3, 51.
1128. Тарновский И.Я., Трубин В.Н. Исследование уширения при прокатке с использованием вариационных принципов. - 1958, 5, 145.
1129. Тарновский И.Я., Ганаго О.А., Вайсбурд Р.А. Исследование течения металла при осадке в подкладных кольцах при помощи вариационных принципов - 1960, 5, 55.
1130. Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Зыков Ю.С. Исследование уширения при горячей прокатке вязкопластического металла с использованием вариационных принципов. - 1961, 12, 61.
1131. Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Меандров Л.П. Сложные среды в теории обработки металлов давлением. - 1960, 1, 66.
1132. Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Тарновский В.И. Об учете упрочнения в расчете давления металла на валки при листовой прокатке. - 1964, 10, 103.
1133. Тарновский И.Я., Скороходов А.Н., Илюкович Б.М. Формоизменение при прокатке металла в открытых балочных калибрах - 1963, 12, 82.



1134. **Тарновский И.Я., Смирнов В.К., Коцарь С.Л.** Уширение при прокатке полос переменной толщины. - **1962, 1, 101.**
1135. **Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Одинокоев Ю.И., Попов В.М.** Исследование поля скоростей течения металла при прокатке на крупных обжимных станах. - **1963, 7, 96.**
1136. **Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Одинокоев Ю.И., Попов В.М.** Уширение и соотношение скоростей горизонтальных и вертикальных валков на универсальных обжимных станах. - **1963, 9, 103.**
1137. **Тартаковский Б.И., Шумилин В.К., Гетия И.Г., Осадчий В.Я.** Определение технологических и конструктивных параметров универсальных станов винтовой прокатки. - **1989, 3, 88.**
1138. **Тартаковский Б.И., Шумилин В.К., Осадчий В.Я., Гетия И.Г.** Определение геометрических параметров универсальных станов винтовой прокатки. - **1989, 1, 90.**
1139. **Теплышев П.П., Ашихмин Г.В., Костылев В.Г.** К определению компоновки валкового узла 20-валкового стана. - **1976, 6, 75.**
1140. **Терехов В.Н., Полухин В.П., Доронин И.В.** Кинетика образования сетки трещин на поверхности чугуновых валков горячей прокатки. - **1972, 11, 74.**
1141. **Тимофеев В.В., Смирнов В.К., Бажутин В.В.** Некоторые вопросы формирования качества поверхности двутавровых заготовок. Сообщение 1. - **1977, 2, 47.**
1142. **Тимофеев В.В., Смирнов В.К., Бажутин В.В.** Некоторые вопросы формирования качества поверхности двутавровых заготовок. Сообщение 2. - **1979, 4, 59.**
1143. **Ткаченко А.П., Поляков М.Г.** Уравнения непрерывной холодной прокатки проволоки в многовалковых калибрах. - **1980, 8, 47.**
1144. **Ткаченко А.С., Шведченко А.А., Климовский Б.М.** Экспериментальное исследование стана холодной прокатки труб, оснащенного индивидуальным приводом валков. - **1967, 11, 89.**
1145. **Толпин А.И., Горячев Л.Н., Камагин Н.И., Липовецкий Э.М., Плохой В.И.** Исследования процесса обработки труб роликовым инструментом. - **1990, 1, 60.**
1146. **Толпин А.И., Горячев Л.Н., Камагин Н.И., Липовецкий Э.М., Плохой В.И.** Новое оборудование для калибровки концов труб. - **1994, 11, 41.**
1147. **Трайно А.И., Пименов А.Ф., Артамонов Ю.С., Скороходов В.Н.** Оценка качества поверхности листового проката. - **1981, 11, 63.**
1148. **Траянов Г.Г., Исаченко Т.С., Шпарута А.Ф.** Естественное и принудительное охлаждение двутавров после чистовой клетки - **1988, 10, 58.**
1149. **Третьяков А.В., Давлетбаев Г.Г.** К расчету совместного упругого сжатия цилиндрических валков стана кварто. - **1975, 1, 118.**
1150. **Третьяков А.В., Шичков А.Н., Лабейш В.Г., Гарбер Э.А., Кудряшов Г.Г.** Расчет конструкций коллекторов систем охлаждения валков листовых станов. - **1976, 3, 123.**

1151. **Трищункин Б.В., Давильбеков Н.Х., Зайцев В.С., Пратусевич А.Е., Быков И.М.** Исследование скоростных режимов механизма формирования рулонов четырехроликовых моталок горячей полосы. - **1974, 6, 100.**
1152. **Троицкий В.П., Пеньков С.В., Буленков Ю.Н.** Применение пластичных прокладок при осадке заготовок. - **1990, 7, 59.**
1153. **Тягунов В.А., Малых Е.Т., Денисов Ю.В.** Определение поперечной разнотолщинности листов при прокатке на станах кварто. - **1967, 8, 77.**
1154. **Тягунов В.А., Баймов Н.И., Мухоморов В.Л., Харламов В.В., Дмитриев А.В., Багазеев Ю.М.** Режимы торможения слитка линейками манипулятора при прокатке на блюминге. Сообщение 1. - **1971, 10, 96.**
1155. **Файнберг Ю.М.** О применении условий статистического равновесия металла при прокатке. - **1961, 2, 86.**
1156. **Федоров Н.Н., Перетятыко В.Н., Федоров Н.А.** Опережение при ассиметричной периодической прокатке в эксцентрических валках с цилиндрическими бочками. - **1998, 12, 25.**
1157. **Федоров Н.Н., Челышев Н.А., Федоров Н.А.** Теоретический анализ наиболее вероятных причин возбуждения крутильных автоколебаний рабочих валков при процессах прокатки. - **1994, 10, 23.**
1158. **Федосиенко А.С.** Управление скоростным режимом непрерывного прокатного стана. - **1991, 6, 31.**
1159. **Федосов Н.М., Калошин И.Н., Никитин И.Г.** Контактная площадь при прокатке в вытяжных калибрах овал - квадрат и овал - ребровой овал. - **1965, 11, 74.**
1160. **Федосов Н.М., Папченко В.И., Морозов В.А.** Влияние текстурованности исходной заготовки на текстурованность холоднокатаных углеродистых труб. - **1972, 9, 98.**
1161. **Федосов Н.М., Папченко В.И., Потапов В.И.** Влияние технологической смазки на развитие текстур деформации в холоднокатаной трансформаторной стали. - **1965, 11, 80.**
1162. **Филимонов Г.В., Шейх-Али А.Д., Баранов А.А.** Повышение жесткости валков стана холодной прокатки труб. - **1986, 9, 73.**
1163. **Филин А.Н., Челышев Н.А., Гульяшкин В.Н.** Исследование механических характеристик рельсовой стали опытно-промышленных плавок. - **1991, 2, 43.**
1164. **Филиппов Э.Л., Клименко В.М.** Изучение напряжений при прокатке высоких полос в гладких валках. - **1973, 4, 105.**
1165. **Флакса Ф.Д., Богатырев В.М., Онищенко А.М.** Исследование предела выкатываемости тонких полос. - **1983, 2, 34.**
1166. **Фомин С.Я., Егорян А.А.** Разработка инструментальных средств диалоговых процедур и оптимальное планирование технологического оборудования трубных цехов. - **1992, 7, 42.**
1167. **Фомин С.Я., Королев М.В., Егорян А.А., Филиппов Е.А., Кочкин А.Д.** Оптимизация подхода к планировке технологического оборудования трубного цеха. - **1992, 9, 32.**

1168. **Фомина Л.Д., Мусатова А.И.** О критерии выбора оптимального варианта производственного процесса в прокатных цехах. - **1988, 4, 40.**
1169. **Фомичев И.А., Кириченко А.Н.** Аналитическое определение момента прокатки труб на автоматических станах. - **1965, 10, 74.**
1170. **Фомичев И.А., Кириченко А.Н.** Условия осуществления процесса прокатки труб на автоматических станах. - **1965, 4, 135.**
1171. **Фомичев И.А., Кириченко А.Н.** Условия осуществления процессов прокатки в калибрах. - **1963, 12, 62.**
1172. **Фомичев О.И., Катков В.Ф., Кушнарера А.К., Брехаря Г.П.** Область стабильности тройной фазы  $\alpha$  в системе Fe-V-C. - **1981, 1, 101.**
1173. **Фрейдензон М.Е., Тарновский И.Я.** Межвалковое давление и прогиб валков станов кварто. - **1947, 3, 91.**
1174. **Хайкин Б.Е.** Комплексный инженерный анализ опережения при плоской прокатке. - **1992, 1, 36.**
1175. **Хайкин Б.Е.** Особенности захвата высокой полосы как результат условий трения на контакте металла с инструментом. - **1988, 1, 48.**
1176. **Хайкин Б.Е., Тарновский И.Я.** Энергетический критерий устойчивости в теории обработки металлов давлением. - **1965, 2, 77.**
1177. **Хайкин Б.Е., Эйдензон В.М.** Исследование работы прокатного комплекса с позиций теории массового обслуживания. Сообщение 1. - **1974, 10, 88.**
1178. **Хайкин Б.Е., Эйдензон В.М.** Исследование работы прокатного комплекса с позиций теории массового обслуживания. Сообщение 2. - **1974, 12, 69.**
1179. **Хайкин Б.Е., Эйдензон В.М.** Определение производительности в прокатном производстве по заводским данным. - **1979, 4, 43.**
1180. **Хайкин Б.Е., Кисиленко И.А., Тарновский И.Я.** Единая математическая модель для расчета полного давления металла на валки при сортовой прокатке. - **1971, 11, 77.**
1181. **Хайкин Б.Е., Логинов Ю.Н., Железняк Л.М.** Особенности формоизменения при асимметричной прокатке клиновидного профиля из прямоугольной и круглой заготовок. - **1988, 4, 34.**
1182. **Хайкин Б.Е., Эйдензон В.М., Семков А.В.** Формирование оптимальных монтажей калибров на стане с широким сортаментом проката. - **1974, 6, 114.**
1183. **Ханин М.И.** Момент прокатки в косовалковом стане. - **1971, 9, 93.**
1184. **Харитонов В.В., Бадер В.И., Гончаренко О.Е.** Влияние параметров пневматического распыления на формирование слоя технологической смазки в трубе. - **1985, 6, 74.**
1185. **Хартманн Х., Полухин В.П., Потемкин В.К.** Влияние суммарного обжатия на стабильность процесса холодной прокатки. - **1981, 7, 62.**
1186. **Хартманн Х., Полухин В.П., Потемкин В.К.** Механические свойства бескремнистой динамной стали при правке изгибом с растяжением. - **1982, 1, 80.**

1187. Харченко Ю.Ф., Динник А.А., Санько Н.М., Чигиринский В.В. Об определении среднего значения коэффициента трения при осесимметричной осадке. - 1981, 2, 72.
1188. Хвалов А.Н. К определению неконтролируемых параметров процесса прокатки. - 1996, 3, 25.
1189. Хлопонин В.Н. О графическом изображении процесса прокатки. - 1980, 7, 49.
1190. Хлопонин В.Н., Бурлаков С.А. Исследование охлаждения рабочих валков станов горячей прокатки. Сообщение 1. - 1982, 3, 79.
1191. Хлопонин В.Н., Бурлаков С.А. Исследование охлаждения рабочих валков станов горячей прокатки. Сообщение 2. - 1982, 5, 67.
1192. Хлопонин В.Н., Косяк А.С., Закшевский В.Б. Исследование экранирования раската перед чистой группой широкополосового стана. - 1975, 11, 80.
1193. Хлопонин В.Н., Савченко В.С., Закшевский В.Б. Экранирование подкатов для повышения производительности широкополосовых станов горячей прокатки. - 1982, 1, 87.
1194. Хлопонин В.Н., Чупров В.Б., Лашко И.Е., Оробцев В.В., Таллер О.Е. Влияние асимметричной калибровки вертикальных валков на формоизменение концевых участков раската. - 1990, 9, 51.
1195. Хлопонин В.Н., Чупров В.Б., Белянский А.Д., Каретный З.П., Ермолаев В.Г. Исследование концевой обрезки подката на широко-полосовых станах горячей прокатки. - 1986, 6, 52.
1196. Хлопонин В.Н., Полухин В.П., Закшевский В.Б., Лозовой Г.Г., Сержанов Р.И., Бурлаков С.А., Анохин С.А. Прокатка на широкополосовом стане без подогрева слябов в методических печах. - 1983, 11, 58.
1197. Хоменко В.И. Определение скорости захвата полос на станах с регулируемой скоростью. - 1968, 6, 92.
1198. Хотомлянский А.Л. К оценке разнотолщинности горячекатаных полос. - 1966, 4, 86.
1199. Царев Л.В., Бровман М.Я., Хейфец Г.Р., Марченко И.К., Хейфец В.Г., Бровман Т.В. Применение профилировочных министанов для усовершенствования технологических процессов. - 1996, 9, 36.
1200. Цвигун В.Н., Свекров В.М., Челышев Н.А., Кузнецов В.Н., Иванов А.В., Чупятов А.Е., Конышев В.П. Упрочнение рельсов водовоздушной смесью в модуле с инжекционными форсунками. - 1988, 10, 70.
1201. Целуйков В.С., Зайков М.А. Выбор оптимальных размеров и веса слябов для прокатки в толстолистовых станах. - 1970, 8, 97.
1202. Целуйков В.С., Зайков М.А., Каминский Д.М. Энергосиловые условия деформации при прокатке толстых листов. - 1963, 6, 88.
1203. Целуйков В.С., Зайков М.А., Федоров Н.А. Распределение крутящих моментов на шпинделях дуо-реверсивного среднелистового стана. - 1964, 6, 112.

1204. **Целуйков В.С., Перетягько В.Н., Каминский Д.М., Меркутов В.Н.** Резервы повышения производительности среднелистового стана. - **1965, 6, 113.**
1205. **Цепин М.А., Анищенко А.С., Ким В.П.** Применение основ теории технического творчества к анализу процессов обработки металлов давлением. - **1981, 5, 95.**
1206. **Цехнович Л.И., Смирнов Г.Ф.** Сопротивление резанию некоторых марок стали на ножницах горячей резки. - **1966, 6, 112.**
1207. **Чашин В.В., Пименов А.Ф., Полухин В.П., Хлопонин В.Н., Савченко В.С., Липухин Ю.В., Сергеев Е.П., Морошкин А.Н.** О влиянии охлаждения полосы, смотанной в рулон, на микроструктуру и уровень механических свойств по ее длине. - **1982, 7, 69.**
1208. **Чекмарев А.П., Лиханский В.С.** Граница входа и угол касания при продольной периодической прокатке. - **1969, 6, 98.**
1209. **Чекмарев А.П., Лиханский В.С.** Профиль валков с учетом опережения при продольной прокатке профилей переменного сечения. - **1966, 7, 87.**
1210. **Чекмарев А.П., Лиханский В.С.** Угол нейтрального сечения при продольной периодической прокатке. - **1970, 3, 89.**
1211. **Чекмарев А.П., Николаев В.А.** Исследование коэффициента трения при горячей прокатке. - **1958, 12, 57.**
1212. **Чекмарев А.П., Николаев В.А.** Условия захвата при прокатке в калибрах. - **1958, 11, 77.**
1213. **Чекмарев А.П., Побегайло Г.Г.** Определение давления металла на валки рабочей клетки. - **1965, 1, 85.**
1214. **Чекмарев А.П., Побегайло Г.Г.** Точность проката и жесткость прокатных клеток. - **1959, 8, 69.**
1215. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф.** Угол нейтрального сечения при прокатке с переменным радиусом валков. - **1960, 6, 77.**
1216. **Чекмарев А.П., Топоровский М.П.** Исследование переходных процессов непрерывной прокатки. - **1964, 1, 78.**
1217. **Чекмарев А.П., Грудев А.П., Зильберг Ю.В.** Горячая прокатка стали с применением технологических связок. - **1964, 11, 131.**
1218. **Чекмарев А.П., Сафьян М.М., Васильев Я.Д.** Момент прокатки при захвате. - **1967, 11, 92.**
1219. **Чекмарев А.П., Сафьян М.М., Васильев Я.Д.** Момент прокатки при захватке с учетом сплющивания валков. - **1968, 3, 75.**
1220. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф., Кожуров В.А.** Контур отставания при продольной периодической прокатке. - **1968, 6, 80.**
1221. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф., Лебедник Г.Л.** Распределение заусенца и вытяжки при периодической прокатке в калибрах. - **1964, 12, 88.**
1222. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф., Лебедник Г.Л.** Уширение при прокатке в валках с переменным радиусом. - **1968, 5, 75.**
1223. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф., Лебедник Г.Л.** Экспериментальное исследование опережения при продольной периодической прокатке. - **1964, 8, 61.**

1224. **Чекмарев А.П., Чехранов В.Д., Полещук В.М.** - Движение полосы на первой стадии захвата при  $J < B$ . - **1971, 9, 87.**
1225. **Чекмарев А.П., Чехранов В.Д., Полещук В.М.** О предельных условиях захвата на блюминга. - **1969, 9, 80.**
1226. **Чекмарев А.П., Чехранов В.Д., Полещук В.М.** Устойчивость процесса захвата на блюминге. - **1969, 5, 71.**
1227. **Чекмарев А.П., Борисенко Г.П., Горбанев А.А., Колосов Б.Н.** Влияние ширины полосы на уширение в трехвалковых калибрах. - **1973, 1, 112.**
1228. **Чекмарев А.П., Борисенко Г.П., Горбанев А.А., Жигулин В.В.** Нейтральный угол и опережение при прокатке в трехвалковых калибрах с натяжением. - **1972, 7, 76.**
1229. **Чекмарев А.П., Борисенко Г.П., Горбанев А.А., Колосов Б.Н.** Условия захвата металла валками при прокатке в трехвалковых калибрах. - **1971, 5, 81.**
1230. **Чекмарев А.П., Борисенко Г.П., Горбанев А.А., Колосов Б.Н.** Уширение металла при прокатке в трехвалковых калибрах. - **1972, 11, 80.**
1231. **Чекмарев А.П., Сафьян М.М., Холодный В.П., Ксензюк Ф.А.** Продольная разнотолщинность при горячей прокатке полос на непрерывных тонколистовых станах. - **1964, 11, 112.**
1232. **Чекмарев А.П., Сафьян М.М., Мелешко В.И., Топоровский М.П.** Экспериментальное исследование давления и мощности при прокатке в черновой группе непрерывного тонколистового стана. - **1958, 5, 115.**
1233. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф., Клименко П.Л., Лебедик Г.Л.** Экспериментальное определение мгновенного опережения и сечения выхода металла из валков при прокатке в валках переменного радиуса. - **1965, 6, 97.**
1234. **Чекмарев А.П., Чернышев А.Н., Ханин М.И., Кузнецов Э.В.** Теоретическое исследование влияния возмущающих факторов на разностенность труб, прокатанных на двухвалковом обкатном стане. Сообщение 1. - **1975, 1, 76.**
1235. **Чекмарев А.П., Чернышев А.Н., Ханин М.И., Кузнецов Э.В.** Теоретическое исследование влияния возмущающих факторов на разностенность труб, прокатанных на двухвалковом обкатном стане. Сообщение 2. - **1975, 3, 93.**
1236. **Чельшев Н.А.** Прокатка в валках с различно обработанными участками поверхности. - **1997, 6, 14.**
1237. **Чельшев Н.А., Дадочкин Н.В.** Прокатка заготовки двутавровой балки № 30. - **1993, 6, 37.**
1238. **Чельшев Н.А., Дадочкин Н.В.** Прокатка заготовок рельсов Р65. - **1994, 2, 30.**
1239. **Чельшев Н.А., Дадочкин Н.В.** Спаренная прокатка заготовки швеллера. - **1993, 11-12, 33.**
1240. **Чельшев Н.А., Колмаков К.М.** Влияние контактного трения и степени деформации на давление при осадке в плоских бойках. - **1974, 4, 82.**

1241. **Чельшев Н.А., Лужный А.П.** Длина дуги захвата при асимметричной прокатке. - **1974, 6, 82.**
1242. **Чельшев Н.А., Лужный А.П.** Изменение длины дуги захвата при асимметричной прокатке в зависимости от различных факторов. - **1974, 8, 75.**
1243. **Чельшев Н.А., Лужный А.П.** Пластический изгиб полосы при прокатке в валках неравного диаметра. - **1977, 10, 80.**
1244. **Чельшев Н.А., Прокопьев А.И.** Определение утяжки закрытых фланцев при прокатке двутавровых балок. - **1972, 12, 107.**
1245. **Чельшев Н.А., Фастыковский А.Р.** опережение и уширение при прокатке на гладкой бочке. - **1980, 6, 58.**
1246. **Чельшев Н.А., Фастыковский А.Р.** опережение и уширение при прокатке на гладкой бочке. - **1980, 6, 50.**
1247. **Чельшев Н.А., Федоров Н.А.** Особенности прокатки толстых листов на двухвалковом реверсивном стане. - **1991, 10, 39.**
1248. **Чельшев Н.А., Федоров Н.А.** Особенности прокатки толстых листов на трехвалковом стане Лаута. - **1992, 10, 17.**
1249. **Чельшев Н.А., Федоров Н.А.** Энергосиловые параметры при прокатке толстых листов на двухвалковом реверсивном стане. - **1992, 4, 30.**
1250. **Чельшев Н.А., Федоров Н.А.** Энергосиловые параметры прокатки толстых листов на трехвалковом стане Лаута. - **1993, 4, 48.**
1251. **Чельшев Н.А., Цвигун В.Н.** Вязкость разрушения рельсовых сталей современного производства. - **1980, 8, 44.**
1252. **Чельшев Н.А., Проскурин В.Г., Филин А.Н.** Повышение качества поверхности полос, прокатанных с ультразвуком. - **1977, 10, 46.**
1253. **Чельшев Н.А., Фастыковский А.Р., Чельшев А.Н.** Длина зон на контактной поверхности при прокатке. - **1981, 6, 58.**
1254. **Чельшев Н.А., Алюшин Ю.А., Березовский Б.Н., Беляев Б.А.** Течение металла на боковой поверхности при прокатке. Сообщение 1. - **1973, 8, 104.**
1255. **Чельшев Н.А., Алюшин Ю.А., Березовский Б.Н., Беляев Б.А.** Течение металла на боковой поверхности при прокатке. Сообщение 2. - **1973, 10, 73.**
1256. **Чельшев Н.А., Тараско Д.И., Дадочкин Н.В. Кадыков В.Н., Фастыковский А.Р.** Применение силикатного расплава при тонколистовой прокатке. - **1975, 8, 108.**
1257. **Чельшев Н.А., Кузнецов А.Ф., Рязанова Д.Г. Рогов Ю.Е., Шардин Ю.А., Носарева В.Г.** Плазменная наплавка прокатных валков. - **1974, 12, 77.**
1258. **Чельшев Н.А., Дадочкин Н.В., Кафтанов М.П. Пермяков В.М., Бойченко С.М., Барицкий С.И., Шилкин Ю.В.** Мощность прокатки и нагрузка двигателей ленточного стана 425. - **1968, 6, 100.**
1259. **Чельшев Н.А., Пермяков В.М., Кафтанов М.П. Зайков М.А., Захаренко Н.И., Прокопьев А.В.** Особенности прокатки слитков рельсовой стали на кузнечном блюминге. - **1965, 8, 94.**

1260. **Чельшев Н.А., Пермьяков В.М., Перетяцько В.Н. Кобызев В.К., Кафтанов М.Г., Захаренко Н.И., Прокопьев А.В.** Предельные обжатия при прокатке на блюминге. - 1967, 12, 83.
1261. **Чельшев Н.А., Садчиков В.М., Какуша Ю.П. Варнавский И.Н., Шилинговский И.П.** Исследование технологических и энергосиловых параметров процесса правки листов. - 1973, 12, 69.
1262. **Чельшев Н.А., Пермьяков В.М., Кафтанов М.П. Зайков М.А., Каминский Д.М., Захаренко Н.И., Прокопьев А.В.** Особенности прокатки слитков кипящей стали на кузнецком блюминге. - 1962, 12, 74.
1263. **Челюсткин А.Б., Койнов Т.А.** Индукционный подогрев подката на непрерывных широкополосных станах. - 1977, 7, 108.
1264. **Челюсткин А.Б., Григорян Г.Г., Койнов Т.А.** О проблемах горячей прокатки тонких полос. - 1974, 9, 89.
1265. **Челюсткин А.Б., Григорян Г.Г., Койнов Т.А.** О проблемах горячей прокатки толстых полос. - 1974, 11, 69.
1266. **Челюсткин А.Б., Григорян Г.Г., Койнов Т.А.** О проблемах улучшения качества горячекатаной полосы. - 1974, 5, 59.
1267. **Челюсткин А.Б., Добронравов Д.Н., Койнов Т.А., Масальский Я.С.** К вопросу улучшения качества горячекатаной тонкой полосы. Сообщение 1. - 1976, 3, 96.
1268. **Челюсткин А.Б., Добронравов Д.Н., Койнов Т.А., Масальский Я.С.** К вопросу улучшения качества горячекатанной тонкой полосы. Сообщение 2. - 1977, 3, 84.
1269. **Челюсткин А.Б., Астахов И.Г., Железнов Ю.Д., Бец Н.Г., Алейнов В.А.** Определение зависимости износа валков от условий прокатки листа. - 1970, 3, 92.
1270. **Челюсткин А.Б., Цифринович Б.А., Генкин А.Л., Койнов Т.А., Зенов М.С.** Об изменении условий разупрочнения металла при горячей прокатке полос. - 1974, 9, 112.
1271. **Челюсткин А.Б., Цифринович Б.А., Койнов Т.А., Генкин А.Л., Дорман А.И.** Об управляемости процесса изменения температуры полосы в широкополосном стане. Сообщение 1. - 1977, 5, 98.
1272. **Челюсткин А.Б., Цифринович Б.А., Койнов Т.А., Генкин А.Л., Дорман А.И.** Об управляемости процесса изменения температуры полосы в широкополосном стане. Сообщение 2. - 1977, 7, 92.
1273. **Чепуркин С.С.** Закон Буссинеско и задача Герца при определении длины сплющенной дуги захвата. - 1960, 7, 89.
1274. **Чепуркин С.С., Галани В.П.** О причине образования петли на рольганге при входе полосы в моталку. - 1965, 3, 115.
1275. **Чепуркин С.С., Жигула А.В., Хоменко В.И., Данилов С.С., Ширяев В.И.** Исследование универсальной клетки слябинга 1150. - 1970, 10, 66.
1276. **Чернобривенко Ю.С., Борисенко Г.П., Горбанев А.А., Купцов Ю.Г., Колосов Б.Н.** Исследование уширения металла при высокоскоростной прокатке в трехвалковых калибрах. - 1981, 9, 64.



1277. **Чернышев А.Н., Грушко В.Л., Бойко В.И.** Определение продольной разнотолщинности на линейном стане. - **1974, 2, 87.**
1278. **Чижиков Ю.М.** Об ошибочном толковании влияния на уширение при прокатке. - **1977, 7, 75.**
1279. **Чижиков Ю.М., Кондрашин С.Е.** Влияние формы сечения исходного слитка на уплотнение металла при прокатке железнодорожных рельсов. - **1975, 10, 72.**
1280. **Чижиков Ю.М., Ламинцев В.Г.** Редуцирование сверхвысоких узких полос. - **1971, 5, 95.**
1281. **Чичигин В.А., Корж В.П., Тарновский И.Я., Коцарь С.Л.** Экспериментальное исследование крутящих моментов на шпинделях стана при несимметричной прокатке. - **1967, 8, 62.**
1282. **Чуманов Ю.М.** Методика расчета калибров системы овал - ребровой овал. - **1975, 12, 87.**
1283. **Чуманов Ю.М., Давильбеков Н.Х.** Рассогласование скоростей между валками слябинга. - **1968, 9, 119.**
1284. **Чумаченко Е.Н., Залавина Ю.Ю., Чистяков В.С.** Расчет процесса торцевой раскатки дисков. - **1994, 9, 35.**
1285. **Шаврин О.И., Трухачев А.В., Дементьев В.Б., Штенников И.В.** Аппаратура и методика измерения силовых параметров процесса в т.м.о. винтовым обжатием. - **1985, 3, 78.**
1286. **Шаврин О.М., Габриэльян Н.К., Крекнин Л.Т., Прапор С.С., Савинов В.А., Лайко М.Ю., Яковенко Г.Ф.** Установка для термомеханической обработки валков холодной прокатки. - **1977, 11, 133.**
1287. **Шаин Я.С.** О расчете на прочность и жесткость прокатных валков. - **1963, 5, 81.**
1288. **Шалимов А.П., Коньков Е.А.** О перспективах применения плазменно-дуговой поверхностной зачистки в прокатном производстве. - **1977, 2, 74.**
1289. **Шамец Я.В., Зайков М.А.** Сопrotивление деформации углеродистых сталей при высокоскоростной горячей прокатке. - **1959, 5, 45.**
1290. **Шамовский Э.Х., Кафтанова З.К.** К вопросу повышения производительности огневой зачистки металла. - **1966, 10, 104.**
1291. **Шапарева Л.С., Немудрый Б.А., Залялютдинов К.Г.** О неравномерности шага свивки в начальный период изготовления металлокордана на машинах торсионного типа Г. - **1985, 3, 75.**
1292. **Шарапин Е.Ф.** Нейтральные линии при плоско-параллельной осадке. - **1960, 9, 90.**
1293. **Шарапин Е.Ф.** Распределения уширения по длине прокатной зоны. - **1961, 3, 54.**
1294. **Шарапин Е.Ф.** Расчет предельной мощности прокатки в вытяжных калибрах. - **1959, 12, 83.**
1295. **Шарапин Е.Ф.** Схемы течения металла при осадке с внешними зонами. - **1963, 5, 106.**
1296. **Шарапин Е.Ф.** Течение металла при осадке пластины. - **1960, 2, 62.**

1297. **Шарапин Е.Ф., Максимов Н.В.** Применение осадки клиновидных образцов для определения коэффициентов трения. - **1963, 3, 105.**
1298. **Шаталов Р.Л., Григорян Г.Г., Трофимов С.В., Цирульников Е.В., Платонов Ю.А., Назаров Ю.Е.** Влияние настройки стана на центрирование и разнотолщинность полосы при прокатке. - **1983, 1, 70.**
1299. **Швейкин В.В.** Рациональная форма оправки прошивного стана. - **1960, 8, 81.**
1300. **Швейкин В.В., Грабарник Л.М.** Определение формы и размеров калибров редуционных станов. - **1968, 2, 73.**
1301. **Швейкин В.В., Ившин П.Н.** Вытяжка трубы в зависимости от овализации калибра и числа валков в клети редуционного стана. - **1964, 10, 92.**
1302. **Швейкин В.В., Ившин П.Н.** Зависимость изменения толщины стенки трубы при редуцировании от вязкопластических свойств (упрочнения) металла. - **1964, 6, 92.**
1303. **Швейкин В.В., Ившин П.Н.** Изменение толщины стенки трубы при деформации без оправки. - **1962, 12, 67**
1304. **Швейкин В.В., Гун Г.Я., Ившин П.Н.** Устойчивость профиля поперечного сечения трубы при редуцировании. - **1964, 4, 88.**
1305. **Швейкин В.В., Ившин П.Н., Карпенко Л.Н.** Экспериментальное определение давлений и коэффициента осевого скольжения при прошивке больших слитков. - **1961, 2, 62.**
1306. **Швейкин В.В., Миронов В.Г., Грабарник Л.М.** Рациональный профиль оправки стана ХПТ. - **1969, 2, 67.**
1307. **Швейкин В.В., Грабарник Л.М., Проскураков Б.И., Пичурин И.И.** Рациональные параметры формовки трубы в воронке. - **1969, 12, 78.**
1308. **Швейкин В.В., Миронов Ю.Г., Харитонов В.В., Чикалов Г.В.** Исследование прокатки тонкостенных труб на короткой перемещаемой оправке в трехвалковом стане. - **1976, 6, 81.**
1309. **Шевакин Ю.Ф., Сейдалиев Ф.С.** Особенность производства труб с тонкими стенками на станах холодной прокатки. - **1962, 11, 133.**
1310. **Шевакин Ю.Ф., Линденбаум В.И., Матвеев Б.Н.** Определение момента захвата при установившемся процессе горячей пилигримовой прокатки труб. - **1963, 5, 123.**
1311. **Шевакин Ю.Ф., Матвеев Б.Н., Линденбаум В.И.** Поверхность соприкосновения металла с валками при горячей пилигримовой прокатке труб. - **1966, 5, 112.**
1312. **Шевакин Ю.Ф., Рытиков А.М., Манздзюк Б.В.** Исследование процесса прошивки стальных заготовок в контейнере. - **1968, 7, 85.**
1313. **Шевакин Ю.Ф., Шайкевич В.С., Сейдалиев Ф.С.** Скоростные условия процесса валкового расширения труб. - **1965, 5, 98.**
1314. **Шевакин Ю.Ф., Линденбаум В.И., Осинский Г.И., Медведев А.Н.** Особенности геометрии непрерывной формовки труб. - **1969, 1, 95.**
1315. **Шевакин Ю.Ф., Попов М.В., Сейдалиев Ф.С., Одинцов Б.П.** Исследование напряжений в шатунах стана холодной прокатки труб с грузовым уравниванием. - **1965, 7, 124.**

1316. **Шевцов В.К., Руденко Е.А., Коновалов Ю.В., Шафигин Е.К., Мулько Г.Н.** Некоторые особенности расчета параметров прокатки в универсальной клети широкополосного стана. - **1990, 8, 31.**
1317. **Шейх-Али А.Д., Скрипаленко М.Н.** Структурный и параметрический синтез приводных механизмов станов ХПТС. - **1991, 7, 65.**
1318. **Шейх-Али А.Д., Тер-Акопов Р.С., Скрипаленко М.Н.** Оптимальный закон управления приводом стана 2ХПТС8-40. - **1988, 9, 86.**
1319. **Шейх-Али А.Д., Филимонов Г.В., Баранов А.А.** Расчет поперечной формы ручья калибров станов холодной периодической прокатки труб. - **1983, 11, 61.**
1320. **Шейх-Али А.Д., Скрипаленко М.Н., Тер-Акопов Р.С., Рачковский О.П.** Методика автоматизации проектирования станов ХПТС. - **1988, 7, 80.**
1321. **Шейх-Али А.Д., Тер-Акопов Р.С., Скрипаленко М.Н., Потапов Л.В.** Математическое описание механизмов для проведения структурного и параметрического синтеза прокатного оборудования. - **1991, 9, 55.**
1322. **Шейх-Али А.Д., Потапов И.Н., Михайлов А.С., Баранов А.А., Титце Л.** Исследование энергозатрат станов холодной периодической прокатки труб. - **1991, 5, 60.**
1323. **Шейх-Али А.Д., Потапов И.Н., Старыкин Г.Д., Гремяков И.П., Баранов А.А.** К вопросу о функциональной надежности и стабильности работы механизма подачи и поворота заготовки стана ХПТС. - **1991, 3, 58.**
1324. **Шермергор Т.Д.** О влиянии релаксационных процессов на кривую пластического течения металлов. - **1958, 3, 111.**
1325. **Шибалов Н.С., Филиппов А.Ф., Суровой Н.М.** Исследование деформируемости хромоникелевого сплава. - **1961, 1, 118.**
1326. **Шилов В.А., Смирнов В.К.** Коэффициент вытяжки, удельное давление и момент деформации при прокатке шестиугольной полосы в квадратном калибре. - **1972, 2, 104.**
1327. **Шилов В.А., Инатович Ю.В., Смирнов В.К.** Условия устойчивости квадратных полос при прокатке в неравноосных калибрах. - **1982, 2, 39.**
1328. **Шилов В.А., Инатович Ю.В., Смирнов В.К.** Исследование условий захвата металла валками и устойчивости полос при прокатке в калибрах простой формы. Сообщение 1. - **1976, 8, 65.**
1329. **Шилов В.А., Инатович Ю.В., Смирнов В.К.** Исследование условий захвата металла валками и устойчивости полос при прокатке в калибрах простой формы. Сообщение 2. - **1976, 10, 92.**
1330. **Шилов В.А., Пиджаков А.В., Беспалов В.Н.** Экспериментальное исследование уширения при прокатке в балочных калибрах. - **1982, 10, 90.**
1331. **Шилов В.А., Смирнов В.К., Инатович Ю.В.** Уширение при прокатке в калибрах с учетом реологических свойств металла. - **1995, 4, 39.**
1332. **Шилов В.А., Харитонин С.В., Смирнов В.К.** Определение коэффициентов вытяжки при многоручьевой периодической прокатке в калибрах. Сообщение 1. - **1975, 4, 109.**

1333. **Шилов В.А., Харитонин С.В., Смирнов В.К.** Определение коэффициентов вытяжки при многоручьевой периодической прокатке в калибрах. Сообщение 2. - **1975, 8, 99.**
1334. **Ширяев В.И., Горенштейн М.М.** Жесткость клетей рельсобалочного стана при прокатке облегченных профилей. - **1964, 1, 107.**
1335. **Шломчак Г.Г., Фень Г.А., Куцай В.Г.** Критерии подобия при прокатке. - **1980, 3, 79.**
1336. **Шубенко В.А., Шпунберг Я.Н., Устелемов В.Н., Мельचेков В.Д.** Расчет расхода энергии при горячей прокатке легированных сталей. - **1959, 11, 73.**
1337. **Шукюров Р.И., Эфендиев Д.А., Гусейнов Б.Г. Хасаев Т.М., Агаев А.М.** Влияние высадки концов бурильных труб на структуру и свойства стали. - **1975, 3, 124.**
1338. **Шумилин В.К., Тартаковский Б.И.** Определение энергосиловых параметров в станах винтовой прокатки с высокими степенями обжатия. - **1990, 7, 50 .**
1339. **Эль-Кусы Р., Потемкин В.К., Полухин В.П., Федосов Н.М., Провидохин Б.И.** Исследование некоторых технологических схем производства автолиста из стали 08кп. - **1976, 3, 111.**
1340. **Юзов О.В., Чаплыгин В.А., Шведченко В.И., Иванченко В.А.** Анализ технико-экономических показателей работы пакетировочных прессов. - **1974, 11, 119.**
1341. **Юшков В.И., Адамеску Р.А., Махнев Е.С., Гапека Т.М., Гельд П.В.** Исследование текстурообразования при горячей прокатке мартенситно-стареющей стали ВНС-2.- **1981, 12, 52.**
1342. **Яременко В.Н., Скороходов Н.Е., Заверюха В.Н.** Индикатор неплоскостности с фотоупругим чувствительным элементом. - **1982, 11, 80.**
1343. **Ярошевич С.В.** Исследование скоростных режимов прокатки на блюминге с помощью электронной модели. - **1964, 1, 95.**
1344. **Ясинский И.Ф.** О количественных показателях режимов правки рельсов на роликотправильных машинах. - **1990, 5, 52.**
1345. **Яценко В.А., Жадан В.Т., Геращенко П.М., Штургунов И.Л., Капшеева В.М.** Влияние параметров горячей прокатки на структуру и свойства подшипниковой стали. - **1989, 1, 55.**

## **2 ВОЛОЧЕНИЕ**

1346. **Азаренко Б.С., Черкас В.В., Зимин В.Ф.** Определение размеров заготовки при поперечно-винтовом накатывании тонкостенных рифленых труб. - **1979, 5, 73.**
1347. **Антимонов А.М.** Проектирование переходов при волочении толстостенных труб на самоустанавливающейся оправке. - **1978, 2, 87.**
1348. **Антимонов А.М., Соколовский В.И., Душкин В.М.** К оценке статического равновесия самоустанавливающейся оправки при волочении. - **1987, 8, 47.**
1349. **Арефьев В.Д., Рогожин Э.Л., Данилин С.И., Троицкий В.П., Токарев**

- К.А.** Изготовление биметаллических труб протяжкой заготовок через кольцевые матрицы. - **1982, 7, 76.**
1350. **Аркулис Г.Э., Журавлев В.В., Злыднев А.В.** Кривые упрочнения сталелюминиевой проволоки при различных соотношениях ее компонентов. - **1974, 6, 88.**
1351. **Базайкин В.И., Громов В.Е., Кузнецов В.А., Перетягко В.Н.** Волочение круглого профиля с внешней энергетической стимуляцией. Напряжения и анализ. - **1989, 8, 76.**
1352. **Базайкин В.И., Громов В.Е., Кузнецов В.А., Перетягко В.Н.** Волочение круглого профиля с внешней энергетической стимуляцией. Определяющие соотношения и кинематика. - **1989, 6, 51.**
1353. **Байер К., Белов М.И.** Определение усилия волочения прямоугольных профилей. - **1970, 7, 105.**
1354. **Баранов Г.Л.** Анализ напряженного состояния при безоправочном волочении труб. - **1983, 12, 59.**
1355. **Баранов Г.Л.** Анализ напряженного состояния при волочении круглого прутка. - **1985, 2, 41.**
1356. **Баранов Г.Л.** Анализ особенностей контактного трения при волочении круглого прутка. - **1983, 4, 42.**
1357. **Баркая В.Ф., Рокотян С.Е.** К теории ротационного выдавливания оболочек вращения. - **1972, 1, 96.**
1358. **Бейгельзимер Я.Е., Палант Ю.А.** О пластическом изменении объема. - **1987, 11, 54.**
1359. **Бельченко Г.И., Шевцов А.М., Приходько А.И.** Влияние микрорельефа поверхности среза при вырубке на качество изделий, получаемых вытяжкой с утонением стенки. - **1989, 12, 13.**
1360. **Блинов Ю.И., Усов В.А.** Исследование процесса волочения с оплавлением поверхностного слоя заготовки в очаге деформации. - **1979, 7, 69.**
1361. **Блинов Ю.И., Липкин Я.Н., Усов В.А., Королькова Л.В., Моисеев Г.Г., Хороших Ю.Г.** Волочение нержавеющей труб на оправке с термостатированием очага деформации. - **1981, 1, 60.**
1362. **Богатов А.А., Серебряков А.В., Швейкин В.В.** Определение оптимальной жесткости клетей обкатных устройств волочильных станов длиннооправочного волочения труб. - **1976, 2, 76.**
1363. **Богатов А.А., Тропотов А.В., Мижирицкий О.И.** К оценке устойчивости процесса волочения труб на самоустанавливающейся оправке. - **1981, 10, 37.**
1364. **Богатов А.А., Тропотов А.В., Соломеин В.А.** Определение рационального способа настройки обкатных устройств станов длиннооправочного волочения труб. - **1991, 10, 43.**
1365. **Богатов А.А., Колмогоров В.Л., Мижирицкий О.И., Серебряков А.В.** Уточнение методики расчета предельных деформаций при немонотонном деформировании (на примере волочения полосы через гладкую клиновую матрицу). - **1977, 12, 77.**
1366. **Бондарев М.А., Потапов И.Н., Коликов А.П., Уманский А.М., Уша-**

- кова Н.Е., Правиков В.А., Питрашкевич В. Е.** Исследование качества труб из тугоплавких металлов. - **1978, 9, 88.**
1367. **Бричко Г.А., Бояршинов М.И., Белалов Х.Н.** Усилие волочения биметаллической проволоки. - **1967, 2, 120.**
1368. **Вакуленко И.А., Пирогов В.А.** Оценка условий развития пластически нестабильного течения стали. - **1989, 3, 50.**
1369. **Ведмедь Ю.П., Николаев В.А.** Определение коэффициента трения при глубокой вытяжке деталей. - **1991, 11, 52.**
1370. **Винницкий А.А.** Условия работы волочильных машин со скольжением. - **1988, 6, 55.**
1371. **Гарбер Э.А., Козлов Г.С., Кузнецов С.А., Виноградов И.А.** Совмещение процессов бескислотного удаления окалины с поверхности катанки и холодной пластической деформации проволоки в единой технологической линии. - **1998, 7, 37.**
1372. **Глушко М.Ф., Богданов Е.Ф.** Удлинение растянутой проволоки при упруго-пластическом изгибе. - **1978, 9, 107.**
1373. **Громов В.Е., Кузнецов В.А.** Аппаратурное обеспечение процесса электростимулированного волочения. - **1985, 4, 63.**
1374. **Громов В.Е., Кузнецов В.А., Перетягтько В.Н.** Измерение напряженно-деформированного состояния при электростимулированном волочении проволоки. - **1988, 8, 60.**
1375. **Громов В.Е., Кузнецов В.А., Ерилова Т.В., Перетягтько В.Н.** Электростимулированное волочение проволоки из сталей марок Ст2 кп и 08Г2С. - **1988, 10, 63.**
1376. **Громов В.Е., Михайленко Н.И., Ерилова Т.В., Кузнецов В.А.** Влияние импульсного тока на процесс волочения стальной проволоки. - **1987, 8, 39.**
1377. **Громов В.Е., Семакин Е.В., Кузнецов В.А., Перетягтько В.Н.** МП-система в установке электростимулированного волочения проволоки. - **1990, 4, 40.**
1378. **Грудев А.П., Должанский А.М., Сигалов Ю.Б., Ковалев В.С.** Влияние микрорельефа поверхности заготовки на формирование смазочного слоя при волочении. - **1989, 2, 52.**
1379. **Губчевский В.П., Землянский В.А., Златоустовский Д.М., Златоустовская Л.Д., Немкина Д.К.** К вопросу об образовании текстуры при волочении проволоки. - **1975, 5, 133.**
1380. **Гун Г.С., Поздняков С.И., Пудов Е.А., Онискив В.Д., Немудрый Д.А.** Об одном подходе к определению рациональной формы волочильного канала. - **1986, 1, 71.**
1381. **Гуров С.П., Королев Н.А.** Измерение удельного давления при волочении однокомпонентными штифтовыми месдозами. - **1973, 2, 76.**
1382. **Должанский А.М.** Исследование "тоннельного эффекта" в сухой смазке при волочении проволоки. - **1997, 3, 31.**

1383. Должанский А.М. Теоретический учет влияния шероховатости на захват сухой смазки при волочении. - 1997, 7, 34.
1384. Должанский А.М. Теоретический учет неизотермических явлений при захвате сухой волочильной смазки. - 1998, 9, 38.
1385. Должанский А.М. Теоретическое определение толщины сухой изотермической смазки при волочении. - 1997, 1, 47.
1386. Должанский А.М., Грудев А.П., Сигалов Ю.Б. Буравлев И.Б., Бородавкин И.Т. Влияние скорости волочения на тяговое напряжение. - 1991, 1, 47.
1387. Ерилова Т.В., Кудрин С.Н., Громов В.Е., Зуев Л.Б. Роль собственных колебаний проволоки при электростимулированном волочении. - 1994, 4, 16.
1388. Залесский В.И., Курбанов Х., Троицкий В.П. Изготовление труб из литых полых заготовок протяжкой. - 1975, 11, 106.
1389. Залесский В.И., Троицкий В.П., Курбанов Х. Приспособление для изготовления труб из литых полых заготовок. - 1975, 5, 143.
1390. Запорожченко В.С., Степаненко А.В. Расчет напряжения волочения труб на подвижной оправке с ультразвуком. Сообщение 1. - 1978, 12, 74.
1391. Запорожченко В.С., Степаненко А.В. Расчет напряжения волочения труб на подвижной оправке с ультразвуком. Сообщение 2. - 1979, 2, 84.
1392. Зуев Л.Б., Данилов В.И., Горбатенко В.В. Скрипняк В.А., Карташова Н.В. Волновые картины пластического течения металлов и сплавов как основа систематизации предельных состояний. - 1997, 1, 36.
1393. Зыков Ю.С. Влияние внеконтактной деформации на условия захвата смазки при волочении. - 1979, 6, 65.
1394. Зыков Ю.С. Влияние профиля волочильного канала на усилие волочения. - 1996, 2, 27.
1395. Зыков Ю.С. Волочение в режиме смешанного трения. - 1976, 4, 98.
1396. Зыков Ю.С. Волочение трапециевидного профиля. - 1979, 11, 84.
1397. Зыков Ю.С. Определение толщины смазки при волочении. - 1987, 4, 52.
1398. Зыков Ю.С. Оптимальные углы волочения упрочняющегося металла. - 1990, 4, 27.
1399. Зыков Ю.С., Горовая Т.А. Взаимосвязь параметров процесса волочения прямоугольной полосы. - 1976, 10, 78.
1400. Зыков Ю.С., Коротя Л.Н. Исследование коэффициента трения при волочении. - 1986, 8, 53.
1401. Каргин В.Р., Горшков Ю.С. Безоправочное волочение тонкостенных анизотропных труб. - 1992, 5, 49.
1402. Кашаев В.М., Джатау Джекоб, Гуров В.Н., Сапелкин В.С. Исследование нового процесса, совмещающего прокатку и волочение в круглом калибре. - 1992, 10, 14..
1403. Киршин И.В., Богатов А.А., Швейкин В.В., Брылунов Г.И., Паршаков С.И. Основные направления интенсификации волочения труб на длинной оправке. - 1975, 4, 90.

1404. **Киссюк В.Н., Львов В.Н., Мальцев Г.П.** Расчет на прочность составных алмазных волок. - **1991, 9, 63.**
1405. **Киссюк В.Н., Львов В.Н., Мальцев Г.П., Львова Е.В.** Расчет на прочность алмазных волок. - **1991, 7, 59.**
1406. **Клименко В.М., Силуанов Н.Н., Шаповал В.Н., Пригунов Г.В.** Определение оптимального угла волокни при виброволочении. - **1972, 5, 98.**
1407. **Кобелев А.Г., Троицкий В.П., Шейх-Али А.Д., Ключников Р.М.** Горячее плакирование биметаллов для глубокой вытяжки. - **1995, 11, 44.**
1408. **Коковихин Ю.И.** Предельные условия волочения в монолитных и роликовых волоках. - **1994, 12, 15.**
1409. **Коковихин Ю.И., Никулин А.В., Парадня П.В.** Влияние термохимических факторов при волочении. - **1993, 11-12, 28.**
1410. **Коковихин Ю.И., Поляков М.Г., Туктамышев И.Ш., Кальченко А.А.** Внеконтактная деформация при волочении биметаллической проволоки с мягким покрытием. Сообщение 1. - **1975, 10, 80.**
1411. **Колесникова О.С.** Кинематика течения биметаллической массы. - **1969, 11, 96.**
1412. **Колесникова О.С.** О течении биметаллического слоя между плитами. - **1966, 5, 120.**
1413. **Коликов А.П., Фролочкин В.В., Пономарев М.Б. Лубе И.И., Назаров Ю.Е.** Исследование качества бесшовных труб. - **1994, 7, 41.**
1414. **Колмогоров В.Л., Колмогоров Г.Л.** Расчет инструмента при волочении в режиме гидродинамического трения (сухая смазка). - **1970, 10, 73.**
1415. **Колмогоров В.Л., Колмогоров Г.Л.** Расчет инструмента при волочении в режиме гидродинамического трения (жидкая смазка). - **1972, 1, 108.**
1416. **Колмогоров В.Л., Колмогоров Г.Л.** Течение вязко-пластической смазки при волочении в режиме гидродинамического трения. - **1968, 2, 67.**
1417. **Колмогоров В.Л., Славнов Е.В.** О возможности разгона высокоскоростного стана гидродинамического волочения. - **1972, 10, 100.**
1418. **Колмогоров В.Л., Паршиков С.И., Плотникова А.П.** Задача оптимального управления станом прямолинейного волочения. - **1988, 12, 61.**
1419. **Колмогоров В.Л., Селищев К.П., Колмогоров Г.Л.** О неорганических свойствах волочильной смазки (натриевого мыла). - **1968, 4, 95.**
1420. **Колмогоров В.Л., Уральский В.И., Ериклинцев В.В.** Аналитическое определение напряженного состояния при кузнечной вытяжке полосы и волочении листа. - **1964, 8, 110.**
1421. **Колмогоров Г.Л.** Форма смазочного слоя при гидродинамическом волочении (жидкая смазка). - **1973, 8, 76.**
1422. **Колмогоров Г.Л., Закирова Т.С.** Вопросы гидродинамической смазки при тончайшем волочении. - **1980, 6, 54.**
1423. **Колмогоров Г.Л., Шевляков В.Ю.** Двухслойное течение ньютоновской среды в насадке при гидродинамическом волочении. - **1980, 12, 54.**
1424. **Колмогоров Г.Л., Малинина Т.С.** Нагнетающая способность волочильного инструмента с образующей в форме параболы. - **1995, 8, 42.**



1425. Колмогоров Г.Л., Мельникова Т.Е., Расторгуева Н.И. Учет упругой деформации инструмента для волочения в гидродинамическом режиме трения. - 1976, 2, 92.
1426. Колмогоров Г.Л., Носачевский А.В., Съянов С.Л. Нагнетающая способность волочильного инструмента оптимальной конфигурации. - 1990, 4, 32.
1427. Колмогоров Г.Л., Трофимов В.Н., Конников Г.Г. Пластогидродинамический эффект антифрикционного покрытия при волочении. - 1986, 8, 62.
1428. Колмогоров Г.Л., Трофимов В.Н., Конников Г.Г. Формирование смазочного слоя для волочения при наличии подсмазочного покрытия. - 1985, 12, 57.
1429. Литвинов К.И., Кошаев Ш.Д., Смирнов В.К., Харитонин С.В., Мерзлякова И.С. Расчет формоизменения при вальцовке по схеме - овал "коротких заготовок" из титановых, жаропрочных и алюминиевых сплавов. - 1980, 2, 80.
1430. Лунев В.А. О методах расчета заготовки для волочения фасонных профилей. - 1989, 1, 60.
1431. Малых Е.Т., Антимонов А.М., Ухов А.В. Аналитический расчет силовых параметров процесса бухтового волочения труб на станах с непрерывным съемом изделия. - 1988, 3, 55.
1432. Мастеров В.А., Андрищенко И.А., Суворов И.К., Воропаев Ю.А., Иванов Е.А., Ефимова П.М. Зависимость внутренней разнотолщинности биметалла от условий волочения и отжига. - 1973, 3, 102.
1433. Мельцер В.В., Салганик В.М., Омельченко Б.Я. Реакция внешних частей полосы на неравномерное обжатие при тонколистовой прокатке. Сообщение 2. - 1973, 9, 78.
1434. Никифоров Б.А. Методика расчета инструмента при прокатке профилированной проволоки. - 1980, 6, 37.
1435. Никифоров Б.А. Определение параметров профилеобразования струнобетонной проволоки. - 1979, 10, 33.
1436. Никифоров Б.А., Савков В.Е., Цун И.М., Щеголев Г.А. К вопросу охлаждения проволоки при волочении. - 1986, 8, 41.
1437. Николаев В.А. Влияние некоторых факторов на закономерности поперечного течения металла. - 1969, 3, 86.
1438. Николаев В.А. Измерение геометрических параметров волокна. - 1992, 2, 32.
1439. Николаев В.А., Васильев А.Г. Волочение с вибрагружением проволоки. - 1985, 6, 72.
1440. Николаев В.А., Васильев А.Г. Испытание волочильного инструмента с напряженными твердосплавными вкладышами. - 1985, 5, 109.
1441. Николаев В.А., Васильев А.Г. Напряжения при волочении металла через две рабочие волокна. - 1988, 6, 52.
1442. Николаев В.А., Васильев А.Г. Оценка методов определения коэффициента трения при волочении. - 1991, 7, 48.

1443. **Николаев В.А., Васильев А.Г.** Усилие волочения с вибронагружением. - **1982, 5, 62.**
1444. **Огарков Н.Н., Налимова М.В.** Аналитический метод оценки влияния подготовки поверхности на минимальную толщину покрытия проволоки при волочении. - **1996, 6, 37.**
1445. **Онискив Л.М.** Степень использования запаса пластичности биметаллической проволоки при многопроходном волочении. - **1989, 2, 48.**
1446. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Барсуков В.П.** Исследование процесса протяжки с непрямолинейным фронтом подачи. - **1971, 3, 79.**
1447. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А.** Течение металла при осадке без уширения. Сообщение 1. - **1969, 7, 60.**
1448. **Охрименко Я.М., Щерба В.Н., Желтков В.В.** Экспериментальная установка для обратного выдавливания полых изделий с двусторонним активным трением. - **1977, 11, 114.**
1449. **Паршин В.С.** Напряжения при волочении осесимметричного тела с учетом начальной пластической неоднородности. - **1977, 6, 63.**
1450. **Паршин В.С.** Об использовании противонатяжения на волочильном стане с подвижной волокой. - **1975, 6, 74.**
1451. **Паршин В.С.** Определение критериев подобия динамических процессов привода цепных волочильных станов. - **1977, 8, 21.**
1452. **Паршин В.С.** Эффективность использования волочильных станов. - **1976, 12, 69.**
1453. **Паршин В.С., Соколовский В.И., Антимонов А.М.** Напряжения в очаге деформации при волочении толстостенных труб на оправе. - **1976, 12, 72.**
1454. **Паршин В.С., Спиридонов В.А., Моисеев Г.П.** Энергосиловые параметры процесса волочения труб на самоустанавливающейся оправке криволинейной формы. - **1988, 6, 42.**
1455. **Поздеев А.А., Шакиров Н.В., Шевляков В.Ю.** Расчет оптимального зазора напорной трубки - насадки волочильного инструмента. - **1985, 10, 49.**
1456. **Полухин П.И., Марьянчик Б.В., Гун Г.Я.** Кинематика вязкопластичного течения металла при прессовании кабельной оболочки. - **1973, 1, 82.**
1457. **Северденко В.П., Степаненко А.В., Запорожченко В.С.** Анализ напряженного состояния при волочении труб с радиальными колебаниями волоки. - **1977, 9, 79.**
1458. **Северденко В.П., Степаненко А.В., Запорожченко В.С.** Влияние продольных ультразвуковых колебаний волоки на силовые параметры безоправочного волочения труб. - **1979, 11, 88.**
1459. **Северденко В.П., Степаненко А.В., Запорожченко В.С.** Кинематические особенности волочения труб с радиальными колебаниями волоки. - **1977, 11, 117.**
1460. **Серебряков А.В., Паршаков С.И., Богатов А.А., Швейкин В.В.** Исследование кривизны труб при волочении на неподвижной оправке. - **1977, 4, 55.**

1461. **Серебряков А.В., Богатов А.С., Швейкин В.В., Паршаков С.И., Колмогоров В.Л.** Надежность гидродинамического нагнетания смазки при волочении труб. - **1977, 10, 87.**
1462. **Сериков С.В., Усов В.А., Максимов С.Б., Губин А.Е.** Определение скоростной зависимости усилия волочения проволоки. - **1983, 1, 86.**
1463. **Смирнов С.В., Тропотов А.В., Богатов А.А., Мкртчян Г.С.** Исследование поврежденности металла при многопроходном безоправочном волочении труб с промежуточными отжигами. - **1989, 4, 27.**
1464. **Смирнов-Аляев Г.А., Гун Г.Я.** Осесимметричная задача теории пластического течения при обжатии, раздаче и волочении труб. - **1961, 1, 89.**
1465. **Соколовский В.И., Паршин В.С., Баранов Г.Л.** Анализ процесса захвата изделия непрерывного волочильного стана. - **1979, 4, 64.**
1466. **Соколовский В.И., Паршин В.С., Баранов Г.Л.** К вопросу об автоколебаниях при волочении на линейных волочильных станах. - **1979, 2, 75.**
1467. **Соколовский В.И., Паршин В.С., Вешкурцев В.И.** Остаточные напряжения в трубах после волочения. - **1982, 11, 70.**
1468. **Соколовский Н.Н.** К вопросу исследования процесса проталкивания прутков в волоку. - **1966, 3, 117.**
1469. **Степаненко А.В., Запорожченко В.С.** Трехниточное волочение труб с наложением ультразвука. - **1980, 2, 76.**
1470. **Степаненко В.И., Стукач А.Г., Железняк Л.М.** Механика процесса волочения полосы. - **1972, 8, 93.**
1471. **Степанов В.Ф., Вавилкин Н.М.** Энергосиловые параметры прокатки и волочения труб в кольцевых калибрах. - **1990, 1, 51.**
1472. **Суворов И.К.** О горизонтальных скоростях металла при волочении. - **1960, 5, 68.**
1473. **Тарновский В.И.** Исследование волочения как жесткопластического течения в сходящемся канале. - **1998, 5, 31.**
1474. **Титлянов А.Е., Радюк А.Г., Глебовский А.Е., Богавиева Е.Ф.** Исследование влияния режимов волочения и термической обработки на свойства проволоки из стали 55 с алюминиевым газотермическим покрытием. - **1997, 7, 30.**
1475. **Тропотов А.В., Богатов А.А., Леонтьев А.Ю.** Особенности исчерпания запаса пластичности при безоправочном волочении труб. - **1983, 4, 56.**
1476. **Туленков Ф.К.** Влияние рихтовки проволоки в процессе волочения на ее механические свойства. - **1964, 5, 110.**
1477. **Фейгин Г.Л., Тарновский В.И.** Расчет оптимального профиля инструмента при волочении и прессовании полосы. - **1973, 11, 101.**
1478. **Фейгин Г.Л., Тарновский В.И.** Расчет усилий и оптимальной формы проволоки при волочении прутка. - **1975, 8, 86.**
1479. **Чельшев Н.А., Алюшин Ю.А., Омелин А.А.** Некоторые соотношения при плоском течении жесткопластического тела. - **1969, 2, 72.**
1480. **Чельшев Н.А., Колмаков К.М.** Влияние угла калибра бойка на усилия при протяжке. - **1983, 2, 62.**

1481. **Чельшев Н.А., Колмаков К.М.** Изменения давления в зависимости от контактного трения и степени деформации при протяжке в плоских бойках. - **1974, 8, 55.**
1482. **Чижевский М.П.** Определение усилий при безправочном волочении толстостенных труб. - **1959, 12, 65.**
1483. **Чудин В.Н.** Горячее волочение трубы с утонением стенки. - **1988, 7, 71.**
1484. **Швайгер А.М., Даммер А.Э.** Силовые и кинематические параметры процесса протяжки полых цилиндров в роликовых калибрах. - **1981, 6, 37.**
1485. **Швейкин В.В., Биск М.Б.** Определение наибольшей деформации при волочении труб. - **1963, 10, 88.**
1486. **Швейкин В.В., Биск М.Б.** Элементы теории бухтового волочения труб. - **1963, 12, 99.**
1487. **Швейкин В.В., Гун Г.Я.** Изменение толщины стенки трубы при безправочном волочении. - **1959, 4, 57.**
1488. **Швейкин В.В., Славин В.Б.** Исследование усилий при проталкивании трубы в волоку. - **1963, 8, 72.**
1489. **Шевакин Ю.Ф., Чернявский А.А., Ламин А.Б.** Инженерный метод расчета изменения толщины стенки при безправочном волочении труб. - **1964, 5, 104.**
1490. **Шевляков В.Ю., Барков Ю.А.** Оптимальные условия сборки твердосплавной волоки. - **1990, 12, 24.**
1491. **Шевляков В.Ю., Колмогоров Г.Л.** Расчет нагнетающей способности напорной насадки волочильного инструмента. - **1989, 7, 86.**
1492. **Шевляков В.Ю., Колмогоров Г.Л.** Течение смазочно-охлаждающей среды в канале напорной насадки волочильного инструмента. - **1988, 10, 67.**
1493. **Шевляков В.Ю., Первадчук В.П.** Особенности течения пластичной смазки в нагнетающем устройстве при волочении. - **1988, 5, 61.**
1494. **Шевляков В.Ю., Шакиров Н.В.** Оптимальные параметры напорных насадок волочильного инструмента. - **1988, 6, 59.**
1495. **Шевляков В.Ю., Первадчук В.П., Голубчиков В.Б., Балунов А.В.** Исследование устойчивости течения волочильной смазки. - **1995, 3, 36.**
1496. **Шилов В.А., Инатович Ю.В., Смирнов В.К.** Вытяжная способность калибров простой формы. Сообщение 1. - **1981, 6, 70.**
1497. **Шилов В.А., Инатович Ю.В., Смирнов В.К.** Вытяжная способность калибров простой формы. Сообщение 2. - **1981, 8, 61.**
1498. **Эль-Кусы Р., Полухин В.П., Рамадан А.А., Атва А.А.** Влияние теплой прокатки на характеристики штампуемости малоуглеродистой стали, раскисленной алюминием. - **1975, 8, 79.**
1499. **Яковлев С.П., Кузин В.Ф., Корнеев Ю.П.** Выдавливание анизотропной трубы. - **1977, 1, 96.**

### 3 КОВКА. ШТАМПОВКА

1500. **Абугу Г.И.** Экспериментальное исследование деформированного состояния металла при штамповке тонкой удлиненной поковки. - **1991, 5, 45.**
1501. **Аверкиев Ю.А.** Определение оптимального зазора в штампе для изгиба полосы на ребро. - **1960, 2, 73.**
1502. **Аверкиев А.Ю.** Оценка штампуемости трубчатых деталей. - **1997, 10, 28.**
1503. **Аксенов Л.Б., Богоявленский К.Н., Золотов А.М.** Исследование деформаций при штамповке высоколегированных сталей и сплавов. - **1981, 7, 87.**
1504. **Алиев И.С., Азадов Ф.Э., Тихий В.В.** Исследование процесса выдавливания полых деталей типа стакана. - **1990, 12, 32.**
1505. **Апостолов Л.А., Никулин А.В., Белосевич В.К. Рудасев В.Б., Бухбандер И.А.** Влияние смазочных материалов на перераспределение деформаций при листовой штамповке - вытяжке. - **1995, 1, 34.**
1506. **Ашкеев Ж.А., Найзабеков А.Б.** Определение коэффициента уширения при осадке прямоугольных заготовок. - **1996, 12, 24.**
1507. **Бабичев А.И.** Динамическое вдавливание цилиндрического штампа в упругое полупространство. - **1968, 11, 99.**
1508. **Бабичев А.И.** Динамическое вдавливание сферического штампа в упругое пространство. - **1969, 1, 108.**
1509. **Батурин А.И., Щерба В.Н., Данилин В.Н., Ефремов Д.Б., Недугов А.В.** Исследование температурных условий работы инструмента при прессовании и штамповке. - **1980, 5, 74.**
1510. **Бахтин В.Г., Полухин П.И., Кудрин А.Б.** Исследование кинетики уплотнения металлических порошков при прессовании. - **1985, 9, 97.**
1511. **Бахтин В.Г., Полухин П.И., Кудрин А.Б.** Исследования механизма уплотнения порошков на начальном этапе прессования. - **1985, 7, 81.**
1512. **Башнин Ю.А., Густов Ю.И., Коваленко А.Д., Монгайт М.А.** Повышение стойкости прессового инструмента. - **1978, 11, 106.**
1513. **Бейгельзимер Я.Е., Гетманский А.П., Палант Ю.А.** О причине прерывистого выдавливания в процессе гидропрессования. - **1987, 4, 48.**
1514. **Белов Г.А., Балакин В.П., Графов Б.Г., Мищенко Ю.И., Охрименко Я.М., Смирнов О.М., Цепин М.А.** Методика расчета контейнерных термоупругих прессов. Сообщение 1. - **1980, 1, 91.**
1515. **Белов Г.А., Балакин В.П., Графов Б.Г., Мищенко Ю.И., Охрименко Я.М., Смирнов О.М., Цепин М.А.** Методика расчета контейнерных термоупругих прессов. Сообщение 2. - **1980, 3, 94.**
1516. **Белова Л.П., Тюрин В.А., Дубков А.Н.** Влияние схемы ковки на деформирование центральных слоев заготовки. - **1982, 5, 70.**
1517. **Белосевич В.К., Рудасев В.Б.** Оценка штампуемости листового материала и факторов, ее определяющих. - **1986, 9, 65.**
1518. **Бережной В.Л., Журавлев А.З., Ураждин В.И.** Оценка технологических возможностей непрерывного прессования. - **1978, 9, 111.**

1519. **Бережной В.Л., Кузьменко В.А.** О выводе эмпирических формул для определения силовых параметров прессования с активным трением. - **1979, 5, 65.**
1520. **Боткин А.В.** Расчет ширины мостика расширяющейся облойной канавки открытого штампа для штамповки осесимметричных поковок. - **1996, 1, 37.**
1521. **Бринза В.Н., Ноздрин М.А.** Исследование влияния параметров металлических материалов на уровень шума. Сообщение 1. - **1980, 11, 84.**
1522. **Бровман М.Я.** Воздействие динамических колебательных процессов на деформацию металлов. - **1977, 6, 85.**
1523. **Бровман М.Я., Полухин П.И., Шейдер Б.Э., Полухин В.П.** Составной прокатный валок новой конструкции. - **1969, 3, 82.**
1524. **Буркин С.П., Логинов Ю.Н.** Непрерывное прессование заготовок через разъемный контейнер. - **1997, 10, 40.**
1525. **Бухбиндер И.А., Апостолов Л.А., Белосевич В.К., Бесценный П.Г.** Особенности действия смазок при листовой штамповке металлов. - **1987, 11, 85.**
1526. **Вайсбурд Р.А., Жиров Д.С.** Исследование течения металла в заключительной стадии процесса прессования. - **1989, 12, 39.**
1527. **Вайсбурд Р.А., Канюков С.И., Тарлинский С.И.** Зависимость усилий штамповки круглых в плане поковок от конфигурации штампа. - **1979, 1, 96.**
1528. **Ведмедь Ю.П.** Расчет давления прижима при листовой штамповке - вытяжке. - **1996, 9, 28.**
1529. **Ведмедь Ю.П.** Штамп для исследования процесса совмещенной реверсивной вытяжки. - **1997, 7, 32.**
1530. **Весницкий А.В.** Влияние трения на параметры процесса обратного выдавливания. - **1987, 5, 53.**
1531. **Весницкий А.В.** Выбор оптимальных технологических параметров процесса плоского выдавливания полых изделий. - **1991, 3, 44.**
1532. **Весницкий А.В.** Расчет усилий выдавливания изделий с полостями. - **1987, 1, 81.**
1533. **Воробьев Г.М., Попова В.И.** Послойное изменение текстуры и формы зёрен прокатанного железа. - **1969, 3, 115.**
1534. **Воронцов В.К., Коликов А.П., Кравченко С.Г.** Исследование напряженного состояния для осесимметричного течения металла при прессовании. - **1979, 1, 73.**
1535. **Воронцов В.К., Потапов И.Н., Ларин Э.Н., Кравченко С.Г., Белеветин В.А.** Анализ полей скоростей при прессовании тугоплавких металлов. - **1981, 5, 77.**
1536. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Соловьев А.В.** Момент и мощность при прокатке в фасонных многовалковых калибрах. - **1969, 3, 70.**
1537. **Гайдамак О.Л., Огородников В.А., Покрас В.Д.** Формообразование матриц сложного профиля методом выдавливания с полезным действием. - **1987, 9, 55.**

1538. Герасимов В.Я. Изменение плотности стали при пластических формообразующих операциях. - 1987, 4, 54.
1539. Глухов Л.М., Бахтин В.Г., Пирог В.Д., Мыльников В.И. Исследование способов повышения качества порошковых изделий сложной формы при прессовании. - 1987, 3, 71.
1540. Глухов Л.М., Перк О.Н. Использование голографических муаровых картин для анализа бокового течения порошка в процессе прессования. - 1989, 11, 60.
1541. Готлиб Б.М., Добычин И.А. Определение вероятности разрушения металла в процессе горячего прессования. Сообщение 1. - 1976, 3, 118.
1542. Готлиб Б.М., Добычин И.А. Определение вероятности разрушения металла в процессе горячего прессования. Сообщение 2. - 1976, 7, 84.
1543. Гук В.О., Реутова Н.П., Лузин Ю.Ф., Петров Л.Н., Бердяева Т.Н., Мещанов А.Л. Исследование изотермической штамповки порошкового сплава на никелевой основе. - 1986, 1, 88.
1544. Гун Г.Я., Сыцко В.А., Прудковский Б.А. К построению кинематически возможных полей скоростей при решении задач теории прессования. Сообщение 1. - 1976, 10, 100.
1545. Гун Г.Я., Захаров М.Ф., Щербель Р.Д., Царев А.И. Оптимизация матричной воронки для прессования моно- и многослойных изделий - 1983, 1, 74.
1546. Девятов В.В., Селянинов А.А., Дударь О.И. Обратное выдавливание цилиндрических изделий коническим пуансоном. - 1987, 1, 85.
1547. Диамантопуло К.К., Каргин Б.С. Концептуальный подход к разработке эффективных технологических смазок для горячей штамповки стали. - 1989, 5, 72.
1548. Докучаева В.А., Чернов А.П. Разрушение кромки стальных штампованных деталей и абразива при ультразвуковой гидроабразивной обработке. - 1976, 11, 104.
1549. Жульев С.И., Сергеев В.И., Колодкин В.М., Морозов Г.И. Кузнечный слиток для полых поковок. - 1989, 11, 83.
1550. Журавлев А.З. Зоны интенсивного течения металла в угол закрытого осесимметричного штампа. - 1965, 6, 78.
1551. Журавлев А.З. Напряжения и удельные давления при затекании в угол закрытого штампа. - 1965, 5, 112.
1552. Журавлев А.З. Условие затекания металла в центральное отверстие закрытого штампа с гладкими стенками. - 1960, 1, 124.
1553. Журавлев А.З. Формоизменение при вдавливании цилиндрического пуансона в полупространство. - 1968, 3, 84.
1554. Журавлев А.З., Котельников Э.А. Сравнение работы кольцевых и штифтовых месдоз при определении давлений на стенки штампа. - 1973, 9, 100.
1555. Журавлев А.З., Резников Ю.Н., Кирсанов Ю.Ф., Корпаков Б.П. Влияние характера заполнения полости ручья на напряжения в штампе и поковке. - 1986, 5, 94.

1556. **Залесов М.Д.** Исследование энергосиловых параметров процесс радиально-ротационного профилирования ободьев колес транспортных средств. – **1992, 1, 50.**
1557. **Залесский В.И., Мендыбаев О.С.** Вибрационное прессование с применением гидровинтового вибратора. - **1965, 11 88.**
1558. **Залесский В.И., Мендыбаев О.С.** Прессование прямым истечением с вибрацией. - **1967, 11, 98.**
1559. **Залесский В.И., Слезовский А.В.** Применение стеклопокрытий при горячей штамповке стали X18H10T. - **1973, 1, 122.**
1560. **Залесский В.И., Тюрин Н.И.** Интенсивность заполнения металлом цилиндрических полостей при безоблойной штамповке. - **1958, 12, 69.**
1561. **Залесский В.И., Козлов Ю.И., Лин С.Т.** Определение поля напряжений в днищах при штамповке. - **1970, 9, 110.**
1562. **Залесский В.И., Корнеев Д.М., Охрименко Я.М.** Хромокремнемарганцовистая сталь 5X3ГС для горячих штампов. - **1961, 9, 104.**
1563. **Залесский В.И., Тюрин В.А., Экарев М.С.** Исследование процессаковки с дополнительным сдвигом в поперечной плоскости заготовки. - **1976, 2, 96.**
1564. **Иванушкин П.Ф.** Расчет числа нажимов пресса при ковке между выпуклыми бойками. - **1958, 10, 113.**
1565. **Казаков А.А., Мигачев Л.А., Рапопорт Э.Я., Смирнова Л.Н.** Оптимальное управление нагревом крупногабаритных штампов. - **1973, 6, 67.**
1566. **Камнев П.В., Петров Л.Н., Чемоданов В.М., Кроль Ю.С.** Ковка плоским бойком на плите. - **1974, 5, 92.**
1567. **Камнев П.В., Петров Л.Н., Чемоданов В.М., Колесник О.В.** Ковка поковок круглого сечения под плоскими бойками. - **1975, 1, 113.**
1568. **Камнев П.В., Чемоданов В.М., Бычко В.А., Комаров А.А.** Нормирование кузнечных работ под молотами свободнойковки. - **1977, 3, 106.**
1569. **Камнев П.В., Чемоданов В.М., Мартыненко А.М., Петров Л.Н.** Определение толщины контактного слоя при ковке. - **1974, 7, 91.**
1570. **Каплунов Б.Г., Одинокое В.И.** Силовые параметры горячего обратного выдавливания. - **1982, 4, 55.**
1571. **Каплунов Б.Г., Фельде А.А.** Напряженно-деформированное состояние металла при штамповке в закрытом штампе с компенсационной полостью. - **1985, 6, 46.**
1572. **Каплунов Б.Г., Озимин В.М., Староселецкий М.И.** Рациональная технология штамповки колесных заготовок. - **1993, 8, 23.**
1573. **Каплунов Б.Г., Крашевич В.Н., Староселецкий М.И., Белущенко А.В.** Прогнозирование и способ устранения образования зажимов при формовке колесных заготовок. - **1991, 1, 55.**
1574. **Коваль Г.И.** Новые принципы в технологии и оборудовании для полосовой шаговой прокатки. - **1997, 3, 29.**
1575. **Колесников М.С., Ишкинеев И.И.** Аналоговые исследования термомеханической усталости сталей для штампов твердожидкой штамповки. - **1986, 4, 46.**



1576. **Коликов А.П., Александрович А.И., Парунов А.Б., Киселев В.П.** Исследование параметров прессования пористых трубных заготовок из тугоплавких металлов. - **1988, 9, 71.**
1577. **Коликов А.П., Потапов И.Н., Александрович А.И., Онищенко Н.И.** Устойчивость процесса пластического деформирования при прессовании тугоплавких металлов. - **1989, 3, 78.**
1578. **Коликов А.П., Чан Ван Зунг, Парунов А.Б., Снегирев А.А., Суворов С.В.** Исследование процесса прессования исходно-пористых трубных заготовок - **1989, 7, 78.**
1579. **Коликов А.П., Потапов И.Н., Ларин Э.Н., Александрович А.И., Бондарев М.А., Правиков В.А.** Исследование ресурса пластичности при прессовании тугоплавких металлов. Сообщение 1. - **1982, 11, 67.**
1580. **Колмогоров В.Л.** Обжатие тонкой полосы упругими штампами. - **1960, 12, 83.**
1581. **Колмогоров В.Л., Новожинов В.И., Залазинский А.Г., Рычков Г.С.** Исследование начальной стадии прессования прутка из слитка в оболочке. - **1981, 6, 41.**
1582. **Колмогоров В.Л., Новожинов В.И., Залазинский А.Г., Рычков Г.С.** Исследование начальной стадии прессования прутка из слитка в оболочке. - **1981, 8, 50.**
1583. **Колмогоров Г.Л., Шевляков В.Ю., Немятова Е.Л., Немятов А.В.** Комбинированное течение вязкопластической смазки и охлаждающей жидкости при гидродинамическом волочении. - **1981, 10, 60.**
1584. **Костарев И.В., Харитонов А.О.** Определение прогиба при штамповке с равномерным противодействием. - **1993, 11-12, 36.**
1585. **Костарев И.В., Харитонов А.О.** Сжатие тонкого слоя пластического материала упругим штампом. - **1992, 7, 40.**
1586. **Костарев И.В., Макаров А.Н., Казьмин А.В., Харитонов А.О., Ткаченко В.А.** Проектирование предварительного штампа при объемной штамповке обретенных деталей. - **1982, 11, 78.**
1587. **Кравченко С.Г., Голубьев А.Н.** Определение давления смазки в геометрическом очаге деформации при прессовании. - **1986, 11, 86.**
1588. **Кукина Р.А., Стрельников С.Н.** К вопросу о критической степени деформации при штамповке днищ. - **1973, 11, 107.**
1589. **Курбанов Х., Курбанов Б.** Выдавливание полых поковок. - **1988, 11, 76.**
1590. **Кутышкин А.В., Кутышкина О.А.** Оценка стойкости обрезаемых штампов при высоких температурах. - **1996, 6, 35.**
1591. **Кутышкин А.В., Токарев В.И.** Исследование точности заготовок для горячей облойной штамповки. - **1997, 2, 18.**
1592. **Лаптев А.М., Подлесный С.В., Алистратов Л.И., Бейгельзимер Я.Е.** Расчет параметров трехосного прессования порошковых заготовок. - **1988, 3, 68.**
1593. **Леванов А.Н., Степаненко В.И., Волосов Н.Н., Семендий В.И.** Усилия штамповки и условия заполнения закрытых штампов сложной конфигурации с подвижной облойкой. - **1982, 2, 50.**

1594. Летюк Л.М., Андреев В.Г., Литвинов С.В., Ткаченко В.А. Влияние состава связки на прессуемость ферритовых пресс-порошков. - **1988, 3, 66.**
1595. Логинов Ю.Н., Буркин С.П. Исследование процесса выдавливания заготовки с замкнутой полостью. - **1995, 2, 28.**
1596. Логинов Ю.Н., Буркин С.П. Исследование процесса прессования через вращающуюся матрицу. - **1995, 4, 33.**
1597. Логинов Ю.Н., Буркин С.П. Кинематические условия закручивания металла при прессовании через вращающуюся матрицу. - **1995, 8, 38.**
1598. Логинов Ю.Н., Буркин С.П., Луканихин Н.Ю. Исследование штамповки шаров из цилиндрических заготовок. - **1998, 10, 34.**
1599. Лялин В.М., Журавлев Г.М., Сергиенко Б.И. Вариант определения коэффициента вязкости для расчета процессов полугорячей штамповки. - **1991, 3, 47.**
1600. Марченко В.Л., Шамарин Ю.Е., Ковтун В.В., Аль-Равашдех М.А. Определение контактных давлений при штамповке тонкостенных конических поковок. - **1998, 9, 29.**
1601. Марченко В.Л., Шамарин Ю.Е., Ковтун В.В., Аль-Равашдех М.А. Прогнозирование размерной точности тонкостенных конических поковок. - **1998, 11, 35.**
1602. Найзабеков А.Б., Ашкеев Ж.А., Лежнев С.Н. Определение допустимого эксцентриситета кузнечного оборудования. - **1998, 10, 42.**
1603. Найзабеков А.Б., Котелкин А.В., Петров В.А. Условия развития сдвиговых деформаций при ковке заготовок в ступенчатых бойках. - **1987, 5, 50.**
1604. Николаев А.Н. Причины образования расслойных трещин прессовок из металлических порошков. - **1962, 2, 101.**
1605. Осадчий В.Я., Бурнашев И.И., Каплунов Б.Г. Расчет пластического течения металла при горячей прессовой прошивке заготовки полым цилиндрическим пуансоном. - **1981, 5, 72.**
1606. Осадчий В.Я., Яралиев Н.Г., Коликов А.П., Ахмедов Б.А., Евстигнеев В.И., Балаев Р.Т. Исследование процесса прошивки. - **1970, 1, 117.**
1607. Острейко И.А., Мустафаев И.А., Рузанов Ф.И. Штампуемость стали непрерывной разливки. - **1971, 4, 84.**
1608. Охрименко Я.М., Бережной В.Л. Особенности горячего активного прессования труб. - **1970, 4, 122.**
1609. Охрименко Я.М., Бережной В.Л. Особенности и возможности углового прессования с наклоненным каналом матрицы. - **1968, 9, 125.**
1610. Охрименко Я.М., Бережной В.Л. Решение осесимметричной задачи прессования с принудительным движением контейнера методом верхней оценки. - **1967, 10, 105.**
1611. Охрименко Я.М., Миронов Л.Н. Оптимальная ритмичность горячей штамповки. - **1971, 5, 84.**
1612. Охрименко Я.М., Царапкин А.В. Деформации при распрессовке. - **1969, 7, 106.**

1613. **Охрименко Я.М., Антоненко Л.И., Изаков И.А.** О причинах разрушения малостойких штампов . - **1971, 1, 113**
1614. **Охрименко Я.М., Ненашев В.Ю., Юшков А.В.** Особенности течения металла в расширяющейся облойной щели открытого штампа. - **1975, 8, 82.**
1615. **Охрименко Я.М., Ненашев В.Ю., Юшков А.В.** Расчет положения поверхности раздела течения металла при открытой штамповке. - **1975, 9, 83.**
1616. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Бурко А.Ф.** Исследование процессаковки с дополнительным сдвигом в продольной плоскости заготовки. - **1975, 3, 99.**
1617. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Мохов А.И.** Поля линий скольжения при ковке колец. - **1973, 1, 93.**
1618. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Акимов В.В., Ляхов В.В.** Совершенствованиековки слитков жаропрочной стали. - **1974, 11, 83.**
1619. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Балуев С.А., Пузанков Ю.Г.** Исследование процессаковки с биллетированием на вогнутую бочку. - **1973, 7, 115.**
1620. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Лебедев В.Н., Гринюк А.И.** Улучшение качества металла при продольной ковке. - **1971, 4, 96.**
1621. **Охрименко Я.М., Кравченко Н.А., Смирнова Ю.В., Калпин Ю.Г., Бойцов В.В.** Определение средней температуры штампа в квазистационарной стадии при штамповке лопаток из жаропрочных сплавов - **1976, 1, 96.**
1622. **Охрименко Я.М., Кравченко Н.А., Смирнова Ю.В., Калпин Ю.Г., Бойцов В.В.** Приближенная оценка стойкости тяжело нагруженных штампов для штамповки заготовок лопаток. - **1977, 1, 117.**
1623. **Охрименко Я.М., Бережной В.Л., Батурич А.И., Щерба В.Н., Голодягин Г.К., Гусев А.В.** Установка для исследования прессования с активным трением. - **1972, 11, 107.**
1624. **Паршин В.Г., Железков О.С.** Определение усилий холодной объемной штамповки осесимметричных деталей. - **1980, 3, 86.**
1625. **Перетягко В.Н., Жигулев Г.П.** О расчете условий разрушения в процессахковки и штамповки. - **1975, 2, 73.**
1626. **Перетягко В.Н., Базайкин В. И., Пиковер Ю.Б., Жадан В.Т.** Интенсивность нормального давления при высокоскоростной штамповке полутора из плоской кольцевой заготовки. - **1985, 4, 55.**
1627. **Пилипенко А.Г.** Встречная прошивка заготовок при деформации в двухщелевых штампах. - **1967 2, 88.**
1628. **Полухин П.И., Гун Г.Я., Прудковский Б.А., Полухин В.П.** О приближенной оценке мощности формоизменения при прессовании и волочении. - **1965, 3, 132.**
1629. **Полухин П.И., Кудрин А.Б., Воронцов В.К., Чиченев Н.А.** Внедрение жесткого штампа в полупространство упрочняющейся пластической среды.- **1966, 10, 66.**

1630. **Попов С.М., Костарев И.В.** Применение вспомогательных графиков для подсчета усилий штамповки и прессования некоторых элементов конструкций. - **1968, 5, 106.**
1631. **Потапов И.Н., Кравченко С.Г., Ларин Э.Н.** Влияние оболочек на ресурс пластичности при прессовании прутков из тугоплавких металлов. - **1982, 5, 59.**
1632. **Потапов И.Н., Полухин П.И., Гун Г.Я., Ахмедшин Р.И.** Вопросы оптимизации процесса прошивки. - **1970, 3, 72.**
1633. **Потемкин В.К., Полухин В.П., Вишняков Я.Д., Славов В.И., Провидохин Б.И.** Влияние суммарного обжата при холодной прокатке на штампуемость отожженного листа из стали 08кп - **1975, 11, 65.**
1634. **Резников Ю.Н.** О расчете течения металла в процессах объемной штамповки методом верхней оценки. - **1981, 4, 84.**
1635. **Резников Ю.Н.** Расчет формы и размеров заготовок в процессах объемной штамповки методом верхней оценки. - **1979, 2, 64.**
1636. **Резников Ю.Н., Курочкин Г.М.** Описание формы поковки и формирование сетки при расчете процессов штамповки методом конечных элементов. - **1982, 4, 70.**
1637. **Ренне И.П., Шестакова Н.К.** Усилие прессования при плоском течении. - **1980, 7, 63.**
1638. **Рудасев В.Б., Белосевич В.К., Аверкиев А.Ю.** Сравнение способов оценки штампуемости листовых материалов. - **1986, 11, 49.**
1639. **Рудасев В.Б., Белосевич В.К., Апостолов Л.А., Бухбиндер И.А.** Новый способ определения штампуемости листовых материалов. - **1983, 9, 76.**
1640. **Рудасев В.Б., Бухбиндер И.А., Белосевич В.К., Никулин А.В.** Влияние формы инструмента на штампуемость сталей повышенной прочности. - **1991, 7, 62.**
1641. **Рудасев В.Б., Толстых Ю.М., Никулин А.В., Белосевич В.К., Аверкиев А.Ю.** Обоснование нового метода определения штампуемости. - **1990, 3, 46.**
1642. **Сергеев В.М., Шеркунов В.Г., Горохов Ю.В., Гилевич Ф.С.** Определение оптимальной контактной поверхности заготовки с инструментом при непрерывном литье-прессовании металла. - **1990, 10, 27.**
1643. **Смарагдов И.А., Панфилов Г.В.** К условию захвата полосы при сжатии ее поворачивающимися шероховатыми штампами. - **1982, 3, 71.**
1644. **Смирнов О.М., Охрименко Я.М., Цепин М.А., Анищенко А.С.** Анализ формоизменения оболочек из листовых заготовок при формовке в состоянии сверхпластичности. - **1980, 9, 89.**
1645. **Соколов Л.Н., Каргин Б.С.** Усовершенствование технологииковки комбинированными бойками. - **1974, 1, 102.**
1646. **Соколов Л.Н., Ефимов В.Н., Сергеев С.Т.** Учет влияния разупрочнения металла на точность размеров поковок. - **1982, 11, 75.**
1647. **Соколов Л.Н., Кашенко Ю.А., Ефимов В.Н., Александров Б.И., Афонин В.А., Деточка В.И.** Методика лабораторного исследования горячего износа штампованной стали 4Х5МФС. - **1986, 1, 92.**

1648. **Сорокин В.К.** Прессуемость порошка нержавеющей стали X18H15. - **1967, 4, 84.**
1649. **Спусканюк В.З., Бейгельзимер Я.Е., Леонов И.А., Алексеев В.П., Гедз А.В.** Силовые усилия гидропрессования полых заготовок на подвижной оправке. - **1991, 9, 50.**
1650. **Старостин Ю.С., Каргин В.Р.** Прессование ребристых труб. - **1982, 7, 82.**
1651. **Стулов В.В., Одинокоев В.И.** Исследование получения непрерывно литых кованных армированных заготовок. - **1997, 2, 20.**
1652. **Тарновский И.Я., Высоковский С.Н.** Упругое сплющивание штампов при пластической деформации полосы. - **1965, 8, 61.**
1653. **Тарновский И.Я., Лю Хай-куань, Трубин В.Н.** Механизм и условия образования "ковочного креста". - **1961, 7, 112.**
1654. **Тарновский И.Я., Вайсбурд Р.А., Еремеев Г.А., Ганаго О.А.** Усилия штамповки в открытых штампах. - **1964, 1, 113.**
1655. **Толоконников Л.А., Яковлев С.П., Лялин В.М.** Прессование круглого прутка из анизотропного материала. - **1971, 11, 123.**
1656. **Тылкин М.А., Александров В.П., Струкова Н.С., Манегин Ю.В.** Температурные условия работы матриц при горячем прессовании - **1970, 5, 102.**
1657. **Тюрин В.А.** Алгоритм построения технологииковки. - **1974, 11, 123.**
1658. **Тюрин В.А., Хабаров А.В., Дубков А.Н., Белова Л.П.** Технологические особенностиковки заготовок с неоднородным температурным полем. - **1980, 9, 96.**
1659. **Фельде А.А., Каплунов Б.Г.** Оптимизация параметров открытых штампов и технологические нагрузки. - **1989, 10, 33.**
1660. **Хайкин Б.Е.** Единая формула для расчета формоизменения при ковке плоскими бойками. - **1987, 5, 63.**
1661. **Хайретдинов Э.Ф.** Адгезионно-механический износ штампов. - **1979, 5, 84.**
1662. **Хайретдинов Э.Ф., Яковлев В.Д.** Механизм износа штампов горячештамповочных прессов. - **1974, 7, 94.**
1663. **Хайретдинов Э.Ф., Яковлев В.Д., Грешнов В.М., Кашинцев А.Б.** Адгезионная способность металла штампа и поковки. - **1975, 11, 97.**
1664. **Харитонов А.О., Костарев И.В.** Штамповый инструмент переменной толщины для осуществления штамповки с равномерным противодействием. - **1994, 3, 38.**
1665. **Харченко Ю.Ф., Санько Н.М., Маклаков Г.Ю.** Уточнение методики расчета усилия штамповки колесных заготовок. - **1988, 6, 66**
1666. **Шарапин Е.Ф., Нога Н.А.** Определение производительности ковочного штампа. - **1960, 7, 111.**
1667. **Щерба В.Н., Ефремов Д.Б., Бережной В.Л., Мороз Б.С., Эпштейн Г.Г., Сухоруков Н.А., Алентьев В.Т.** Исследование возможностей управления качеством полуфабрикатов при прессовании с активными силами трения. - **1981, 7, 80.**

1668. **Яковлев С.П.** Экспериментальное исследование течения металла при прессовании. - 1965, 7, 99.

#### **4 ДЕФОРМАЦИИ, НАПРЯЖЕНИЯ, УСИЛИЯ В ПРОЦЕССАХ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ**

1669. **Абдулов Ю.П., Суяров Д.И., Алексеев В.И.** Зависимость процесса холодной прокатки от скорости непрерывного стана. 1966, 6, 94.

1670. **Абдулов Ю.П., Суяров Д.И., Чубриков Л.Г.** Формулы для вычисления опережения и их экспериментальная проверка при холодной прокатке лент с натяжением. - 1966, 12, 85.

1671. **Агеев Н.П., Давыдова Л.Ю.** Давление при осадке на сферодвижном прессователе. - 1983, 5, 56.

1672. **Александров А.А.** О расчете давлений прокатываемого металла на валки блюминга. - 1960, 8, 68.

1673. **Александров В.П., Латыш Э.Г., Тылкин М.А., Хесин Г.Л.** Распределение контактных напряжений по гравюре закрытого штампа. - 1970, 7, 109.

1674. **Александрович А.И., Векшин Б.С., Потапов И.Н.** О тензоре коэффициентов трения в обработке металлов давлением. - 1986, 11, 53.

1675. **Александрович А.И., Коликов А.П., Попов С.М.** Контактные напряжения при поперечно-винтовой прокатке. - 1975, 11, 69.

1676. **Алексеев Р.Е., Панфилов Г.В., Шibaев Л.Л.** Устойчивость цилиндрического стержня при формообразовании конического участка в глухой матрице. - 1991, 7, 57.

1677. **Алексеев Ю.Н., Кострица Ю.С.** Исследование усилий прокатки рифленых листов общего назначения. - 1979, 11, 65.

1678. **Алиев И.С., Сатонин А.В., Савченко О.К.** Определение контактных давлений при поперечном выдавливании в горизонтально-разъемной матрице. - 1990, 7, 52.

1679. **Альков В.Г., Зайков М.А.** Усилия и моменты при прокатке в ящичных калибрах. - 1964, 7, 120.

1680. **Алюшин Ю.А.** Исследование деформированного состояния при установившемся осесимметричном формоизменении. - 1970, 5, 111.

1681. **Алюшин Ю.А.** Применение линий тока для анализа процессов плоской деформации. - 1969, 8, 107.

1682. **Алюшин Ю.А.** Связь линий тока и скоростей деформации в процессах развитого пластического формоизменения. - 1970, 8, 71.

1683. **Алюшин Ю.А., Ерастов В.В.** Ускорения при описании процессов пластической деформации кинематически возможными полями скоростей из жестких блоков. - 1990, 6, 49.

1684. **Алюшин Ю.А., Рудас Г.Я.** Кинематически возможные поля скоростей из жестких блоков для процессов трехмерной деформации. - 1973, 10, 68.

1685. **Алюшин Ю.А., Рудас Г.Я.** Поля скоростей при пластическом формоизменении в условиях сложного напряженного состояния. - 1970, 6, 99.

1686. **Алюшин Ю.А., Омелин А.А., Жигулев Г.П.** Исследование напряженно-деформированного состояния при плоской осадке по траекториям точек. - **1975, 2, 69.**
1687. **Алюшин Ю.А., Серегин А.С., Ерастов В.В.** Верхняя оценка удельных усилий при осадке параллелепипеда в условиях трехмерной деформации. - **1975, 10, 96.**
1688. **Алюшин Ю.А., Челышев Н.А., Жигулев Г.П.** Напряженное и деформированное состояние при осесимметричной осадке. - **1973, 2, 95.**
1689. **Анисифоров В.П., Мальцев А.И., Курганов В.Д., Зельдович Л.С., Гуреев В.А.** Определение динамических нагрузок в автоматических станах трубопрокатных станов. - **1975, 11, 113.**
1690. **Арефьев В.Д., Пакало А.В., Данилин С.И., Мохов А.И.** Определение силовых параметров и деформированного состояния металла при прошивке слитков в коническом контейнере. - **1981, 9, 88.**
1691. **Арефьев В.Д., Пакало А.В., Петунин А.Ю., Троицкий В.П.** Определение усилий при заполняющей прошивке слитков методом вдавливания. - **1982, 9, 83.**
1692. **Аркулис Г.Э.** Выявление закономерностей равномерной совместной пластической деформации разнородных металлов. - **1960, 3, 22.**
1693. **Аркулис Г.Э.** К теории определения усилий и работы сжатия многослойных тел. - **1962, 5, 108.**
1694. **Аркулис Г.Э.** К теории совместной пластической деформации разнородных металлов. - **1960, 1, 102.**
1695. **Аркулис Г.Э.** Методика графического анализа пластической деформации n-слойных тел. - **1960, 3, 30.**
1696. **Аркулис Г.Э., Бояршинов М.И.** Условия равномерной деформации при совместной осадке разнородных металлов и отсутствии внешнего трения. - **1960, 1, 121.**
1697. **Аркулис Г.Э., Копыловский Х.И.** О распределении напряжений в очаге деформации при волочении круглых прутков. - **1969, 3, 90.**
1698. **Аркулис Г.Э., Велюга Л.Д., Денисов П.И.** Определение контактных и межслойных касательных напряжений, возникающих при осадке биметалла, визиопластическим методом. - **1972, 8, 102.**
1699. **Аркулис Ю.Н., Копыловский Х.И., Полонский А.П.** Использование граничных условий на поверхности раздела слоистых тел при определении деформаций и напряжений в очаге формоизменения. - **1980, 10, 56.**
1700. **Артюх Г.В., Гофман М.Н., Ободовский Б.А., Урбанский Р.Е.** Упрочнение приводных концов прокатных валков. - **1989, 7, 81.**
1701. **Астахов И.Г., Крупин А.В., Федосов Н.М., Шилков В.Б., Пустовалов Ю.В., Концевая Е.М.** Удельное давление при холодной прокатке сплава ЭИ602 и стали ЭИ962. - **1963, 5, 129.**
1702. **Астров Е.И., Тихонов Н.Н.** Деформируемость кипящей стали с различной макроструктурой. - **1958, 10, 97.**
1703. **Атрошенко А.П., Берлет Ю.Н.** Определение деформирующих усилий при горячей штамповке выдавливанием. - **1981, 3, 111.**

1704. **Афонькин М.Г., Богоявленский К.Н., Рис В.В.** Определение минимально допустимого радиуса изгиба при профилировании, исходя из пластических свойств заготовки. - **1981, 5, 64.**
1705. **Ахмедшин Р.И., Лакеев С.А., Прянишников А.Ю., Тиц М.Ю.** Исследование деформационных параметров при прокатке полых стоек культиваторов-плоскорезов. - **1991, 7, 52.**
1706. **Ашихмин Г.В., Вахрушев В.К., Ирошников С.А., Перепелица И.В., Коган Е.В., Теплышев П.П.** Определение параметров конусности первых промежуточных валков 20-валкового стана 400. - **1986, 7, 72.**
1707. **Ашихмин Г.В., Толпеева А.В., Корочанцева И.В., Теплышев П.П.** Упругие деформации валков 20-валковых станов при прокатке фольги. - **1989, 7, 83.**
1708. **Ашухин Г.В., Полухин В.П., Теплышев П.П., Пименов А.Ф., Литовченко А.П.** Межвалковые давления двадцативалкового стана. - **1977, 1, 111.**
1709. **Баакашвили В.С., Тарновский И.Я., Хасин Г.А.** Сопротивление деформации жаропрочных и нержавеющей сталей и сплавов при горячей обработке давлением. - **1963, 3, 92.**
1710. **Базайкин В.И., Громов В.Е., Целлермаер В.Я., Базайкина Т.В.** О полярности деформируемого материала при волочении проволоки. - **1994, 12, 21.**
1711. **Базайкин В.И., Громов В.Е., Целлермаер В.Я., Кравченко П.Е.** Деформации и напряжения при волочении проволоки из материала с нестандартной вязкостью в условиях внешних энергетических воздействий. - **1996, 4, 19.**
1712. **Базайкин В.И., Закиров Д.М., Громов В.Е., Целлермаер В.Я.** Напряженно-деформированное состояние при высадке головки болта. - **1996, 12, 28.**
1713. **Базайкин В.И., Целлермаер В.Я., Громов В.Е., Кравченко П.Е.** Анализ напряженного состояния при волочении проволоки из материала с варьируемым определяющим соотношением. - **1996, 8, 17.**
1714. **Баимов Н.И.** О рациональном распределении обжатий по пропускам при прокатке на реверсивных станах. - **1963, 4, 76.**
1715. **Балакин В.Ф., Кузьменко В.И., Фень Г.А., Корж А.П., Шляхтуров А.Ю.** Напряженно-деформированное состояние при гидропрессовании труб. - **1986, 11, 75.**
1716. **Баранов А.А.** О пластической деформации перлита. - **1963, 3, 98.**
1717. **Баранов Г.Л.** Влияние условий контактного трения на напряженное состояние при волочении. - **1986, 6, 60.**
1718. **Баранов Г.Л., Кузнецов В.И.** Сравнительный анализ влияния выбранных законов трения на напряженное состояние металла в очаге деформации при волочении круглого профиля. - **1994, 8, 15.**
1719. **Барвинок В.А.** Определение остаточных напряжений в многослойных пластинах. - **1981, 1, 67.**



1720. Барков Л.А., Мыррин С.А., Пастухов В.В., Каменщиков Ю.И. Эффективность деформации при прокатке в многовалковых калибрах.. - 1981, 11, 82.
1721. Барыкин Н.П., Кузьминых А.А., Николаев В.А. О приложении теории приспособляемости к анализу напряженного состояния инструмента. - 1974, 7, 74.
1722. Батаев А.А., Тушинский Л.И., Попелюх А.И., Батаев В.А. Структурные особенности разрушения сталей при ударно-циклическом сжатии. - 1996, 10, 29.
1723. Батурин А.И., Гун А.Я. Метод вычисления гидростатического давления для задач пластического течения. - 1985, 1, 45.
1724. Батурин А.И., Мартынов А.И. Пластичность и сопротивление деформации сплава ЭП975 при горячей обработке давлением. - 1982, 5, 44.
1725. Батяйкин В.Г., Бобров А.Г., Гинцбург Я.С. Равномерная и сосредоточенная деформация закаленной и отпущенной стали. - 1964, 7, 153.
1726. Бахтин В.Г., Кудрин А.Б., Полухин П.И. Исследование процесса уплотнения металлических порошков методом голографической интерферометрии пользования. - 1981, 11, 78.
1727. Бейгельзимер Я.Е. О проектировании процессов ОМД на основе анализа чувствительности. - 1991, 7, 39.
1728. Бейгельзимер Я.Е., Гетманский А.П., Палант Ю.А. Использование мембранной аналогии в решении некоторых задач ОМД. - 1988, 9, 66.
1729. Бейгельзимер Я.Е., Крутиков В.Н., Гетманский А.П., Шимановский В.Г., Палант Ю.А. Деформированное состояние при поперечной осадке наклонными бойками полой заготовки на оправке. - 1990, 5, 43.
1730. Бейгельзимер Я.Е., Шимановский В.Г., Крутиков В.Н., Логвинов Н.Н., Палант Ю.А. Боковое смещение заготовки при поперечно-клиновой прокатке несимметричных деталей. - 1991, 11, 55.
1731. Белова Л.П., Рыбин Ю.И., Дубков А.Н., Баушева Е.О. Исследование напряженно-деформированного состояния при обжатии слитка выпуклыми и вырезными бойками. - 1986, 3, 81.
1732. Белосевич В.К., Рудасев В.Б. Определение предельных напряжений и деформаций при штамповке-вытяжке. - 1986, 7, 61.
1733. Бельченко Г.И., Баранов А.А. Влияние некоторых элементов на схватывание стали при горячей деформации. - 1963, 1, 97.
1734. Беньковский Мих.А., Беньковский Марк А. Расчет давления рулона на барабан моталки и межвиткового давления. - 1975, 6, 83.
1735. Бер В.И., Суяров Д.И. Скорость и величина деформации при резке толстолистовых материалов. - 1982, 6, 51.
1736. Бережной Г.И., Губенко С.И. Развитие деформации стали 08Ю при различных температурах. - 1978, 11, 92.
1737. Березовский Б.Н. Применение функции тока и треугольного элемента второго порядка для анализа процессов осесимметричной деформации. - 1989, 8, 58.

1738. **Березовский Б.Н.** Функции тока для стационарного трехмерного течения сжимаемой среды. - **1988, 9, 62.**
1739. **Березовский Б.Н., Пучков А.А.** Формоизменение и определение параметров овального калибра при вальцовке по схеме овал - квадрат с задачей квадрата на ребро. - **1988, 4, 37.**
1740. **Березовский Б.Н., Рябцев Г.С.** Напряженно-деформированное состояние на свободной поверхности при раскатке колец с выемкой по внутреннему контуру. Сообщение 2. - **1985, 1, 54.**
1741. **Березовский Б.Н., Логинов В.Е., Котлов Г.С.** Деформированное состояние при осаживании шара и цилиндра на плоских плитах и в штампах. - **1985, 4, 66.**
1742. **Березовский Б.Н., Перетягтько В.Н., Котлов Г.С.** Распределение деформации при осаживании шаровой и цилиндрической заготовок на плоских плитах. - **1988, 6, 63.**
1743. **Березовский Б.Н., Логинов В.Е., Перетягтько В.Н., Котлов Г.С.** Напряженное состояние при осаживании шара и цилиндра на плоских плитах и в штампах. - **1985, 10, 63.**
1744. **Берковский В.С., Гун Г.Я., Крахт В.Б., Крахт Н.Г.** Исследование пластического течения в калибрах в условиях плоской деформации. - **1965, 4, 123.**
1745. **Бернштейн М.Л., Запоржцев Ю.В., Карлов С.В., Доронин И.В., Тюленев Г.Г.** Пластичность сплава ЭП220ВД при горячей обработке давлением и ее связь со структурой. - **1975, 1, 90.**
1746. **Бернштейн М.Л., Филатова Н.В., Полухин В.П., Потемкин В.К.** Сопротивление деформации малоуглеродистой стали при теплом формоизменении. - **1978, 11, 63.**
1747. **Беспалов В.Н., Печерский В.С., Шилов В.А.** Статистическая модель формоизменения металла при прокатке двутавровых балок. - **1980, 8, 33.**
1748. **Бильдин К.М., Сюсин Г.А., Шевакин Ю.Ф., Сейдалиев Ф.С.** Усилие срыва рабочего конуса с оправки при холодной прокатке труб на станках ХПТ. - **1966, 1, 111.**
1749. **Блинов Ю.И., Сериков С.В.** Вязко-пластическая деформация двухслойной трубы при редуцировании. - **1980, 10, 51.**
1750. **Блинов Ю.И., Зайцев В.В., Максимов С.Б.** Осадка вязко-пластической среды между двумя жесткими плитами при наличии трения. - **1985, 2, 33.**
1751. **Богатов А.А., Колмогоров В.Л.** Условие разрушения металлов при знакопеременном деформировании с произвольной формой цикла. - **1973, 4, 102.**
1752. **Богатов А.А., Выдрин А.В., Колмогоров В.Л.** Влияние формы поперечного сечения образца на вид девиатора напряжений при растяжении. - **1983, 12, 50.**
1753. **Богатов А.А., Колмогоров В.Л., Матвеев Г.А.** Экспериментальная проверка условия разрушения металла при различных схемах нагружения. - **1970, 8, 76.**

1754. **Богатов А.А., Колмогоров В.Л., Мижирицкий О.И.** Экспериментальная проверка условия разрушения при немонотонной деформации. - **1977, 10, 83.**
1755. **Богатов А.А., Колмогоров В.Л., Тропотов А.В.** Разрушение металла от остаточных напряжений после обработки давлением. - **1980, 12, 45.**
1756. **Богатов А.А., Смирнов С.В., Колмогоров В.Л.** Изучение особенностей деформируемости металла при многооперационной холодной деформации с промежуточными отжигами. - **1979, 12, 43.**
1757. **Богатов А.А., Логинов Ю.Н., Загиров Н.Н., Дегтянников А.В.** Условия деформации материала при кручении заготовки в контейнере. - **1988, 10, 31.**
1758. **Богатов А.А., Логинов Ю.Н., Загиров Н.Н., Корнилов В.Н.** Оценка напряженного состояния при скручивании заготовки в контейнере. - **1991, 2, 32.**
1759. **Богатов А.А., Козлов Г.Д., Колмогоров В.Л., Кровсиков Р.П., Платохин В.С.** Пластичность металлов при знакопеременной деформации. - **1970, 6, 83.**
1760. **Богатов А.А., Смирнов М.В., Криницин В.А., Бондин Р.Д., Касьян В.И.** Влияние горячей прерывистой деформации на пластичность металла. - **1981, 12, 37.**
1761. **Богачев И.Н., Маслакова Т.М., Чумакова Л.Д.** Пластичность и структурообразование стали в условиях высокотемпературной деформации. - **1980, 12, 57.**
1762. **Богданов В.Н., Бекин Н.Г.** К расчету усилий на поверхности контакта при обработке металлов давлением. - **1973, 3, 53.**
1763. **Богоявленский К.Н., Рис В.В., Манжурич И.П.** Напряженное состояние полосы при деформировании в валках профилегибочного стана. - **1974, 8, 50.**
1764. **Богоявленский К.Н., Рис В.В., Манжурич И.П.** Расчет поперечной вытяжки полосы при деформировании в валках профилегибочного стана. - **1974, 3, 53.**
1765. **Богоявленский К.Н., Старцев С.Н., Кирсанов Б.А., Мочалов С.М.** Исследование контактных напряжений при холодной раскатке заготовок сложного профиля. - **1985, 10, 45.**
1766. **Богуславский Г.В.** Деформация в круглых телах при радиальном обжатии между плоскими плитами. - **1959, 1, 127.**
1767. **Божков А.И.** Влияние эпюры удельных натяжений на поперечную устойчивость полосы при холодной прокатке. - **1995, 8, 43.**
1768. **Божков А.И.** Неравномерность деформации при холодной прокатке и плоскостность полос. - **1998, 8, 44.**
1769. **Божков А.И.** Построение эмпирических зависимостей эпюры удельных натяжений в холоднокатанной полосе от технологических факторов процесса прокатки. - **1996, 9, 31.**
1770. **Бондарев Ю.Е., Варнелло В.В., Цыбин Г.И.** Измерение пластических деформаций при плоском напряженном состоянии. - **1962, 12, 81.**

1771. **Боровик Л.И., Меринов В.П., Пыженков В.И.** Расчет упругих деформаций валков многовалковых станов. Сообщение 1. - **1987, 8, 59.**
1772. **Боровик Л.И., Меринов В.П., Пыженков В.И.** Расчет упругих деформаций валков многовалковых станов. Сообщение 2. - **1987, 10, 36.**
1773. **Бочков Н.Г., Галлай Я.С.** Исследование процесса прокатки угловых профилей с натяжением. - **1968, 12, 82.**
1774. **Бочков Н.Г., Галлай Я.С.** Исследование силовых условий и точности прокатки тонкостенных угловых профилей на непрерывном стане. - **1968, 8, 96.**
1775. **Бояршинов М.Г., Гитман М.Б., Трусов П.В.** Анализ деформирования профилей в процессах правки и статического упругопластического изгиба. - **1990, 4, 34.**
1776. **Бояршинов М.И., Антипанов В.Г.** Плечо равнодействующей давления при холодной прокатке прутков в четырёхвалковых калибрах. - **1968, 12, 102.**
1777. **Бояршинов М.И., Боровик Л.И.** Предельное нагружение валков в клетях кварто станов холодной прокатки. - **1962, 11, 121.**
1778. **Бояршинов М.И., Грицук Н.Ф.** Роль геометрического фактора деформации в развитии перекоса сечения бруса при прокатке. - **1963, 8, 68.**
1779. **Бояршинов М.И., Пименов А.Ф.** Влияние насечки поверхности валков на степень деформации при дрессировке полосы. - **1963, 1, 89.**
1780. **Бояршинов М.И., Поляков М.Г., Коковихин Ю.И., Красавин Б.Н.** Силовые условия протяжки через многороликовую волоку. - **1971, 11, 111.**
1781. **Бояршинов М.И., Аркулис Г.Э., Поляков М.Г., Коковихин Ю.И., Антипов В.Г., Голев В.Д.** Исследование деформации при прокатке в четырехвалковом калибре - **1966, 9, 89.**
1782. **Брайнин И.Е., Тупилко В.М., Троскунов Я.Л., Паращенко Р.А., Литвиненко Ю.П., Каттенберг А.Р., Кондратюк А.М., Шевченко В.П.** Влияние водорода на пластические свойства толстолистовой малоуглеродистой стали. - **1969, 7, 112.**
1783. **Браунштейн Е.Р., Перетягько В.Н.** Деформация металла в ящичных калибрах при прокатке рельсов Р65. - **1997, 4, 32.**
1784. **Бринза В.В., Воронцов В.К., Лапинер В.Ю., Перченко А.А.** Аппроксимация полей перемещений при пластической деформации многомерными сплайнами. - **1986, 7, 55.**
1785. **Бринза В.Н., Арутюнов И.Е.** Исследование деформаций при штамповке ванн из листовой стали 08ПСВГ. - **1966, 11, 64.**
1786. **Бринза В.Н., Жигунов С.Ф.** Расчет декремента колебаний стержней, выполненных из композиционных материалов. - **1988, 3, 71.**
1787. **Бринза В.Н., Ноздрин М.А.** Исследование влияния параметров металлических материалов на уровень шума. Сообщение 2. - **1981, 3, 114.**
1788. **Бринза В.Н., Москалева Л.Н., Парфенов А.А., Прилепская И.В.** Неоднородность акустических свойств листовой стали. - **1979, 3, 54.**

1789. **Бровман М.Я.** Динамические задачи осесимметричной пластической деформации. - **1996, 5, 23.**
1790. **Бровман М.Я.** Исследование нагружения шарнира универсальных шпинделей прокатных станов. - **1995, 3, 41.**
1791. **Бровман М.Я.** Кинематически допустимые поля скоростей при осесимметричной деформации. - **1990, 7, 44.**
1792. **Бровман М.Я.** Определение верхних оценок мощности при обработке металлов давлением. Сообщение 2. - **1985, 2, 45.**
1793. **Бровман М.Я.** Определение усилий при осесимметричной деформации. - **1992, 2, 31.**
1794. **Бровман М.Я.** Пластическая деформация при прокатке в калибрах. Сообщение 1. - **1971, 2, 93.**
1795. **Бровман М.Я.** Пластическая деформация при прокатке в калибрах. Сообщение 2. - **1971, 4, 90.**
1796. **Бровман М.Я.** Применение гиперболических линий тока при исследовании плоской пластической деформации. - **1995, 1, 25.**
1797. **Бровман М.Я., Ермохин Ф.К.** Определение усилий при вдавливании плоских штампов в жесткопластическое тело. - **1991, 3, 42.**
1798. **Бровман М.Я., Выдрин В.Н., Римен В.Х.** Деформация при обжатии листов в вертикальных валках. - **1973, 7, 92.**
1799. **Бровман М.Я., Выдрин В.Н., Римен В.Х.** Определение натяжения при непрерывной прокатке с учетом релаксации. - **1967, 4, 69.**
1800. **Бровман М.Я., Выдрин В.Н., Римен В.Х.** Расчёт энергосиловых и скоростных режимов работы непрерывных станов. Сообщение 2. - **1968, 2, 89.**
1801. **Бровман М.Я., Роспасиенко В.И., Кулинченко А.В., Чередниченко В.А.** Определение усилий на линейках манипуляторов. - **1993, 1, 54.**
1802. **Бровман Т.В.** Верхние оценки усилий при вдавливании в полупространство штампов. - **1992, 5, 38.**
1803. **Бровман Т.В.** Кинематически допустимые поля скоростей при радиальном обжатии цилиндрических заготовок. Сообщение 2. - **1993, 7, 29.**
1804. **Бровман Т.В.** Кинематические допустимые поля скоростей при радиальном обжатии цилиндрических заготовок. Сообщение 1. - **1993, 3, 50.**
1805. **Бровман Т.В.** Определение верхних оценок при обработке давлением с определением размеров зоны пластической деформации. - **1991, 9, 38.**
1806. **Бровман Т.В.** Определение усилий при вдавливании цилиндрического пуансона в заготовку. - **1997, 1, 44.**
1807. **Бровман Т.В.** Определение усилий при вдавливании штампа с вращением. - **1992, 3, 40.**
1808. **Бровман Т.В.** Пластическое течение в конической матрице с жесткими зонами. - **1995, 9, 30.**
1809. **Буркин С.П., Бабайлов Н.А.** Исследование формоизменения полой непрерывнолитой заготовки. - **1997, 9, 40.**
1810. **Буркин С.П., Логинов Ю.Н.** Исследование формирования полости трубы при прессовании с укороченной иглой. - **1997, 8, 35.**

1811. **Бурцев А.И., Губа В.М., Постельник Ю.С.** Упруго-пластические напряжения при лучистом нагреве цилиндра. - **1976, 1, 106.**
1812. **Быкадоров А.Т., Соколов Л.Д.** Влияние пластической деформации в вакууме на структуру сталей 40Х и 40. - **1978, 1, 106.**
1813. **Важнецв Ю.Г.** К вопросу о построении диаграмм пластичности металлов по результатам испытаний под высоким давлением. - **1989, 4, 38.**
1814. **Важнецв Ю.Г., Суяров Д.И.** О физическом смысле третьего инварианта девиатора скорости и напряжения деформации. - **1982, 10, 87.**
1815. **Вакуленко И.О.** О факторах, вызывающих пластически нестабильное течение углеродистой стали. - **1994, 9, 27.**
1816. **Васильев Д.И., Чапка А.М., Смуров А.М.** Исследование контактных напряжений на стенке закрытого ручья. Сообщение 2. - **1968, 3, 95.**
1817. **Васильев Я.Д.** Влияние асимметричности эпюр нормальных напряжений на длину дуги контакта полосы с валком при холодной прокатке и дрессировке. - **1985, 3, 49.**
1818. **Васильев Я.Д., Потаповский С.И.** Исследование особенностей измерения силы при холодной прокатке тонких полос. - **1988, 7, 63.**
1819. **Васильев Я.Д., Потаповский С.И.** Определение условий ведения процесса холодной прокатки тонких полос с минимальной силой. - **1988, 9, 68.**
1820. **Ваткин Я.Л., Друян В.М.** Измерение усилий на оправку автоматического стана. - **1964, 3, 118.**
1821. **Ваткин Я.Л., Друян В.М.** Силовые усилия при оправочной прокатке труб. - **1966, 11, 72.**
1822. **Ваткин Я.Л., Данченко В.Н., Лебедь Г.Ш.** Показатель продольной напряженности при редуцировании труб. - **1971, 1, 86.**
1823. **Ваткин Я.Л., Чернявский А.А., Бродский И.И.** Силовые параметры при прокатке труб на автоматическом стане. - **1971, 3, 85.**
1824. **Ведмедь Ю.П.** О расчете коэффициента трения при пластической деформации. - **1996, 7, 32.**
1825. **Вельбой В.Ф., Ганаго О.А., Паршин В.А.** Определение контактных напряжений и анализ работы инструмента при формовке железнодорожных колес. - **1971, 2, 87.**
1826. **Вершок Б.А., Жадан В.Т., Ройтбурд А.Л.** Неконсервативное движение дислокаций в периодическом по времени поле напряжений. - **1971, 7, 100.**
1827. **Веселова Н.С.** О влиянии скоростного нагружения на деформированное состояние и структуру осаживаемых цилиндров. - **1970, 3, 106.**
1828. **Весницкий А.В.** Возможности рационального определения компонент конечной деформации методом координатных сеток. - **1990, 3, 43.**
1829. **Вешкурцев В.И.** Остаточные напряжения в трубах, деформируемых на оправке. - **1986, 1, 82.**
1830. **Вигдорчик С.Ю., Вайсбурд Р.А.** Исследование деформаций полой заготовки методом динамического программирования. - **1971, 12, 96.**
1831. **Винницкий А.А.** Влияние упругой деформации валков на замер удельных сил трения при прокатке. - **1970, 9, 77.**

1832. **Винницкий А.А., Пресняков А.А.** О работе разрезных приборов по замеру внешнего трения при пластической деформации. - **1967, 3, 101.**
1833. **Виноградов Л.В., Кирсанов Б.А., Мочалов С.М.** Экспериментальное исследование напряженно-деформированного состояния инструмента при прокатке зубчатых деталей. - **1988, 1, 63.**
1834. **Винокуров И.Я.** Очаг деформации балочного калибра. - **1961, 10, 66.**
1835. **Власов В.Т., Мазан В.И., Власов Т.Ф.** Сопротивление деформации стали 15ГБ при контролируемой прокатке. - **1989, 4, 24.**
1836. **Власов В.Т., Ткаченко Ф.К., Власов Т.Ф.** Исследование энергосиловых параметров и механических свойств стали 15ГБ при контролируемой прокатке. - **1986, 8, 58.**
1837. **Власов В.Т., Мазан В.И., Власов Т.Ф., Демишев И.В.** Исследование силовых параметров прокатки легированных и высокоазотистых сталей. - **1991, 10, 32.**
1838. **Власов Т.Ф.** Исследование деформации металла в тавровых калибрах. - **1964, 2, 73.**
1839. **Власов Т.Ф.** Неравномерность деформации при прокатке в тавровых калибрах. - **1963, 7, 117.**
1840. **Власов Т.Ф., Ростов Г.Н., Грибач Ю.Ф.** Исследование силовых параметров при скоростной прокатке высоколегированных и труднодеформируемых сплавов с технологическими смазками. - **1977, 2, 86.**
1841. **Власов Т.Ф., Демишев И.В., Мазан В.И., Ковалевский А.И.** Исследование силовых условий прокатки в плоскотавровых калибрах. - **1978, 12, 48.**
1842. **Воробьев Г.М., Попова В.И.** Исследование дефектов и механических свойств железных сплавов. - **1973, 5, 73.**
1843. **Воронин А.В., Жадан В.Т., Осадчий В.А., Румянцев А.В.** Особенности определения пластических свойств биметаллов. - **1993, 7, 38.**
1844. **Воронцов В.К., Атеф Ю.С.** Исследование напряженного состояния при прокатке квадратной полосы в овальном калибре. - **1979, 3, 46.**
1845. **Воронцов В.К., Белевитин В.А.** Скорость деформации при винтовой прокатке круглой сплошной заготовки. - **1981, 3, 89.**
1846. **Воронцов В.К., Белевитин В.А.** Способ определения напряжений и разрушения при исследовании КЭЛ-метода. - **1978, 9, 51.**
1847. **Воронцов В.К., Гафаров Р.Э.** О напряжениях на оси симметрии в условиях плоской деформации. - **1982, 11, 57.**
1848. **Воронцов В.К., Кучеряев В.В.** Влияние геометрических параметров очага деформации на напряженное состояние металла при прокатке. - **1986, 1, 49.**
1849. **Воронцов В.К., Портная З.Н.** Применение метода муаровых полос к решению задач плоского стационарного течения. - **1977, 7, 83.**
1850. **Воронцов В.К., Самохвалов С.Б.** К вопросу об определении напряжений в плоскости симметрии при объемном стационарном течении. - **1978, 1, 91.**

1851. **Воронцов В.К., Уланова Л.А.** Способ разделения напряжений по данным оптического метода. - **1972, 5, 67.**
1852. **Воронцов В.К., Гафаров Р.Э., Лапшин В.В.** Об экспериментальном исследовании степени деформации сдвига по высоте раската. - **1985, 3, 59.**
1853. **Воронцов В.К., Матвеев Д.Б., Петров В.А.** Напряженно-деформированное состояние круглой заготовки при неравном радиальном обжатии двумя парами бойков. - **1991, 7, 41.**
1854. **Воронцов В.К., Машеков С.А., Калиев П.У.** Исследование точности определения параметров напряженно-деформированного состояния при осадке. - **1994, 7, 30.**
1855. **Воронцов В.К., Брейгин В.Д., Лютцау А.В., Гуревич Н.П.** Исследование остаточных напряжений в холоднокатаной ленте сплава ковар. - **1989, 3, 65.**
1856. **Воронцов В.К., Као Ань Туан, Матвеев Д.Б., Петров В.А.** Напряжения на оси симметрии радиально сжатой цилиндрической заготовки. - **1990, 1, 49.**
1857. **Воронцов В.К., Машеков С.А., Петров В.А., Котелкин А.В.** Исследование напряженно-деформированного состояния на свободной поверхности цилиндрического образца при осадке. - **1988, 7, 55.**
1858. **Воронцов В.К., Петров В.А., Матвеев Д.Б., Као Ань Туан.** Расчет накопленной деформации при ковке круглой заготовки с кантовками. - **1989, 1, 74.**
1859. **Воротынцев Ю.В., Риднер З.А., Козин Н.П.** О расчёте оптимальных обжатий на толстолистовых станах с автоматизированным нажимным устройством. - **1969, 11, 86.**
1860. **Вульф В.В., Зайков М.А., Перетягко В.Н.** Пластичность некоторых нержавеющей сталей. - **1967, 11, 170.**
1861. **Выдрин В.Н.** К расчету скоростных режимов и производительности реверсивных станов. - **1959, 1, 135.**
1862. **Выдрин В.Н.** О параметрах, характеризующих форму очага деформации при прокатке. - **1961, 11, 94.**
1863. **Выдрин В.Н., Агеев Л.М.** Взаимосвязь кинематических и силовых условий в очаге деформации. - **1966, 12, 96.**
1864. **Выдрин В.Н., Агеев Л.М.** Влияние ширины прокатываемой полосы на эпюры контактных напряжений. - **1968, 4, 60.**
1865. **Выдрин В.Н., Агеев Л.М.** К учету неравномерности деформации при расчете опережения. - **1971, 7, 87.**
1866. **Выдрин В.Н., Агеев Л.М.** О влиянии уширения на форму эпюр касательных напряжений. - **1965, 11, 69.**
1867. **Выдрин В.Н., Агеев Л.М.** Разрезной валок для измерения касательных и нормальных напряжений. - **1966, 1, 105.**
1868. **Выдрин В.Н., Агеев Л.М.** Распределение сопротивления деформации по дуге захвата при прокатке. - **1970, 9, 73.**
1869. **Выдрин В.Н., Барков Л.А.** Мощность трения при прокатке в много-валковых калибрах с гладкой бочкой. - **1971, 6, 79.**



1870. **Выдрин В.Н., Батин Ю.Т.** Мощность и опережение при прокатке в ящичных калибрах с натяжением и подпором полосы. - **1965, 7, 88.**
1871. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И.** Нормальные и касательные напряжения при прокатке с одним приводным валком. - **1969, 4, 77.**
1872. **Выдрин В.Н., Ломма В.К.** Мощность при пилигримовой прокатке труб.- **1972, 2, 79.**
1873. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я.** Исследование удельных сил трения и давления при ассиметричной прокатке толстых полос. - **1974, 12, 47.**
1874. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я.** Кинематические и силовые параметры при ассиметричной задаче толстых раскатов в валки. - **1972, 2, 100.**
1875. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я.** Поле скоростей при ассиметричной задаче раската в валки. - **1975, 8, 75.**
1876. **Выдрин В.Н., Сердега Ю.П.** Степень и скорость деформации при прокатке. - **1970, 10, 77.**
1877. **Выдрин В.Н., Польский В.П.** Динамика процесса заполнения очага деформации металлом. -**1967, 9, 76.**
1878. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Каменщиков Ю.И.** Энергетический метод расчета деформаций и усилий при прокатке в калибрах. Сообщение 1. - **1979, 5, 53.**
1879. **Выдрин В.Н., Барков Л.А., Каменщиков Ю.И.** Энергетический метод расчета деформаций и усилий при прокатке в калибрах. Сообщение 2. - **1979, 7, 65.**
1880. **Выдрин В.Н., Березин Е.Н., Коваль Г.И.** Критическая линия и катающий радиус в мгновенном очаге деформации при многоручьевой прокатке на стане прокатки–ковки. - **1985, 6, 52.**
1881. **Выдрин В.Н., Березин Е.Н., Коваль Г.И.** Площадь контактной поверхности в мгновенном очаге деформации при многоручьевой прокатке на стане прокатки-ковки. - **1981, 10, 51.**
1882. **Выдрин В.Н., Березин Е.Н., Коваль Г.И.** Скорость течения металла в мгновенном очаге деформации при многоручьевой прокатке на стане прокатки-ковки. - **1983, 4, 53.**
1883. **Выдрин В.Н., Бровман М.Я., Скоркин Н.В.** Измерение натяжений в непрерывных прокатных станах. - **1963, 6, 100.**
1884. **Выдрин В.Н., Бровман М.Я., Римен В.Х.** Исследование деформации при прокатке вариационным методом. - **1966, 12, 67.**
1885. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И., Кропачев В.С.** Установка для исследования межклетьевой деформации при непрерывной прокатке. - **1989, 2, 55.**
1886. **Выдрин В.Н., Сердега Ю.П., Нагорнов В.С.** Инженерный метод определения мощности при прокатке. - **1972, 3, 115.**
1887. **Выдрин В.Н., Сердега Ю.П., Осокин В.П.** К выводу дифференциального уравнения контактных напряжений при прокатке профилей переменного сечения в четырехвалковых калибрах. - **1972, 4, 115.**
1888. **Выдрин В.Н., Судаков Н.В., Остсемин Е.А.** Скорости течения металла при неравномерных условиях деформации по ширине полосы. Сообщение 1. - **1979, 3, 62.**

1889. **Выдрин В.Н., Судаков Н.В., Остсемин Е.А.** Скорости течения металла при неравномерных условиях деформации по ширине полосы. Сообщение 2. - **1980, 1, 68.**
1890. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я., Агеев Л.М.** Экспериментальное исследование контактных напряжений при прокате толстых полос. Сообщение 1. - **1970, 12, 75.**
1891. **Выдрин В.Н., Тумаркин В.Я., Агеев Л.М.** Экспериментальное исследование контактных напряжений при прокатке толстых полос. Сообщение 2. - **1971, 4, 76.**
1892. **Выдрин В.Н., Амосов П.Н., Бойко М.Е., Мошкин С.И.** Исследование давления и натяжения на непрерывном мелкосортном стане. - **1960, 11, 81.**
1893. **Выдрин В.Н., Бойко М.Е., Амосов П.Н., Мошкин С.И.** Исследование режима натяжений на непрерывном мелкосортном стане. - **1959, 6, 37.**
1894. **Выдрин В.Н., Судаков Н.В., Остсемин Е.А., Сивохо Л.В.** Исследование поперечной деформации и уширения при прокатке и дрессировке полос. - **1982, 7, 66.**
1895. **Выдрин В.Н., Волосников В.П., Сардинский Н.П., Амосов П.Н.** Исследование опережения на непрерывном мелкосортном стане. - **1960, 9, 110.**
1896. **Выдрин В.Н., Тищенко О.И., Дукмасов В.Г., Нагорнов В.С.** Влияние натяжения на процесс прокатки точных профилей в четырехвалковом калибре. - **1972, 1, 84.**
1897. **Выдрин В.Н., Амосов П.Н., Кузнецов Ю.М., Белошабский В.В., Дубинский Ф.С.** Исследование режима натяжений при прокатке на непрерывном мелкосортном стане 250 ЧМЗ. - **1974, 8, 62.**
1898. **Выдрин В.Н., Дукмасов В.Г., Нагорнов В.С., Пермяков Г.А., Брябрин О.В.** Валки для холодной прокатки в многовалковых калибрах. - **1972, 9, 105.**
1899. **Выдрин В.Н., Сычев В.А., Федосиенко А.С., Черединов М.Н., Гейс А.Р.** Косвенное определение натяжения при непрерывной прокатке толстых сечений. - **1988, 2, 82.**
1900. **Высоковский С.Н.** Учет упрочнения металла при плоской деформации. - **1968, 9, 101.**
1901. **Гайдученко Б.И., Туленков К.И., Петрухин С.И.** Влияние дополнительной обработки на внутренние напряжения в канатной проволоке. - **1965, 6, 108.**
1902. **Галкин Д.П., Тулупов С.А., Денисов П.И., Скороходов Н.Е.** Исследование напряжений перед входом в валки при неравномерной по ширине деформации листа. Сообщение 1. - **1974, 7, 79.**
1903. **Галкин Д.П., Тулупов С.А., Денисов П.И., Скороходов Н.Е.** Исследование напряжений перед входом в валки при неравномерной по ширине деформации листа. Сообщение 2. - **1978, 3, 111.**
1904. **Ганаго О.А., Кононов В.Г., Даммер А.Э.** Определение усилий штамповки в закрытых штампах с противодавлением. - **1973, 8, 92.**

1905. **Ганаго О.А., Степаненко В.И., Тарновский И.Я.** Усилия при закрытой прошивке фасонным пуасоном. - **1965, 5, 105.**
1906. **Гарбер Э.А., Румянцев В.В., Красикова Е.А.** Напряженное состояние и энергосиловые параметры процесса абразивно-порошковой очистки листового проката от окалины. - **1994, 1, 44.**
1907. **Гевко Б.М.** Исследование подачи полосового материала в зону деформирования при прокатке спиралей шнеков. - **1981, 11, 55.**
1908. **Гедеон М.В., Белецкий В.В., Николаев В.А., Осинская Л.В.** Влияние шероховатости сопрягаемых поверхностей на прочность соединений с натягом. - **1978, 6, 68.**
1909. **Герасимов В.Я.** Расчет нормального напряжения при волочении круглых прутков. - **1982, 12, 40.**
1910. **Гетия И.Г.** Кинематические и деформационные особенности элонгирования. - **1986, 9, 62.**
1911. **Гетия И.Г., Шумилин В.К.** Аналитическое определение контактных сил при редуцировании труб. - **1975, 1, 98.**
1912. **Гетия И.Г., Шумилин В.К.** Напряженное состояние при поперечной прокатке полых тел без оправки. - **1978, 1, 94.**
1913. **Гетия И.Г., Шумилин В.К., Леонтьев И.Н.** Теоретический анализ напряженного состояния в профилированном конце слитка при винтовой прокатке. - **1991, 1, 38.**
1914. **Гетия С.И., Савкин В.П., Выдрин С.Ф.** Влияние упругого пружинения на геометрию фасонного изделия при холодном профилировании. - **1990, 11, 40.**
1915. **Голомидов А.И., Мигачев Б.А., Потапов А.И.** Влияние способа профилирования на деформированное состояние металла заготовки после осадка. - **1983, 12, 69.**
1916. **Голубев Т.М., Дядечко Г.П.** К вопросу о контактном трении в очаге деформации при виброволочении. - **1965, 2, 99.**
1917. **Голубев Т.М., Морозов Л.В.** Анализ формулы нейтрального угла для случая продольной прокатки с равномерно изменяющимся обжатием в цилиндрических гладких валках. - **1968, 10, 93.**
1918. **Голубев Т.М., Морозов Л.В.** Опережение при прокатке с равномерно изменяющимся обжатием в цилиндрических валках. - **1966, 6, 105.**
1919. **Голубев Т.М., Целуйков В.С.** Поперечное перемещение материала на контакте очага деформации при прокатке. - **1958, 10, 105.**
1920. **Голубев Т.М., Целуйков В.С.** Продольное перемещение материала на контактных поверхностях очага деформации при прокатке. - **1958, 4, 91.**
1921. **Голубев Т.М., Яворский В.Н.** Влияние вибрационной нагрузки на распределение пластических деформаций при горячей осадке. - **1968, 8, 93.**
1922. **Голубев Т.М., Яворский В.Н.** Экспериментальное изучение распределения пластических деформаций при вибрационной осадке плоскопараллельными плитами. - **1967, 2, 69.**
1923. **Голубев Т.М., Иващенко В.В., Кривда Л.Т.** Об удельных давлениях при вибрационном прессовании порошковых материалов. - **1968, 2, 63.**

1924. **Голубев Т.М., Морозов Л.В., Омельченко П.П.** Экспериментальное исследование опережения при продольной прокатке в валках постоянного радиуса с равномерно изменяющимся обжатием. - **1966, 8, 112.**
1925. **Голубев Т.М., Омельченко П.П., Морозов Л.В.** Исследование удельных давлений при прокатке с переменным обжатием. - **1967, 6, 97.**
1926. **Голубев Т.М., Омельченко П.П., Морозов Л.В.** Удельное давление при прокатке с возрастающими обжатиями в цилиндрических валках. - **1967, 10, 117.**
1927. **Горелик И.Р., Таллер О.Е., Тишеков В.Я., Бобух И.А., Оробцов В.В.** Методика расчета параметров наплывов и приведенной толщины раскатка при деформации в вертикальных валках. - **1991, 2, 26.**
1928. **Готлиб Б.М., Стукач А.Г., Тарновский И.Я., Тихомиров В.А., Винокуров Н.Д.** Исследование напряженного состояния металла в процессе прессования. - **1971, 11, 105.**
1929. **Графов Б.Г., Охрименко Я.М., Смирнов О.М., Сурмач Л.В., Кравчук В.И., Кучинов М.М.** О сверхпластичности гидроэкструдированного сплава ЖС6-КП. - **1974, 11, 78.**
1930. **Грачев С.В., Зубов В.Я.** Влияние стабильности структуры на обратное упругое последствие. - **1960, 2, 68.**
1931. **Грачев С.В., Зубов В.Я.** Пластическое и обратное упругое последствие пружинной ленты. - **1960, 3, 59.**
1932. **Гребеник В.М., Забродский Л.С., Цапко В.К.** Аналитическое исследование ударной нагрузки на центрователи станов поперечно-винтовой прокатки. - **1975, 9, 106.**
1933. **Греков А.М.** Теория контактных напряжений при деформировании материалов по схеме сжатия. - **1986, 5, 90.**
1934. **Грешнов В.М., Боткин А.В., Гурков А.А.** Теоретическое описание закономерностей макродеформации при дифференциальной штамповке заготовок длинноосных деталей. - **1992, 11, 30.**
1935. **Грешнов В.М., Боткин А.В., Гурков А.А.** Экспериментальное исследование закономерностей макродеформации при дифференциальной штамповке заготовок длинноосных деталей. - **1992, 9, 20.**
1936. **Гривко А.М.** Исследование систем измерения усилий прокатки реверсивных толстолистовых станов. - **1985, 1, 74.**
1937. **Григорьев А.А., Иванов В.Н.** Деформация и уплотнение пористых материалов прямым выдавливанием. - **1991, 5, 48.**
1938. **Григорьев А.К., Фомин С.Г.** Применение теории систем с распределенными параметрами для построения уравнений сопротивления деформации при обработке металлов давлением. Сообщение 1. - **198, 6, 57.**
1939. **Григорьев А.К., Фомин С.Г.** Применение теории систем с распределенными параметрами для построения уравнения сопротивления деформации при обработке металлов давлением. Сообщение 2. - **1983, 8, 22.**
1940. **Григорьев А.К., Гусев Е.Д., Александров А.А.** Неравномерность деформации при соединении однородных металлов методом пакетной прокатки. - **1977, 6, 82.**

1941. **Григорьев А.К., Иванов А.В., Колбасников Н.Г., Фомин С.Г.** Расчет и экспериментальное определение вероятностных характеристик деформируемого материала - **1990, 1, 41.**
1942. **Григорьев А.К., Иванов А.В., Колбасников Н., Фомин С.Г.** Расчет и экспериментальное определение вероятностных характеристик деформируемого металла. - **1990, 3, 41.**
1943. **Григорян Г.Г., Коцарь С.Л., Железнов Ю.Д.** Учет схемы деформации при анализе формообразования в процессе листовой прокатки. - **1976, 7, 88.**
1944. **Григорян Г.Г., Железнов Ю.Д., Шаталов Р.Л., Журавский А.Г.** Измерение удельных натяжений по всей ширине полосы в процессе прокатки. - **1974, 3, 82.**
1945. **Гринавцев В.Н., Рождественский Ю.В.** Исследование контактных нормальных напряжений при прокатке двутавров в четырехвалковом калибре. - **1997, 7, 28.**
1946. **Гринавцев В.Н., Рождественский Ю.В.** Определение усилий при прокатке заготовок в четырехвалковом калибре. - **1989, 7, 59.**
1947. **Гринавцев В.Н., Рождественский Ю.В.** Определение усилий при прокатке двутавров в ребровом четырехвалковом калибре. - **1995, 1, 28.**
1948. **Гришков А.И.** Об уравнениях равновесия и пластичности в задачах обработки металлов давлением. - **1977, 2, 70.**
1949. **Громов Н.П., Кальменев А.А.** О влиянии натяжения на положение нейтрального сечения при прокатке. - **1964, 5, 81.**
1950. **Громов Н.П., Хвалов А.Н.** О величинах отклонений момента и опережения у нейтральной клетки. - **1971, 11, 88.**
1951. **Гросвальд В.Г., Сведе-Швец Н.И.** Исследование удельных сил трения и удельных давлений по всей контактной поверхности зоны деформации при прокатке. - **1961, 6, 75.**
1952. **Грудев А.П., Брусенко И.И.** Контактные напряжения и заталкивающее усилие при принудительном захвате. - **1973, 5, 106.**
1953. **Грудев А.П., Лега Л.С.** Исследование действительной концентрации эмульсии в очаге деформации при прокатке. - **1996, 3, 28.**
1954. **Грудев А.П., Сухобрус Е.П., Холодный В.П.** Влияние условий трения на поперечное течение металла при неравномерной деформации. - **1989, 9, 60.**
1955. **Гуляев Г.И., Матросов Я.Н., Легавец Г.А.** Повышение чувствительности трехкомпонентной точечной месдозы. - **1974, 3, 57.**
1956. **Гуменюк В.С., Огородникова Т.М.** Оценка деформируемости заготовок при холодном осесимметричном выдавливании. - **1981, 7, 76.**
1957. **Гун Г.С., Ганелин Д.Ю., Лошкарев О.Н.** Влияние механических свойств материала на кинематические параметры пластического течения при прессовании в условиях плоской деформации. - **1978, 3, 90.**
1958. **Гун Г.Я., Костюнин В.И.** Расчет напряжений при решении плоских задач пластического течения. - **1975, 5, 114.**

1959. Гун Г.Я., Костюнин В.И. Сопоставление потенциального и уточненного решений задач пластического течения. - **1975, 7, 79.**
1960. Гун Г.Я., Полухин П.И., Скугорев В.С., Галкин А.М., Жучин В.Н., Исаев В.А., Карлов С.В., Запорожцев Ю.В. Исследование сопротивления деформации и показателей пластичности жаропрочных сплавов на никелевой основе. - **1973, 11, 92.**
1961. Гуров А.С., Григорян Г.Г. Исследование растяжения полос при термической обработке на непрерывных агрегатах. - **1982, 3, 60.**
1962. Гурьев А.В. Влияние вида напряженного состояния на упрочнение микрообластей поликристаллического сплава холодной пластической деформацией. - **1960, 2, 53.**
1963. Гурьев А.В. Об остаточных микронапряжениях, возникающих в поликристаллическом образце при пластическом деформировании. - **1960, 3, 17.**
1964. Гурьев А.В. Роль неоднородной упругой деформации микрообластей углеродистой стали при упрочнении холодной пластической деформацией. - **1960, 1, 72.**
1965. Дадочкин Н.В., Зайков М.А. Плечо равнодействующей в зависимости от различных факторов прокатки. - **1960, 12, 70.**
1966. Дадочкин Н.В., Тараско Д.И., Грдина Ю.В., Шамец Я.В. Усилия при прокатке сталей в защитных плёнках. - **1968, 2, 96.**
1967. Даммер А.Э., Экк Е.В., Кононов В.Г. Определение усилий выдавливания конических поволоков с глухой полостью. - **1980, 6, 66.**
1968. Данько В.М., Герцев А.И. Влияние заднего подпора на формоизменение передних концов раскатов в вертикальных валках. - **1990, 1, 58.**
1969. Двинский В.М., Лель Р.В., Рудаков В.А. Критическая неравномерность распределения напряжений по ширине полосы при прокатке. - **1981, 3, 72.**
1970. Деднева Н.В., Солонгай Е.П., Тюрин В.А. Анализ деформированного состояния при осадке плоскими плитами. - **1992, 3, 37.**
1971. Дель Г.Д. Исследование напряженного состояния в пластической области методом электротензометрии. - **1965, 12, 91.**
1972. Дель Г.Д., Огородников В.А. Напряжённо-деформированное состояние при осесимметричной осадке. - **1969, 8, 90.**
1973. Дель Г.Д., Томилов Ф.Х. Определение деформаций выявлением волокнистой макроструктуры по одному семейству волокон. - **1974, 6, 91.**
1974. Дель Г.Д., Зима Н.Ф., Дель В.Д. Исследование напряжений в полосе при листовой прокатке. - **1971, 8, 90.**
1975. Дель Г.Д., Томилов Ф.Х., Богомоллов Ю.С. Пластичность металлов при немонотонном деформировании. - **1982, 6, 34.**
1976. Дель Г.Д., Томилов Ф.Х., Огородников В.А. Напряженное состояние при тепловом прессовании стали. - **1975, 4, 105.**
1977. Дель Г.Д., Ваксман Э.С., Дель В.Д., Панцилиус В.Д. Напряженное состояние при ковке плоскими и фасонными бойками. - **1971, 1, 106.**

1978. Делюсто Л.Г., Делюсто М.Л. Определение деформирующих усилий при абразивно-порошковой очистке листового проката от окалины. - **1996, 5, 37.**
1979. Денисов П.И., Медведев А.Г. Оценка деформируемости автоматной стали марки А12. - **1977, 7, 112.**
1980. Денисов П.И., Некит В.А., Медведев А.Г. О влиянии натяжения при прокатке на результаты измерения формы полосы. - **1985, 3, 62.**
1981. Денисов П.И., Тулупов С.А., Некит В.А., Скороходов С.Н. Условия нарушения сплошности листа при его неравномерной деформации по ширине. - **1974, 9, 94.**
1982. Денисов Ю.В., Дружинина Т.В. Деформирование корки сляба под действием ферростатического давления. - **1994, 11, 28.**
1983. Денисов Ю.В., Комиссарова М.Л. Напряженное состояние валков станов кварто при случайных граничных условиях. - **1973, 4, 92.**
1984. Денисов Ю.В., Мендельсон В.М. Деформация движущегося слитка в условиях ползучести. - **1991, 5, 30.**
1985. Денисов Ю.В., Трухин Б.В. Определение давлений на поверхности рабочих валков станов кварто горячей прокатки. - **1980, 4, 58.**
1986. Денисов Ю.В., Дружинина Т.В., Карлинский С.Е., Мендельсон В.М. Разгиб слитка на машинах непрерывного литья заготовок. - **1989, 3, 85.**
1987. Денисов Ю.В., Дружинина Т.В., Карлинский С.Е., Мендельсон В.М. Расчет усилий, действующих на технологический инструмент машин непрерывного литья заготовок при правке слитка. - **1989, 1, 78.**
1988. Дзугутов М.Я. Прогнозирование пластичности металла и деформируемости тел из него при обработке металлов давлением. Сообщение 1. - **1978, 11, 51.**
1989. Доброскок И.И., Скоркин Н.В., Макаров В.Г., Бровман М.Я., Александров А.А. Об обжимных станах для крупных сортопрокатных цехов. - **1966, 2, 97.**
1990. Доронин И.В., Запорожцев Ю.В., Антипов В.Ф., Макаренко В.И. Анализ факторов, определяющих пластичность сплава ЭП220ВД при горячей пластической деформации. - **1978, 5, 77.**
1991. Дорошко В.И. Усилие прямого выдавливания в равновеликий конический зазор. - **1988, 12, 47.**
1992. Друян В.М., Матяш А.Е. Исследование влияния параметров процесса деформации на геометрию торцов труб, разделенных роликами. - **1977, 12, 100.**
1993. Друян В.М., Позументчиков В.К., Губинский А.В., Перчаник В.В. Угол нейтрального сечения при прокатке труб в круглом калибре с деформацией за линией центров валков. - **1994, 6, 23.**
1994. Дудко В.Ф., Дабагян А.В. Определение функций возмущающих нагрузок в прокатных станах. - **1972, 5, 83.**
1995. Егоров В.Д., Смирнов В.К., Зудов Е.Г., Тимофеев В.В., Зенин В.Л. Напряженно-деформированное состояние на поверхности полосы при прокатке в ящичных калибрах. - **1983, 6, 37.**

1996. **Ерастов В.В., Барыльников В.В., Почетуха В.В.** Применение варьируемых параметров кинематического характера для расчета процессов объемного деформирования методом верхней оценки. - **1990, 12, 29.**
1997. **Ершов В.И., Жарков С.А.** Высота и форма зоны пластической деформации при торцевой прокатке кромок тонких листов. - **1991, 5, 39.**
1998. **Есипов В.Д.** Исследование средней вытяжки в сложных разрезных калибрах с использованием смещенной по высоте площади. - **1989, 9, 67.**
1999. **Есипов В.Д.** Метод определения технологической сложности горячекатаного фасонного профиля. - **1990, 2, 32.**
2000. **Есипов В.Д.** Определение средней вытяжки в П- и Ш-образных калибрах с использованием смещенной по высоте площади. - **1989, 12, 46.**
2001. **Ефимов В.Н., Зельцер И.С.** Определение предела текучести сталей из семейства кривых ползучести. - **1987, 3, 54.**
2002. **Ефимов В.Н., Духовченко В.И., Зельцер И.С., Поддубный В.А.** Основные закономерности феноменологической теории разрушения при горячей неизотермической деформации. - **1990, 1, 53.**
2003. **Ефимов В.Н., Соколов Л.Н., Либин А.М., Зельцер И.С.** Исследование упрочнения-разупрочнения сталей при циклическом деформировании. - **1986, 11, 77.**
2004. **Жадан В.Т.** Влияние ультразвука при осадке труднодеформируемых сталей. - **1966, 11, 93.**
2005. **Жадан В.Т., Брюхов Б.Н.** Исследование сопротивления деформации стали 50ХГА. - **1972, 9, 87.**
2006. **Жадан В.Т., Берковский В.С., Осадчий В.А.** К вопросу о методах расчета сопротивления металла деформации. - **1981, 3, 75.**
2007. **Жадан В.Т., Берковский В.С., Осадчий В.А.** К расчету сопротивления деформации в процессах обработки металлов давлением. - **1974, 9, 105.**
2008. **Жадан В.Т., Яценко В.А., Геращенко П.М., Штургунов И.Л.** Исследование сопротивления деформации подшипниковой стали при горячей пластической обработке. - **1986, 1, 85.**
2009. **Жадан В.Т., Брюхов Б.Н., Стеценко Н.В., Осадчий А.Н., Полищук Н.Ф.** Исследование деформационного разогрева стали 50ХГА. - **1973, 3, 66.**
2010. **Жадан В.Т., Берковский В.С., Стеценко Н.В., Осадчий А.Н., Аврунин П.М., Федосов Б.М., Чередников В.А.** Зависимость силовых усилий прокатки легированных сталей на блюминге от обжатий. - **1972, 11, 95.**
2011. **Жадан В.Т., Бернштейн М.Л., Стеценко Н.В., Осадчий А.Н., Канаев В.П., Трусков В.А., Ковтанюк Ю.П., Кузьминский А.В., Полищук Н.Ф., Рыбаков В.С.** Термомеханическое упрочнение рессорной полосы - **1972, 3, 96.**
2012. **Железнов Ю.Д., Назаров Ю.Е.** Влияние серповидности на распределение натяжения по ширине полосы. - **1968, 5, 94.**
2013. **Железнов Ю.Д., Назаров Ю.Е.** Транспортное запаздывание при измерении удельных натяжений по ширине полосы. - **1968, 3, 103.**



2014. **Железнов Ю.Д., Полухин В.П.** Исследование контактных напряжений в прокатных валках многовалковых станов. - **1961, 5, 85.**
2015. **Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Яргсторф П.** О неравномерности деформации, критической в отношении плоскостности тонкого листа при прокатке. - **1969, 11, 91.**
2016. **Железнов Ю.Д., Бец Н.Г., Журавский А.Г., Кондратов А.И.** Определение напряжений в ферромагнитных листах. - **1972, 3, 112.**
2017. **Железнов Ю.Д., Бец Н.Г., Журавский А.Г., Крепакова В.Ф.** Перераспределение натяжения по ширине полосы в межклетьевом промежутке. - **1972, 11, 91.**
2018. **Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Урусов В.П., Черный В.А.** Исследование распределения натяжения по ширине полосы при холодной прокатке. - **1971, 3, 74.**
2019. **Железнов Ю.Д., Пыженков В.И., Пыженков И.А., Боровик Л.И.** Некоторые особенности деформации валковой системы стана кварто. Сообщение 2. - **1979, 1, 64.**
2020. **Железнов Ю.Д., Рутгайзер О.З., Заславская Н.Я., Амирбаев Т.Р.** Приближенное определение передаточных функций в непрерывных станах горячей прокатки. - **1976, 4, 86.**
2021. **Железнов Ю.Д., Абиев А.Г., Григорян Г.Г., Осадчий А.Х., Ибрагимов А.Ш.** Определение требований к датчику удельного натяжения прокатываемой полосы. - **1973, 9, 104.**
2022. **Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Журавский А.Г., Лившиц Б.Н., Пличко Н.П.** Исследование системы контроля формы полос. - **1974, 1, 112.**
2023. **Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Пличко Н.П., Мирошников И.К., Алимов В.Б.** Расчет усилий при горячей прокатке. - **1973, 5, 63.**
2024. **Железнов Ю.Д., Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Божков А.И., Горяинов А.М.** Методика и система оценки плоскостности полосы по эпюре натяжения при холодной прокатке. - **1989, 4, 53.**
2025. **Железнов Ю.Д., Арутюнов И.Е., Долгова О.А., Коцарь С.Л., Мухин Ю.А., Чвилев В.В.** Анализ кривых распределения механических свойств. - **1976, 11, 97.**
2026. **Жигулев Г.П.** Поле скоростей трехмерного течения при радиальном обжатии. - **1991, 1, 32.**
2027. **Жилкин В.З., Бурханов С.Ф., Гоголь И.С., Истомина В.Н.** Опытная установка для определения упрочнения и разупрочнения цинка при различных температурно-скоростных условиях деформации. - **1975, 11, 119.**
2028. **Жуков Н.Б.** Температурные поля и термонапряжения при гидравлическом удалении окалины. - **1991, 3, 59.**
2029. **Журавлев А.З., Ураждин В.И.** Линии тока и деформации в поле линий скольжения при пластическом течении. - **1978, 3, 94.**
2030. **Журавлев Б.К., Перетягко В.Н., Ростовцев А.Н.** Влияние скорости деформации на пластичность хромистых нержавеющей сталей при высоких температурах. - **1975, 8, 104.**

2031. **Жучков С.М., Лохматов А.П., Кулаков Л.В., Сивак Э.В.** Разработка метода анализа силового и энергетического взаимодействия рабочих валков комплекса приводная - не приводная клетки. - **1997, 10, 34.**
2032. **Жучков С.М., Лохматов А.П., Кулаков Л.В., Сивак Э.В.** Энергосиловые параметры процесса деформации металла при прокатке. - **1998, 4, 16.**
2033. **Зайдес С.А., Дружинина Т.Я.** Методика расчета остаточных напряжений после калибровки прутков с дополнительным малым обжатием. - **1990, 12, 21.**
2034. **Зайков М.А.** Критерий напряженного состояния металла при прокатке в калибрах. - **1959, 3, 47.**
2035. **Зайков М.А.** Сопротивление деформации углеродистых и никелевых сталей и сплавов. - **1958, 4, 103.**
2036. **Зайков М.А.** Сопротивление деформации углеродистых и хромистых сталей. - **1958, 7, 135.**
2037. **Зайков М.А.** Сопротивление деформации хромоникелевых сталей. - **1959, 11, 63.**
2038. **Зайков М.А., Альков В.Г.** Плечо равнодействующей при прокатке в ящичных калибрах. - **1964, 4, 109.**
2039. **Зайков М.А., Бледнова Ж.М.** Влияние холодной обработки давлением на коэффициент поперечной деформации стали. - **1975, 11, 100.**
2040. **Зайков М.А., Бледнова Ж.М.** Коэффициент поперечной деформации при упруго-пластическом деформировании. - **1971, 1, 75.**
2041. **Зайков М.А., Бледнова Ж.М.** О кривой истинных напряжений. - **1970, 12, 90.**
2042. **Зайков М.А., Деркач В.А.** Критерий напряженного состояния при прокатке между гладкими валками. - **1970, 10, 60.**
2043. **Зайков М.А., Колесников А.В.** Усилие резания металла ножницами с наклонными ножами. - **1971, 2, 71.**
2044. **Зайков М.А., Колесников А.В.** Усилие резания металла ножницами с плоскопараллельными ножами. - **1970, 6, 75.**
2045. **Зайков М.А., Перетягтько В.Н.** К вопросу о критерии пластичности металла. - **1965, 10, 90.**
2046. **Зайков М.А., Федоров Н.А.** Исследование усилий и моментов при прокатке фланцевых профилей. - **1964, 4, 103.**
2047. **Зайков М.А., Перетягтько В.Н., Вульф В.В.** Пластичность железохромоникелевых сплавов. - **1968, 4, 98.**
2048. **Зайков М.А., Перетягтько В.Н., Каминский Д.М.** Прокатка на стане с гидравлическим нажимным устройством. - **1966, 8, 117.**
2049. **Зайков М.А., Шамец Я.В., Перетягтько В.Н.** К вопросу о кривой упрочнения при горячей прокатке стали. - **1959, 9, 73.**
2050. **Зайков М.А., Целуйков В.С., Каминский Д.М., Дадочкин Н.В., Ларькина Ф.Г., Мещеряков П.А.** Давление металла на валки при прокатке углеродистых сталей на заготовочном стане трио. - **1961, 8, 78.**
2051. **Зайцев В.С.** Определение номинальных мощности и скорости машин при проектировании прокатных цехов. - **1991, 2, 19.**

2052. **Зайцев В.С.** Определение обжатий по заданному соотношению усилий при листовой прокатке. - **1990, 8, 62.**
2053. **Зайцев В.С.** Распределение обжатий по заданному соотношению мощностей при листовой прокатке. - **1991, 10, 38.**
2054. **Закиров Д.М., Базайкин В.И., Громов В.Е., Целлермаер В.Я.** Напряжения и деформации при формировании головки болта. - **1997, 2, 22.**
2055. **Залесов М.Д.** Исследование напряженно-деформированного состояния при радиально-ротационном профилировании ободьев колес транспортных средств. - **1991, 11, 50.**
2056. **Залесов М.Д.** Теоретический анализ процесса радиально-ротационного профилирования. - **1991, 9, 52.**
2057. **Залесский В.И., Векшин Б.С.** Распределение деформаций в прутках, полученных методом обратного и гидростатического прессования. - **1967, 7, 110.**
2058. **Залесский В.И., Волков И.П.** Исследование деформации металла при осадке в условиях вибрационного нагружения. - **1965, 9, 98.**
2059. **Залесский В.И., Волков И.П.** Исследование процесса резки металла при вибрационном нагружении. - **1966, 1, 117.**
2060. **Залесский В.И., Кобелев А.Г.** Определение усилий при закатке днищ плоским инструментом. - **1967, 7, 113.**
2061. **Залесский В.И., Козлов Ю.И., Цибанова М.С.** Распределение деформации при протяжке малопластичной стали в ромбических бойках. - **1968, 1, 112.**
2062. **Залесский В.И., Цибанова М.С., Козлов Ю.И.** Влияние чистоты исходных шихтовых материалов на пластичность хромоникелевых сплавов. - **1965, 7, 113.**
2063. **Замула К.П., Левченко Н.Ф., Хургин Л.С., Романов Ю.И., Шнаперман Л.Я., Копанев Г.П.** Определение коэффициента интенсивности напряжений в головке рельсов при циклическом нагружении. - **1989, 2, 61.**
2064. **Зеленцов А.Н., Гуркин Е.А., Канищев В.Н., Егоров А.Г., Бирюков С.П.** Анализ геометрических и кинематических параметров дискового стана с симметричным очагом деформации. - **1988, 1, 85.**
2065. **Злов В.Е., Девятченко Л.Д., Куприн М.И., Файнберг Л.Б., Плетнев Ю.М.** Деформация сварных соединений широких полос перед холодной прокаткой. - **1981, 6, 55.**
2066. **Знаменский В.И., Леванов А.Н., Ляшков В.Б., Спасский Ю.М., Шарафутдинов Н.** Исследование контактных и межслойных напряжений при прокатке биметаллических пакетов с твердой плакировкой. Сообщение 1. - **1973, 10, 87.**
2067. **Золотухин Н.М., Энтин И.З., Гетманский А.П.** Исследование распределения пластических деформаций методом фотопластичности. - **1965, 5, 76.**
2068. **Зыков Ю.С.** К расчету давления металла на валки при прокатке на блюминге. - **1970, 1, 83.**

2069. **Зыков Ю.С.** Параметры очага деформации при прокатке в системе валок- кольцо. - **1990, 11, 34.**
2070. **Зыков Ю.С.** Распределение напряжений при волочении через коническую и радиальную волоки. - **1995, 10, 22.**
2071. **Иванушкин П.Ф., Дорошко В.И.** К вопросу о распределении нормальных напряжений на контактной поверхности при осадке тонких тел. - **1967, 1, 98.**
2072. **Изотов В.М., Крупин А.В., Павлов И.М.** Деформируемость некоторых тугоплавких металлов. - **1968, 7, 54.**
2073. **Илюкович Б.М., Измайлова М.К., Нехаев Н.Е.** Экспериментальные исследования формоизменения при прокатке полосы прямоугольного сечения с обжимаемыми боковыми частями. - **1994, 10, 17.**
2074. **Илюкович Б.М., Нехаев Н.Е., Измайлова М.К.** Экстремальный принцип деформированного состояния при продольной прокатке. - **1991, 5, 38.**
2075. **Илюкович Б.М., Капелюшный В.П., Измайлова М.К., Ершов С.В.** Определение коэффициентов деформации при формировании полос с ребрами жесткости. - **1995, 1, 28.**
2076. **Ищенко А.А.** Выбор оптимальных углов действия радиальных усилий резания горячего проката дисковыми пилами. - **1998, 1, 47.**
2077. **Ищенко А.А., Корчагин В.А., Гаврилов В.Ю.** Исследование способа повышения стойкости дисков пил холодной резки проката. - **1994, 5, 40.**
2078. **Ищенко А.А., Савченко С.А., Бережная Е.А.** Исследование влияния обработки впадин зубьев дисков пил горячей резки на зарождение трещин. - **1996, 3, 38.**
2079. **Кабанцев Н.А., Чамин И.А.** Степень напряженного состояния и изменение внешнего контактного трения при холодной прокатке. - **1966, 1, 99.**
2080. **Кайбышев О.А., Маркелов А.А.** Сверхпластичность в техническом никеле. - **1973, 7, 119.**
2081. **Калашников П.П., Полухин П.И., Поляшов В.С., Заугольников Д.Н., Николаев В.А.** Влияние величины перепада скорости прокатки на динамику изменения параметров процесса при пропуске сварных соединений. - **1970, 9, 104.**
2082. **Кальменев А.А.** К оценке влияния натяжения при прокатке на давление. - **1990, 11, 35.**
2083. **Кальменев А.А.** Напряжения растяжения при прокатке. - **1979, 11, 52.**
2084. **Кальменев А.А.** Натяжение и работа прокатки. - **1978, 6, 57.**
2085. **Кальменев А.А.** Натяжение при прокатке. - **1968, 1, 84.**
2086. **Кальменев А.А.** Новые средства и методы экспериментального установления давления и усилия прокатки. - **1998, 1, 43.**
2087. **Кальменев А.А.** Уточненный расчет усилия при холодной прокатке. - **1998, 9, 26.**
2088. **Кальменев А.А., Дудин В.И.** Исследование влияния коэффициента трения на форму эпюры напряжений при прокатке. - **1982, 5, 35.**

2089. **Каплунов Б.Г., Одинок В.И., Скопечный А.И.** Напряженно-деформированное состояние металла при горячей закрытой прошивке. Сообщение 1. - **1979, 6, 48.**
2090. **Каплунов Б.Г., Одинок В.И., Скопечный А.И.** Напряженно-деформированное состояние металла при горячей закрытой прошивке. Сообщение 2. - **1979, 10, 30.**
2091. **Капустина М.И., Карнаушенко Н.А., Сердюк И.А.** Исследование напряженно-деформированного состояния при прокатке толстых полос. - **1976, 2, 79.**
2092. **Капустина М.И., Карнаушенко Н.А., Сердюк И.А., Горягин В.А.** Исследование деформации металла при прокатке толстых раскатов. - **1985, 10, 59.**
2093. **Капустина М.И., Карнаушенко Н.А., Сердюк И.А., Мазан В.И., Пустовалов С.Г., Плотникова А.А.** Исследование характера деформации крупных слябинговых слитков различной формы. - **1977, 2, 66.**
2094. **Карнаушенко Н.А.** Влияние внеконтактной деформации на распределение уширения при прокатке толстых полос. - **1978, 3, 82.**
2095. **Карпов С.П., Полухин П.И.** Определение упругих деформаций рабочего инструмента при обработке металлов давлением. Сообщение 1.-**1963,5,90.**
2096. **Карпов С.П., Полухин П.И.** Определение упругих деформаций рабочего инструмента при обработке металлов давлением. Сообщение 2. - **1963, 7, 128.**
2097. **Кириллов П.Г., Глебов Ю.П.** Скорость заполнения металлом зева валков прокатного стана в начальной стадии процесса прокатки. - **1960, 1, 95.**
2098. **Кириловский В.В., Тимошенко В.А.** Анализ модели пластического изгиба полосового проката с концентраторами. - **1991, 9, 66.**
2099. **Кирицев А.Д., Икорский В.К.** Обжим толстостенных труб с неравномерным нагревом очага деформаций. - **1965, 3, 118.**
2100. **Кисиль В.В., Анохина И.Ю.** Динамические условия прокатки полос в валках с кольцевыми проточками. - **1990, 4, 53.**
2101. **Клименко В.М., Онищенко А.М.** Влияние внешних зон на деформацию металла при вибропрокатке. - **1980, 2, 58.**
2102. **Клименко В.М., Онищенко А.М.** Удельное и полное давление при вибрационной прокатке. - **1975, 2, 52.**
2103. **Клименко В.М., Онищенко А.М.** Усилие при прокатке полос с малыми обжатиями. - **1969, 11, 81.**
2104. **Клименко В.М., Светличный А.В.** Определение рациональных с точки зрения динамических нагрузок скоростей задачи и захвата при прокатке на блюминге. - **1993, 8, 21.**
2105. **Клименко В.М., Ха Тиен Хоанг.** Исследование влияния некоторых технологических параметров прокатки на прочность соединения биметалла сталь 08кп-сплав АСМ для подшипников скольжения. - **1991, 4, 25.**
2106. **Клименко В.М., Чикалов В.И.** О некоторых законах движения волоочильного инструмента, обеспечивающих его поочередное нагружение. - **1974, 10, 69.**

2107. **Клименко В.М., Лесик Л.Н., Минаев А.А.** Деформация металла при прокатке в двутавровом калибре. - **1973, 7, 111.**
2108. **Клименко В.М., Лесик Л.Н., Минаев А.А.** Закономерности изменения вытяжки вдоль очага деформации при прокатке в закрытых двутавровых калибрах. - **1973, 8, 84.**
2109. **Клименко В.М., Лесник Л.Н., Моисеенков В.В., Солод В.С., Куличков Ю.Б.** Исследование формоизменения и распределения обжатий между валками при прокатке П-образной заготовки в закрытом калибре. - **1987, 12, 49.**
2110. **Клименко В.М., Семеновский О.П., Левин М.З.** К вопросу о разгрузке очага деформации при вибропрокатке. - **1974, 1, 108.**
2111. **Клименко В.М., Семеновский О.П., Онищенко А.М.** Кинематика очага деформации при вибропрокатке. - **1972, 12, 115.**
2112. **Клименко В.М., Филиппов Э.Л., Юрченко Ю.И., Фам Фи Ань, Джанджгава В.А.** Исследование влияния вытяжек в различных этапах прокатки на разноширинность подката. - **1987, 4, 72.**
2113. **Клименко В.М., Чуманов Ю.М., Шульгин Г.М., Пеленов А.К., Губайдуллин В.Ф.** Давление и уширение при прокатке в клиновых калибрах. - **1976, 11, 81.**
2114. **Клименко В.М., Богатырев В.М., Закарлюка С.В., Онищенко А.М., Никитенко Е.Н., Емченко А.В., Каракулин Ю.А.** Анализ напряженно-деформированного состояния неплоских полос при растяжении. - **1986, 10, 54.**
2115. **Клубина Т.Г., Винницкий А.А.** О влиянии противонапряжения на силовые параметры волочения проволоки. - **1973, 9, 87.**
2116. **Клубина Т.Г., Винницкий А.А.** Об эффективности использования противонапряжения на прямоточных волочильных станах. - **1972, 4, 95.**
2117. **Коваль Г.И.** Влияние упругой деформации кинематических звеньев привода валков станов прокатки-ковки на параметры процесса прокатки. - **1989, 10, 56.**
2118. **Коваль Г.И.** Кинематика, передняя и задняя границы мгновенного очага деформации при шаговой прокатке. - **1990, 8, 34.**
2119. **Ковтун А.А., Перетяцько В.Н., Рогов Ю.Е.** Остаточные напряжения в изогнутом листе. - **1990, 10, 37.**
2120. **Кожевников С.Н., Ткаченко А.С.** Определение усилия при холодной прокатке с натяжением. - **1996, 8, 88.**
2121. **Кожевников С.Н., Невейкин А.В., Ткаченко А.С.** Решение некоторых задач трубопрессового производства методами номографии. - **1976, 7, 96.**
2122. **Козлов Ю.И.** Особенности деформации листовых сварных заготовок. - **1982, 1, 67.**
2123. **Коковихин Ю.И., Поляков М.Г., Туктамышев И.Ш., Кальченко А.А.** Внеконтактная деформация при волочении биметаллической проволоки с мягким покрытием. Сообщение 2. - **1976, 2, 73.**

2124. Колбасников Н.Г., Андрищенко А.С., Щукин С.В. Влияние характера нагружения на разрушение металлов при пластической деформации. - 1990, 9, 37.
2125. Колбасников Н.Г., Метс Ю.А., Трифонова И.Ю. Вероятностный критерий пластичности. - 1997, 4, 7.
2126. Колесник О.В., Мартыненко А.М., Чемоданов В.М. Влияние угла выреза на удельные усилия при ковке валков в ромбических бойках. - 1977, 3, 112.
2127. Коликов А.П., Онищенко Н.И., Александрович А.И., Михайлов В.Г. Исследование устойчивости процесса прессования труднодеформируемых металлов. - 1994, 3, 34.
2128. Коликов А.П., Осадчий В.Я., Яралиев Н.Г., Зеленцов А.Н. Исследование параметров очага деформации при прошивке. - 1972, 9, 83.
2129. Коликов А.П., Потапов И.Н., Бондарев М.А., Сурков В.Г., Девяткин Ю.Н. Исследование деформационных параметров при прессовании спеченных тугоплавких металлов. - 1985, 1, 65.
2130. Коликов А.П., Потапов И.Н., Гладков В.И., Козерадский С.А., Рябченко В.В., Снегирев А.А. Деформируемость тугоплавких металлов при винтовой прокатке в различных средах. - 1976, 7, 80.
2131. Колмогоров В.Л., Выдрин А.В. Определение напряженно-деформационного состояния полосы при прокатке вариационным методом. - 1988, 8, 46.
2132. Колмогоров В.Л., Готлиб Б.М. Еще одна вариационная форма начала возможных перемещений. - 1967, 2, 73.
2133. Колмогоров В.Л., Лаповок Р.Е. Расчет напряженно-деформированного состояния при неизотермическом пластическом течении на примере осадки параллелепипеда. - 1988, 6, 46.
2134. Колмогоров В.Л., Гасилова Е.Г., Дегтярев И.С. К теории гидродинамического трения при обработке давлением в случаях вязкой сжимаемой смазки. - 1975, 10, 65.
2135. Колмогоров В.Л., Коновалов А.В., Лаповок Р.Е. Расчет напряженно-деформированного состояния при радиальной ковке. - 1989, 12, 66.
2136. Колмогоров В.Л., Лаповок Р.Е., Долматова Г.И. Об эквивалентности функционала принципа виртуальных скоростей и напряжений функционалу квадратичных невязок определяющих отношений. - 1990, 4, 29.
2137. Колмогоров В.Л., Соколовский М.В., Паршаков С.И. Оптимальное распределение деформаций на волочильной машине со скольжением. - 1986, 8, 46.
2138. Колмогоров В.Л., Соловей В.Д., Жигалин А.Г. Повороты осей анизотропии в процессе плоской пластической деформации. - 1975, 2, 80.
2139. Колмогоров В.Л., Тарновский И.Я., Ериклинцев В.В. Напряженное состояние при осадке высокой полосы. Сообщение I. - 1964, 9, 95.
2140. Колмогоров В.Л., Тарновский И.Я., Ериклинцев В.В., Леванов А.Н. Напряженное состояние при осадке высокой полосы. Сообщение II. - 1964, 11, 93.

2141. Колмогоров В.Л., Тарновский И.Я., Ериклинцев В.В. Новый метод расчета напряжений в обработке металлов давлением. - 1964, 9, 74.
2142. Колмогоров В.Л., Фрейдензон М.Е., Соколкин Б.П. Статистическое описание пластичности слитков. - 1976, 8, 55.
2143. Колмогоров В.Л., Шарафутдинов Н., Залазинский А.Г. Расчет прочности соединений при совместном деформировании однородных металлов. - 1976, 2, 102.
2144. Колмогоров В.Л., Плахотин В.С., Богатов А.А., Востриков Г.А. Определение максимальных деформаций при холодной прокатке труб из условия разрушения металла. - 1966, 10, 72.
2145. Колмогоров В.Л., Зудов Е.Г., Паршин В.А., Иоффе Я.Е., Стеблов А.Б. Деформируемость слитков углеродистой стали на блюмингах. - 1979, 6, 69.
2146. Колмогоров Г.Л., Дудина Н.М. Нагнетающая способность смазочного слоя косинусоидальной формы. - 1991, 10, 28.
2147. Колмогоров Г.Л., Еремина Н.А. Влияние условий трения на напряженно-деформированное состояние заготовки при плоской осадке. - 1977, 12, 96.
2148. Колмогоров Г.Л., Никитина Н.В. Остаточные напряжения при волочении труб. - 1995, 2, 26.
2149. Колмогоров Г.Л., Хрущев Р.И. Остаточные напряжения в изделиях, полученных осесимметричным пластическим формированием. - 1993, 8, 18.
2150. Колмогоров Г.Л., Крупин В.А., Литвиновский В.Н. Гидродинамический эффект вязкопластической смазки при осадке. - 1975, 4, 101.
2151. Колмогоров Г.Л., Курапова Н.А., Каменев С.А. Остаточные напряжения и предельная деформируемость при волочении осесимметричных изделий. - 1996, 5, 31.
2152. Колмогоров С.В., Макаров Ю.Д., Михайлов О.Н. Формирование остаточных напряжений в термоупрочненном рельсе. - 1987, 6, 40.
2153. Коновалов Л.В., Шумилов К.Д. Экспериментальная оценка вариаций энергосиловых параметров прокатки на обжимных станах. - 1975, 7, 85.
2154. Коновалов Ю.В., Егоров А.И., Корохов В.Г. Определение мощности деформации методом верхней оценки при прокатке толстых листов с неравномерным распределением температуры по толщине. - 1994, 6, 26.
2155. Концевич С. К определению скорости деформации при прокатке. - 1991, 7, 44.
2156. Корженко О.Т. Перемещенный объем как мера пластической деформации. - 1969, 11, 96.
2157. Корнеев Д.М., Петросян Р.С. Распределение деформаций в круглых заготовках при протяжке. - 1975, 1, 104.
2158. Корнеев Д.М., Губарев В.В., Растопчин С.А. Экспериментальное исследование контактных напряжений в процессе резки металла. - 1970, 3, 115.
2159. Корниенко Э.О., Вайнштейн А.А., Алешин В.А., Ишкова Л.В., Белов Ю.В. Распределение микродеформаций в коррозионностойких сварных трубах. - 1979, 9, 67.



2160. **Корнилов В.Н.** Инварианты тензора деформации поверхности и их анализ. - **1995, 12, 31.**
2161. **Корнилов В.Н.** Прогнозирование прочности твердофазного соединения совместно деформируемых металлов. - **1992, 4, 21.**
2162. **Королев А.А.** К определению давления металла на валки при горячей прокатке. - **1960, 8, 59.**
2163. **Королев А.А.** О растягивающих напряжениях в зоне деформации при прокатке. - **1962, 10, 59.**
2164. **Королев А.А.** Определение работы деформации металла при прокатке. - **1963, 3, 121.**
2165. **Королев А.А.** Соотношение между упругими деформациями валков и станин в клетях дуо. - **1963, 11, 93.**
2166. **Королев А.А.** Уточненный метод определения давления металла на валки при горячей и холодной прокатке. - **1960, 10, 96.**
2167. **Костарев И.В., Макаров А.Н.** Некоторые случаи изменения граничных условий. - **1975, 7, 83.**
2168. **Костин Л.Г., Белый В.А.** Особенности радиального деформирования системой плоских плит. Сообщение 1. - **1975, 1, 109.**
2169. **Костин Л.Г., Белый В.А.** Особенности радиального деформирования системой плоских плит. Сообщение 2. - **1975, 3, 102.**
2170. **Костин Л.Г., Зорин С.В.** Расчет переходных контуров. - **1970, 5, 98.**
2171. **Костылев В.Г., Полухин В.П., Андрианов Н.Ф.** Определение контактных давлений между бандажом и осью составного прокатного валка. - **1977, 9, 82.**
2172. **Коцарь С.Л., Тарновский И.Я.** Напряженное и деформированное состояние и уравнение движения полосы при захвате валками. - **1964, 5, 75.**
2173. **Коцарь С.Л., Тарновский И.Я.** Напряженное и деформированное состояние при осадке высокой полосы с одной внешней зоной. - **1964, 3, 95.**
2174. **Коцарь С.Л., Тарновский И.Я., Лехов О.С.** Расчет динамических нагрузок в рабочей линии обжимных станов при захвате. - **1967, 6, 69.**
2175. **Коцарь С.Л., Мазур И.П., Третьяков В.А., Третьякова Н.З.** Задача о проскальзывании упругих цилиндров и ее приложения. - **1998, 1, 29.**
2176. **Кошеленко В.П., Коковихин Ю.И., Поляков М.Г.** Построение полей скоростей при помощи поверхности тока в случае пространственного течения металла. - **1977, 10, 54.**
2177. **Кошка А.П., Кляпицын В.А., Мирсалимов В.М., Казаков В.В.** Исследование напряжений в полосе с двумя полукруговыми вырезами по кромке. - **1980, 9, 68.**
2178. **Крупин А.В., Линецкий Б.Л., Чириков Н.А., Блохин Н.Н., Михридинов Р.М.** Исследование структуры рекристаллизованной фольги, полученной прокаткой в вакууме монокристаллов вольфрама. - **1975, 5, 95.**
2179. **Крупский Е.А., Литовченко П.В.** Изменение глубины залегания трещины в процессе пластической деформации сжатия. - **1977, 12, 90.**

2180. **Кудрин С.Н., Казаков В.В., Багмет А.Г., Челышев Н.А., Критинин С.И., Чудов Е.Н.** Оценка напряженного состояния рельсов в потоке производства. - **1989, 12, 59.**
2181. **Кузема И.Д., Карнаушенко Н.А.** Деформация при неустановившемся процессе прокатки. - **1970, 6, 78.**
2182. **Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Божков А.И.** Исследование взаимосвязи характеристик неплоскостности полосы и эпюры удельных натяжений при холодной прокатке. - **1989, 8, 62.**
2183. **Кузнецов Л.А., Качановский Ю.П., Кузнецов В.В.** Идентификация условий контакта в очаге деформации. - **1989, 10, 51.**
2184. **Кузнецова В.А., Петров В.И., Челышев Н.А.** Влияние упрочняющих обработок на трещиностойкость и износостойкость рельсовой стали М76. - **1995, 6, 16.**
2185. **Кузьменко В.А., Суяров Д.И., Лысых В.И.** Расчетное определение давления обратного прессования труб. - **1988, 12, 58.**
2186. **Кузьминых А.А., Якупов Р.Г.** Напряжения в полупространстве при действии контактного давления на граничной плоскости. - **1997, 1, 31.**
2187. **Кузьминых А.А., Якупов Р.Г.** Перемещения и напряжения в полупространстве при действии сил на граничной плоскости. - **1996, 9, 22.**
2188. **Кузьминых А.А., Газизов Х.Ш., Закиров Д.М.** Повышение несущей способности составных трехслойных цилиндров. - **1996, 5, 38.**
2189. **Кузьминых А.А., Газизов Х.Ш., Якупов Р.Г., Шевелев А.А.** Исследование напряженного состояния составного цилиндра с шестиугольным контуром полости. - **1994, 5, 38.**
2190. **Кулаков Л.В., Лохматов А.П., Жучков С.М.** Анализ изменения сопротивления деформации металла в комплексе приводная - не приводная клетки при непрерывной прокатке сортовой стали. - **1996, 1, 26.**
2191. **Куприн М.И., Судакова Л.П., Девятченко Л.Д.** Неравномерность деформации и геометрические параметры коробоватости полосы при прокатке. - **1991, 2, 40.**
2192. **Куприн М.И., Девятченко Л.Д., Судакова Л.П., Злов В.Е.** Неравномерность деформации, критическая для коробления тонкого листа при прокатке. - **1989, 12, 70.**
2193. **Куприн М.И., Судакова Л.П., Девятченко Л.Д., Злов В.Е., Буданов А.П.** Неравномерность деформации и геометрические параметры волнистости кромки полосы при прокатке. - **1991, 8, 29.**
2194. **Курбанов Х.** Влияние пластической деформации на механические свойства легированных алюминиевых сплавов. - **1993, 7, 36.**
2195. **Курбанов Х., Фуад М.Ф.А.** Определение напряженно-деформированного состояния металла при обратном выдавливании полых заготовок методом линий скольжения. - **1991, 9, 42.**
2196. **Кучеряев Б.В., Кучеряев В.В.** Построение функции напряжений с помощью потенциальных течений. - **1982, 11, 54.**
2197. **Кучеряев Б.В., Полухин П.И.** Применение потенциальных полей скоростей для моделирования сжимаемых сред. - **1977, 7, 97.**

2198. **Кучеряев Б.В., Полухин П.И.** Применение суперпозиции потенциальных течений для решения задачи о прокатке с уширением. - **1976, 6, 66.**
2199. **Кучеряев Б.В., Баканов А.И., Кучеряев В.В.** Анализ напряжений и деформационного разогрева металла при прокатке плит. - **1985, 3, 65.**
2200. **Кучеряев Б.В., Полухин В.П., Волков Б.Г.** Исследование пластического течения материала в очаге деформации при прокатке. - **1975, 9, 70.**
2201. **Кучеряев Б.В., Потапов И.Н., Тинигин Н.И.** Расчет кинематических параметров двухслойного течения. - **1975, 11, 93.**
2202. **Кучеряев Б.В., Кучеряев В.В., Катуков А.Н., Федосеев А.И.** Распределение скоростей деформаций при прокатке в условиях плоской деформации. - **1986, 5, 63.**
2203. **Лавров П.П.** Определение давления прокатки. - **1995, 3, 25.**
2204. **Лапин В.В., Авдеев В.М., Иванов В.Н., Фомичев А.Ф., Юргенсон Э.Е.** Расчет усилия торцераскатной прошивки. - **1989, 9, 78.**
2205. **Лаптев А.М., Подлесный С.В., Малюский В.Л.** Расчет давления при изостатическом прессовании порошковых материалов. - **1987, 1, 88.**
2206. **Лебедев В.Н., Троицкий В.П., Антощенко Ю.М., Коровина В.М.** Определение степени прорабатываемости металла при деформировании. - **1977, 3, 109.**
2207. **Левандовский В.Ф., Голубев Т.М.** О влиянии поперечного перемещения плиты на усилие осадки бесконечной полосы. - **1968, 4, 63.**
2208. **Леванов А.Н., Тарновский И.Я.** О методах экспериментальных исследований контактных напряжений при пластической деформации. - **1963, 6, 73.**
2209. **Леванов А.Н., Картак Б.Р., Копиленко В.А.** О требованиях к жесткости точечных месдоз для исследования контактных напряжений. - **1968, 11, 92.**
2210. **Леванов А.Н., Тарновский И.Я., Самсоненко В.Н.** О связи сил контактного трения с нормальными давлениями и смещениями. Сообщение 1. - **1969, 9, 74.**
2211. **Леванов А.Н., Тарновский И.Я., Самсоненко В.Н.** О связи сил контактного трения с нормальными давлениями и смещениями. Сообщение 2. - **1970, 7, 69.**
2212. **Леванов А.Н., Тарновский И.Я., Спасский Ю.И.** Исследование контактных напряжений при прокатке в овальном калибре. - **1971, 9, 70.**
2213. **Леванов А.Н., Тарновский И.Я., Спасский Ю.И.** Исследование контактных напряжений при прокатке по системе квадрат-ромб и круг-овал. - **1971, 7, 75.**
2214. **Леванов А.Н., Тарновский И.Я., Спасский Ю.И., Чичигин В.А.** Контактные напряжения при прокатке толстых полос с рассогласованием скоростей валков. - **1972, 11, 87.**
2215. **Левин М.З., Лещинский М.Ф., Шумилов К.Д., Судуш В.Я., Горюнов Ю.Г.** Усилия при проталкивании металла через кантующие валки на непрерывно-заготовочном стане. - **1964, 8, 76.**

2216. **Левинтов С.Д., Белошабский В.В.** Бесконтактный способ определения натяжения в полосе при прокатке на непрерывном мелкосортном стане. - **1971, 10, 87.**
2217. **Леера И.И., Логинова К.С., Скичко П.Я.** Причины возникновения и пути снижения динамических нагрузок в линии привода станов полистной прокатки. - **1973, 11, 133.**
2218. **Лехов О.С., Одинокое В.И., Песков А.В.** Теоретическое исследование процесса поперечной деформации заготовок круглого сечения. - **1995, 2, 21.**
2219. **Лехов О.С., Одинокое В.И., Чуков И.Я., Песков А.В.** Теоретическое исследование процесса деформации наклонными бойками непрерывнолитого сляба с точечными дефектами. - **1986, 4, 41.**
2220. **Лешковцев В.Г., Покровский А.М.** Расчет напряжений в бандаже опорного вала прокатного стана 5000 при ускоренной нормализации. - **1988, 9, 82.**
2221. **Лещинский В.М., Рябичева Л.А., Захаров А.А.** К вопросу о связи компонентов девиаторов скоростей деформации и напряжений. - **1996, 11, 26.**
2222. **Лещинский В.М., Рябичева Л.А., Лещинская Е.М.** Об экспериментальной оценке энергетических констант процесса деформации. - **1997, 11, 34.**
2223. **Лисин В.С., Селянинов А.А.** Анализ напряжений и деформаций оболочки слитка, формирующейся в кристаллизаторе переменного сечения. - **1996, 9, 25.**
2224. **Логинов Ю.Н.** Изучение последовательного компактирования и деформации кольцевой заготовки гранулированного материала. - **1992, 6, 17.**
2225. **Логинов Ю.Н.** Осадка заготовок в разрушающейся оболочке. - **1998, 3, 27.**
2226. **Логинов Ю.Н.** Силовые условия осадки заготовки в щелевом штампе. - **1991, 10, 25.**
2227. **Логинов Ю.Н., Загиров Н.Н.** Расчет деформированного состояния при закручивании пористой заготовки в контейнере. - **1991, 6, 41.**
2228. **Логинов Ю.Н., Буркин С.П., Ашпур И.В.** Снижение неравномерности деформации при осадке. - **1991, 8, 25.**
2229. **Логинов Ю.Н., Загиров Н.Н., Богатов А.А.** Исследование деформированного состояния заготовки при кручении в закрытом контейнере. - **1987, 12, 45.**
2230. **Логинов Ю.Н., Уйман М.А., Скородумов А.В.** Исследования уплотнения порошковых смесей нерастворимых компонентов при комбинированном нагружении. - **1996, 12, 26.**
2231. **Ломсадзе Дж.М.** Напряженно-деформированное состояние при поперечной осадке, ковке и прокатке цилиндрических заготовок. - **1972, 5, 70.**
2232. **Лохматов А.П., Жучков С.М., Кулаков Л.В., Сивак Э.В.** Оценка энергопотребления при деформации металла в комплексе приводная - не приводная клетки. - **1998, 8, 36.**

2233. Лукашин Н.Д., Борисов А.П., Эрлих А.И. Возможности обработки давлением в прокатке соединения металлов в твердой фазе. - 1995, 3, 19.
2234. Лунев В.А., Григорьев А.К., Фернандес О. Поэтапный расчет напряжений при волочении круглых профилей. - 1985, 11, 77.
2235. Лутовинов П.П., Ганаго О.А., Даммер А.Э. Определение минимального давления смазки при прессовании в матрицу с подпором. - 1973, 12, 89.
2236. Лю Хай-куань, Тарновский И.Я. Деформация и усилия при кузнечной вытяжке. - 1959, 7, 41.
2237. Люленков В.И., Некрасов С.Г., Кафтанов М.П., Широков В.Н., Барницкий С.И., Бойченко С.М., Бурдин А.Г. Энергосиловые параметры прокатки на сортовом стане. - 1968, 6, 104.
2238. Люц В.Я., Челышев Н.А. Влияние высокоскоростной деформации на пластичность металлов. - 1988, 8, 56.
2239. Люц В.Я., Челышев Н.А., Петров В.И. Изменение скорости деформации и отношения диаметра образца к радиусу выточки при высокоскоростном растяжении цилиндрических образцов. - 1988, 2, 74.
2240. Лялин В.М., Журавлев Г.М. Напряженно-деформированное состояние осесимметричных процессов полугорячей и холодной штамповки выдавливанием. - 1990, 9, 34.
2241. Ляхов О.С., Чуков И.Я., Карпова Н.М., Песков А.В. Исследование процесса циклической деформации непрерывнолитых заготовок из нержавеющей стали. - 1990, 6, 33.
2242. Ляшков В.Б., Знаменский В.И., Шарафутдинов Н., Залазинский А.Г. Напряжения в очаге деформации при прокатке трехслойного биметалла с натяжением. - 1975, 2, 57.
2243. Ляшков В.Б., Засуха П.Ф., Знаменский В.И., Шарафутдинов Н., Никифоров В.К. Влияние натяжения на кинематику процесса прокатки биметаллических и слоистых пакетов. - 1974, 10, 75.
2244. Ляшков В.Б., Никифоров В.К., Засуха П.Ф., Знаменский В.И., Шарафутдинов Н. Исследование контактных напряжений при прокатке биметалла с натяжением. - 1976, 4, 116.
2245. Мазов М.В., Фирсова Т.И. Анализ геометрии очага деформации при прокатке клиновидных элементов периодических полос с нарастанием обжатия. - 1985, 4, 49.
2246. Мазов М.В., Фирсова Т.И., Голубев В.А. Геометрия очага деформации при продольной несимметричной периодической прокатке. - 1989, 3, 53.
2247. Мазур В.Л., Тимошенко В.И. Изотермическое течение смазки в пластичной зоне очага деформации при прокатке. Сообщение 1. - 1982, 4, 44.
2248. Мазур В.Л., Тимошенко В.И. Изотермическое течение смазки в пластичной зоне очага деформации при прокатке. Сообщение 2. - 1982, 6, 56.
2249. Мазур В.Л., Тимошенко В.И. Напряженно-деформированное состояние рулонов холоднокатанных полос. Сообщение 1. - 1979, 4, 55.
2250. Мазур В.Л., Тимошенко В.И. Напряженно-деформированное состояние рулонов холоднокатанных полос. Сообщение 2. - 1979, 6, 52.

2251. **Мак-Кормик Дж.** Микромеханика пластической деформации макрокристаллов кварца. - **1998, 12, 39.**
2252. **Макарова Л.Т., Цепин М.А., Чумаченко Е.Н., Графов Б.Г., Маршалкин А.Н., Грановский В.Е.** Об определении технологических режимов пневмосъема оребренных оболочек с неразборного пуансона. - **1985, 7, 85.**
2253. **Максименко О.П.** Элементы контактной гидродинамики в исследовании толщины смазочной пленки при прокатке. - **1991, 2, 23.**
2254. **Максимов С.Б.** Течение материала в сходящихся каналах при выполнении на контакте закона трения Кулона. - **1990, 1, 43.**
2255. **Малых Е.Т.** К расчету длины очага деформации при холодной прокатке. - **1962, 8, 77.**
2256. **Марковский В.Ю., Полухин П.И., Шаскольская М.П.** Изменение фотоупругой постоянной мелкозернистого отожженного хлористого серебра при упруго-пластической деформации. - **1964, 3, 81.**
2257. **Марковский В.Ю., Полухин П.И., Шаскольская М.П.** Исследование упруго-пластического чистого изгиба поляризационно-оптическим методом. - **1964, 3, 85.**
2258. **Мастеров В.А., Полухин П.И., Скороход Л.П.** Исследование удельных сил давления и трения при пластическом сжатии металла. - **1966, 9, 73.**
2259. **Матвеев Б.Н.** Определение передней границы очага деформации и линейного смещения металла при пилигримовой прокатке. - **1975, 9, 92.**
2260. **Матвеев Б.Н., Кривенцов С.М., Бушев А.В., Баканов В.М.** Определение режимов периодической прокатки полос с учетом пластичности труднодеформируемых сплавов. - **1986, 1, 46.**
2261. **Матвеев Б.Н., Бушуев А.В., Кривенцов С.М., Мазманашвили В.Ю.** Напряженно-деформированное состояние металла при плоской периодической прокатке. - **1991, 5, 28.**
2262. **Матвеев Д.Б., Петров В.А., Котелкин А.В.** Влияние скоростного фактора на деформированное состояние при радиальном обжатии. - **1992, 1, 48.**
2263. **Машеков С.А.** Исследование влияния угла кантовки на распределение деформации по сечению заготовки при протяжке в комбинированных бойках. - **1995, 3, 33.**
2264. **Машеков С.А.** Исследование деформированного состояния заготовок при ковке в вырезных и комбинированных бойках. - **1995, 4, 36.**
2265. **Машеков С.А.** Исследование напряженно-деформированного состояния при осадке винтообразных слитков. - **1994, 1, 34.**
2266. **Машеков С.А.** Исследование напряженно-деформированного состояния при протяжке в бойках с изменяющей формой. - **1994, 9, 39.**
2267. **Машковцев Р.А., Карпунин А.М.** Деформация металла в балочных калибрах. - **1961, 8, 89.**
2268. **Меандров Л.В., Устименко В.А.** Исследование деформации слоев биметалла при обработке давлением. - **1963, 11, 109.**
2269. **Мелешко В.И., Мазур В.Л., Тимошенко В.И.** Поступление смазки в очаг деформации при прокатке. - **1973, 10, 92.**

2270. **Мижирицкий О.И., Богатов А.А., Игошин В.Ф.** Закономерности изменения пластичности при многократной деформации. - **1986, 10, 50.**
2271. **Миленин А.А.** Анализ напряженно-деформированного состояния в районе включения второй фазы при обработке давлением двухфазных композиционных материалов. - **1995, 10, 13.**
2272. **Минаев А.А., Белевитин В.А., Смирнов Е.Н.** Расчет параметров пластического формоизменения сортовых заготовок. - **1990, 12, 26.**
2273. **Минаев А.А., Белевитин В.А., Смирнов Е.Н., Савицкий О.С.** Исследование полей деформации при прокатке овальных заготовок с неравномерным распределением температуры по сечению. - **1992, 6, 20.**
2274. **Миренский М.Л.** Калибровка универсальных предотделочных овалов для прокатки кругов. - **1959, 10, 63.**
2275. **Молотков Л.Ф., Юферов В.М., Крыжановский А.Л., Шафран И.К., Бортунов Е.М., Сорочан Н.Г., Маджар Н.И., Воробьев А.Ф.** Исследование давлений при прокатке универсальных полос. - **1962, 4, 76.**
2276. **Морозенко В.Н., Кузнецов Е.В., Кузнецов В.Е.** О возможности динамического воздействия на пластическое деформирование металлов. - **1993, 5, 23.**
2277. **Морозов В.А., Радугина Л.А., Челышев Н.А.** Определение коэффициента интенсивности напряжений методом каустик. - **1982, 6, 71.**
2278. **Мясищев А.А.** Решение в рядах задачи сжатия жестко-пластического слоя шероховатыми плитами. - **1986, 1, 73.**
2279. **Найзабеков А.Б., Ашкеев Ж.А.** Анализ формоизменения и закрытия внутреннего осевого дефекта заготовки. - **1995, 2, 34.**
2280. **Найзабеков А.Б., Ашкеев Ж.А.** Деформирование заготовок в бойках с неравной длиной трапециевидных выступа и впадины. - **1994, 8, 27.**
2281. **Найзабеков А.Б., Ашкеев Ж.А.** Деформированное состояние заготовок в бойках с трапециевидными выступом и впадиной. - **1998, 4, 13.**
2282. **Найзабеков А.Б., Ашкеев Ж.А.** Исследование процесса скручивания заготовок. - **1995, 12, 23.**
2283. **Найзабеков А.Б., Ашкеев Ж.А.** Исследование состояния и качества заготовок при деформировании в специальном устройстве. - **1998, 8, 39.**
2284. **Найзабеков А.Б., Ашкеев Ж.А.** Исследование энергосиловых параметров при деформировании заготовок в трапециевидных бойках. - **1995, 10, 29.**
2285. **Найзабеков А.Б., Воронцов В.К.** Анализ компонентов тензора деформаций в вертикально-продольной плоскости заготовок при протяжке. - **1994, 6, 20.**
2286. **Найзабеков А.Б., Исаенко В.В.** Анализ деформированного состояния и качества заготовок при ковке. - **1998, 2, 17.**
2287. **Налча Г.И., Полухин В.П.** Теоретическое исследование планшетности полосы при прокатке. - **1969, 4, 71.**
2288. **Некрасов С.Г.** Выбор критериев, характеризующих форму очага деформации при прокатке в простых калибрах. - **1964, 4, 115.**

2289. **Некрасов С.Г.** О расчете высотной деформации при неравномерном обжатии. - **1959, 1, 121.**
2290. **Нефедов А.А., Бобров В.В., Шафран И.К., Чувачко А.М., Иванин В.П., Конюшенко А.С.** Исследование закономерностей торцевой утяжки при прокатке высоких тел. - **1965, 8, 89.**
2291. **Никитин В.И., Смирнов В.К.** Методика расчета калибров системы овал-квадрат. - **1974, 4, 85.**
2292. **Никифоров Б.А.** Влияние способа обработки давлением на деформируемость жаропрочных сплавов. - **1979, 2, 51.**
2293. **Никифоров Б.А., Королев Н.А.** Оценка ультразвуковой энергии, введенной в очаг деформации. - **1989, 10, 41.**
2294. **Никифоров Б.А., Губанов Б.И., Атлас А.Б.** Учет упрочнения при расчете параметров холодной прокатки в четырехвалковых калибрах. - **1987, 1, 58.**
2295. **Никифоров Б.А., Мустафин Ф.Т., Кандауров Л.Е.** Исследование развития деформации наименьшего сечения образца при растяжении. - **1986, 11, 71.**
2296. **Никифоров Б.А., Санкин Ю.В., Руденков В.В.** Методика расчета режима обжатий при деформации полой цилиндрической заготовки на профилированной оправке. - **1981, 6, 67.**
2297. **Николаев В.А.** Влияние поджатия заднего конца полосы вне очага деформации на ее толщину. - **1994, 10, 18.**
2298. **Николаев В.А.** Влияние условий внешнего трения на закономерности изменения удельного давления. - **1970, 5, 13.**
2299. **Николаев В.А.** Давление и момент при прокатке полосы с вибрационным нагружением. - **1971, 6, 102.**
2300. **Николаев В.А.** Длина дуги контакта при прокатке с учетом упругих деформаций валков и полосы. - **1987, 4, 57.**
2301. **Николаев В.А.** Закономерности изменения удельного давления при деформации высоких полос. - **1965, 8, 69.**
2302. **Николаев В.А.** К расчету коэффициента трения при горячей прокатке стали. - **1994, 11, 21.**
2303. **Николаев В. А.** К расчёту удельного давления при прокатке в калибрах. - **1963, 8, 102.**
2304. **Николаев В.А.** Контактные давления в очаге деформации при прокатке в валках с рельефной поверхностью. - **1991, 1, 29.**
2305. **Николаев В.А.** Направление изгиба полосы при различных несимметричных процессах. - **1995, 10, 17.**
2306. **Николаев В.А.** Напряжение в холоднокатаной полосе. - **1975, 5, 118.**
2307. **Николаев В.А.** Неравномерность деформаций по ширине полосы. - **1989, 3, 56.**
2308. **Николаев В.А.** О расчете удельного давления. - **1964, 6, 77.**
2309. **Николаев В.А.** Определение силы при холодной прокатке по экспериментальной дуге контакта. - **1997, 5, 32.**



2310. **Николаев В.А.** Упругие деформации листовых валков. - **1988, 10, 51.**
2311. **Николаев В.А., Волков И.А.** Влияние несимметрии деформации на распределение крутящих моментов прокатки полос. - **1993, 3, 56.**
2312. **Николаев В.А., Волков И.А.** Неравномерность параметров в несимметричных условиях деформации. - **1987, 10, 48.**
2313. **Николаев В.А., Костенко А.С.** Закономерности изменения продольных напряжений в полосе при выпуклом обводном роликe. - **1975, 3, 111.**
2314. **Николаев В.А., Ходунов Д.А.** Влияние профилировок на упругие деформации листовых валков. - **1989, 6, 55.**
2315. **Николаев В.А., Шуляк Н.М.** Исследование влияния масштабного фактора на величину предела усталости. - **1977, 9, 74.**
2316. **Николаев В.А., Волков И.А., Зотов В.М.** Влияние параметров деформации на размеры фигурных концов раската. - **1982, 7, 73.**
2317. **Николаев В.А., Зотов О.Н., Задко Б.М.** Распределение удельных натяжений в полосе при холодной прокатке. - **1977, 3, 83.**
2318. **Николаев В.А., Конин В.И., Лесникова Л.М.** Влияние остаточных напряжений на предел выносливости. - **1985, 11, 62.**
2319. **Николаев В.А., Васильев А.Г., Познанский А.Г., Лукьянец А.В.** Давление при прокатке полос по различным схемам. - **1991, 2, 31.**
2320. **Николаев В.А., Иванченко Ф.К., Цуканов Э.Ф., Павленко Б.А.** Влияние окружной скорости валков на удельное давление. - **1969, 5, 83.**
2321. **Никоненко А.С., Кривоспицкий В.М., Харитонов В.Ф.** О кинетике упрочнения высокомарганцевых сталей. - **1968, 5, 99.**
2322. **Ноговицын А.В.** Влияние кинематических граничных условий на напряженно-деформированное состояние при плоской прокатке. - **1988, 7, 50.**
2323. **Ноговицын А.В.** К теории очага деформации при холодной прокатке. - **1992, 1, 38.**
2324. **Ноговицын А.В., Мазур В.Л.** Сопротивление деформации листовой стали при холодной прокатке. - **1980, 2, 68.**
2325. **Няшин Ю.И.** Об управлении уровнем остаточных напряжений в горячекатаных профилях. - **1980, 6, 46.**
2326. **Няшин Ю.И., Трусов П.В., Скороходов А.Н., Гришук Н.Ф.** Исследование остаточных напряжений в горячекатаных широкополосных двутаврах. Сообщение 1. - **1977, 11, 106.**
2327. **Ободовский Б.А., Гофман М.Н.** Исследование напряженного состояния при поперечном изгибе деталей бесшпоночных соединений прокатных станов. - **1986, 3, 63.**
2328. **Ободовский Б.А., Урбанский Р.Е.** Напряженное состояние при кручении деталей треновых соединений прокатных станов. - **1972, 11, 84.**
2329. **Обозов И.П.** Ограничение на расчет остаточных напряжений после безоправочного волочения трубы. - **1990, 4, 38.**
2330. **Огородников В.А.** Деформируемость металла при обработке давлением. - **1976, 3, 74.**

2331. **Огородников В.А., Сахаров Д.В., Матвийчук В.А., Сивак И.О.** Исследование пластичности пористого материала ПЖ4М2 и его деформируемости в ротационных процессах с локальным очагом деформации. - **1991, 1, 52.**
2332. **Одинокое В.И., Макеранец Е.И.** К вопросу деформации непрерывнолитого сляба непосредственно за кристаллизатором. Сообщение 1. - **1977, 5, 76.**
2333. **Одинокое В.И., Макеранец Е.И.** К вопросу деформации непрерывнолитого сляба непосредственно за кристаллизатором. Сообщение 2.-**1977, 7, 101.**
2334. **Одинокое В.И., Хайкин Б.Е.** Деформация поверхностного слоя металла при прокатке в гладких валках. - **1974, 3, 44.**
2335. **Одинокое Ю.И., Шкловский В.Я., Потапкин В.Ф.** Исследование деформации при прокате слябов в вертикальных валках. - **1970, 2, 87.**
2336. **Одинокое Ю.И., Шкловский В.Я.** Особенности деформации сверхвысоких полос при прокатке в ребровых калибрах и на гладкой бочке. - **1973, 6, 57.**
2337. **Оклея Л.Н., Ломсадзе Д.М.** Деформации и напряжения при поперечной ковке. - 1960, 3, 44.
2338. **Онищенко И.И.** Определение поперечной деформации при непрерывной прокатке с натяжением. - **1974, 3, 49.**
2339. **Онищенко И.И.** Основные уравнения теории пластичности при прокатке с натяжением. - **1986, 7, 51.**
2340. **Онищенко И.И.** Поперечная разностенность и внутренняя граненность труб при редуцировании с натяжением. - **1987, 1, 73.**
2341. **Онищенко И.И., Кирвалидзе Н.С., Лашин В.В.** Методика исследования деформированного состояния металла в процессах производства труб. - **1974, 5, 79.**
2342. **Орехов Г.Т.** Неразрушающий контроль остаточных напряжений в прокатных валках. - **1991, 1, 58.**
2343. **Орлов Г.А., Федотов В.П.** Конечно-элементное представление напряжений в процессах осесимметричной пластической деформации. - **1988, 8, 49.**
2344. **Орлов С.И., Швейкин В.В.** Деформация цилиндрических тел при многократной поперечной осадке. - **1960, 1, 108.**
2345. **Орлов С.И., Швейкин В.В.** Особенности пластической деформации при поперечной осадке, поперечной и винтовой прокатках. - **1959, 5, 55.**
2346. **Осадчий В.Я.** Действие сил в стенах кривой прокатки. - **1961, 3, 102.**
2347. **Осадчий В.Я., Голенков В.А.** Определение силовых параметров процесса волочения в ультразвуковом поле. - **1976, 11, 108.**
2348. **Осадчий В.А., Жадан В.Т., Селиверстов Д.Г.** Прогнозирование механических характеристик деформированного металла. - **1985, 7, 61.**
2349. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Лапин Л.И.** Геометрические параметры очага деформации в станах винтовой прокатки. - **1971, 7, 79.**
2350. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Лапин Л.И.** Теоретическое определение

- среднего удельного давления при поперечной прокатке сплошных тел. - **1970, 5, 81.**
2351. **Осадчий В.Я., Павлов И.М., Коликов А.П.** Экспериментальное исследование процесса прошивки. - **1968, 1, 108.**
2352. **Осадчий В.Я., Павлов И.М., Филев В.С.** Исследование тангенциального скольжения при поперечной прокатке методом следящего кольца. - **1969, 7, 65.**
2353. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Лапин Л.И., Морозов В.А.** Теоретическое определение среднего удельного давления при поперечной прокатке тонкостенных тел на оправке. - **1974, 11, 115.**
2354. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Мухин Ю.А., Фролочкин В.В.** Особенности кинематики и деформации при прокатке на прошивных станах. - **1972, 7, 91.**
2355. **Осадчий В.Я., Малов Е.Н., Коликов А.П., Бельмовский Н.Н.** Исследование контактных напряжений при прошивке на грибовидном стане. - **1970, 7, 93.**
2356. **Осадчий В.Я., Малов Е.Н., Коликов А.П., Бельмовский Н.Н.** Контактные напряжения при прошивке. - **1971, 9, 75.**
2357. **Осадчий В.Я., Павлов И.М., Малов Е.Н., Коликов А.П.** Исследование кинематики процессов поперечной и кривой прокатки. - **1969, 5, 85.**
2358. **Осадчий В.Я., Фоменко Ю.Е., Ериклинцев В.В., Байков В.П.** Давление металла на валки прошивных станов. - **1960, 7, 103.**
2359. **Осадчий В.Я., Малов Е.Н., Коликов А.П., Яралиев Н.Г., Бельмовский Н.Н.** О распределении удельного давления при поперечно-винтовой прокатке. - **1969, 9, 69.**
2360. **Осадчий В.Я., Малов Е.Н., Коликов А.П., Сафаров Г.А., Яралиев Н.Г.** Экспериментальное исследование процесса прошивки на грибовидном стане. - **1968, 5, 115.**
2361. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Могилевский Ф.Д., Альшевский Л.Е., Клямкин Н.Л., Кац Г.И.** Деформационные и скоростные условия процесса обкатки труб на трехвалковом стане. - **1965, 11, 83.**
2362. **Осадчий В.Я., Гетия И.Г., Левшунов М.А., Филев В.С., Малов Е.Н., Лузин Ю.Ф., Могилевский Ф.Д.** Удельное давление при обкатке труб на трехвалковом стане. - **1972, 1, 91.**
2363. **Осадчий В.Я., Мухин Ю.А., Гетия И.Г., Фролочкин В.В., Просвиров А.П., Сугаков В.Н., Кугаевский Н.В.** Экспериментальное исследование процесса прокатки на грибовидном прошивном стане. - **1969, 9, 91.**
2364. **Острейко И.А., Медведев А.М., Мустафаев И.А.** Пластическая анизотропия листовой стали непрерывной разливки. - **1970, 2, 72.**
2365. **Охрименко Я.М.** Деформационная способность металлов при обработке давлением. - **1973, 5, 84.**
2366. **Охрименко Я.М.** Деформационное трение. - **1972, 5, 62.**
2367. **Охрименко Я.М.** Количественный метод исследования разупрочнения металлов при горячей деформации. - **1962, 9, 111.**
2368. **Охрименко Я.М.** Работа при осадке. - **1965, 7, 78.**

2369. **Охрименко Я.М., Копыский Б.Д.** К вопросу измерения нормальных напряжений при пластической деформации. - **1961, 5, 120.**
2370. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А.** Пластическая обработка металлов при расчлененных зонах затрудненной деформации. - **1966, 7, 98.**
2371. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А.** Физика течения металла при осадке без уширения. Сообщение 2. - **1970, 1, 100.**
2372. **Охрименко Я.М., Колос В.И., Максимук В.С.** О протяжке вырезными бойками в условиях плоской деформации. - **1971, 11, 107.**
2373. **Охрименко Я.М., Максимук В.С., Просвилов Т.Н.** Исследование деформированного состояния в очаге деформации при протяжке вырезными бойками. - **1970, 3, 109.**
2374. **Охрименко Я.М., Пылаев Б.В., Смирнов О.М.** Устройство для растяжения образцов под действием заданного напряжения. - **1975, 11, 89.**
2375. **Охрименко Я.М., Смирнов О.М., Матвеев А.П.** Изменение реологических параметров стали ШХ15 в процессе фазового превращения. - **1975, 1, 62.**
2376. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Гринюк А.И.** Неоднородность очага деформации при ковке круглой заготовки. - **1970, 11, 115.**
2377. **Охрименко Я.М., Щерба В.Н., Ефремов Д.Б.** Анализ напряженного состояния при прессовании труб с двусторонним действием активных сил трения. - **1981, 11, 85.**
2378. **Охрименко Я.М., Смирнов О.М., Бубнов И.П., Трушин И.К.** Установка для исследования деформирования сверхпластичных сплавов. - **1975, 7, 86.**
2379. **Охрименко Я.М., Троицкий В.П., Котерев И.А., Пыльников В.И.** Деформация сплавов типа 5ВМЦ. - **1969, 5, 75.**
2380. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А., Корнеев Д.М., Куролес В.И.** Кинематика осадки при неплоском сопряжении. - **1972, 9, 80.**
2381. **Охрименко Я.М., Щерба В.Н., Ефремов Д.Б., Гусев А.В., Коняев С.Ю.** Анализ деформированного состояния при прессовании труб с двусторонними активными силами трения. - **1981, 5, 90.**
2382. **Охрименко Я.М., Смирнов О.М., Балакин В.П., Войцеховская В.А., Павлов В.К., Шкляев В.Е., Сахибгареев У.** Установки для формообразования растяжением в условиях сверхпластичности. - **1973, 3, 70.**
2383. **Павлов И.М., Аврунин П.М.** Исследование продольно-поперечной эффективности деформации при прокатке. - **1965, 9, 92.**
2384. **Павлов И.М., Крупин А.В.** Влияние дефектов в металле на концентрацию напряжений. - **1960, 1, 60.**
2385. **Павлов И.М., Макеев Д.И.** Влияние условий деформации на процесс рекристаллизации стали 08. - **1961, 11, 110.**
2386. **Павлов И.М., Чжао Линь-чунь.** Исследование зависимости продольной и поперечной деформации от формы калибра при прокатке. - **1961, 1, 121.**
2387. **Павлов И.М., Железнов Ю.Д., Яргсторф П.** Неравномерность обжатий по ширине холоднокатанных полос и внутренние напряжения. - **1968, 9, 95.**

2388. Павлов И.М., Леденев Ю.Н., Бринза В.Н. О неравномерности деформации при прокатке биметалла. - 1962, 7, 110.
2389. Павлов И.М., Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Урусов В.П. Профиль и форма полосы в связи с неравномерностью деформации при прокатке. - 1969, 3, 95.
2390. Павлов И.М., Мастеров В.А., Барыкин Н.П., Николаев В.А. Межслойные касательные напряжения при прокатке слоистой полосы. - 1970, 7, 87.
2391. Павлов И.М., Осадчий В.Я., Коликов А.П., Гетия И.Г., Малов Е.Н. Удельные силы давления при поперечной прокатке. - 1967, 7, 79.
2392. Паршин В.С., Юнышев Л.В. Оптимизация режимов деформации и параметров инструмента при раздаче труб. - 1987, 8, 69.
2393. Пачурин Г.В., Гуслякова Г.П., Власов В.А. Циклическая долговечность предварительно деформированных сталей 20Х13 и 14Х17Н2. - 1991, 5, 33.
2394. Перетяtko В.Н. Исследование внеконтактных областей деформации. - 1959, 12, 91.
2395. Перетяtko В.Н., Базайкин В.И. Гидростатическое деформирование круглой мембраны. - 1974, 8, 70.
2396. Перетяtko В.Н., Базайкин В.И. Исследование деформаций при распространении пластической волны в стали 10. - 1974, 10, 79.
2397. Перетяtko В.Н., Зайков М.А. К вопросу об оценке жесткости напряженного состояния. - 1965, 4, 117.
2398. Перетяtko В.Н., Зайков М.А. Кривые упрочнения некоторых легированных сталей при горячей деформации. - 1968, 12, 92.
2399. Перетяtko В.Н., Зайков М.А. Определение предельной деформации и удельного давления при прокатке по опытным данным испытания на горячее кручение. - 1964, 10, 80.
2400. Перетяtko В.Н., Зайков М.А. Очаг деформации при периодической прокатке клиновидных полос. - 1962, 4, 82.
2401. Перетяtko В.Н., Ковтун А.А., Рогов Ю.Е. Исследование остаточных напряжений при изгибе. - 1987, 2, 61.
2402. Перетяtko В.Н., Пятайкин Е.М., Браунштейн Е.Р. Деформация металла в разрезном рельсовом калибре при прокатке рельсов Р65. - 1998, 4, 23.
2403. Перетяtko В.Н., Зайков М.А., Вульф В.В., Меркутов В.Н. Пластичность железоникелевых сплавов. - 1967, 8, 82.
2404. Перетяtko В.Н., Зайков М.А., Дубровин А.К., Меркутов В.Н. Пластичность хромистых сталей. - 1968, 2, 93.
2405. Перлин И.Л., Кальменев А.А. О динамике и устойчивости процесса прокатки без натяжения. - 1967, 5, 74.
2406. Петров В.И., Челышев Н.А. Влияние легирующих элементов на малоцикловую усталость и сигналы акустической эмиссии в сталях. - 1989, 10, 66.
2407. Петров В.И., Челышев Н.А., Нефедов В.М. Взаимосвязь механизмов деформации с сигналами акустической эмиссии в стали ЭЗА. - 1990, 4, 46.

2408. **Петров В.И., Сарычев В.Д., Кавлакан М.В., Чельшев Н.А.** Распространение упругих волн при нарушении сплошности материала. - **1990, 10, 34.**
2409. **Петрунин В.А., Целлермаер В.Я., Громов В.Е.** Расчет синергетического потенциала в условиях электростимулированной деформации. - **1996, 10, 33.**
2410. **Пилипенко А.Г.** Затекание металла при деформации в двущелевых штампах. - **1962, 8, 69.**
2411. **Пименов В.А., Чурсин Ю.А.** Об оценке влияния касательных напряжений на контактную деформацию валков при прокатке. - **1990, 6, 45.**
2412. **Пирыязев Д.И.** Исследование контактных сил трения в очаге деформации при прокатке. - **1964, 1, 100.**
2413. **Пирыязев Д.И., Сыцько А.А., Шульга Е.А.** Исследование деформации слоев при прокатке биметаллических пакетов. - **1968, 3, 99.**
2414. **Пищулин Н.И., Чесноков А.Д.** Распределение деформаций при прессовании режущих частей штампов. - **1981, 3, 109.**
2415. **Пличко Н.П., Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Кузнецов Л.А., Пыженков В.И.** К вопросу о расчете сопротивления деформации стали при горячей прокатке. - **1973, 5, 98.**
2416. **Пляцковский О.А., Хохлов-Некрасов О.Г.** Деформация и механизм разрушения сердцевины заготовок при прокатке на станах винтовой и поперечной прокатки. - **1962, 2, 88.**
2417. **Пляцковский О.А., Чернявский А.А.** Кинематические и геометрические параметры мгновенного очага деформации при прокатке переменных профилей. - **1973, 12, 61.**
2418. **Подкустов В.П., Потапов И.Н., Родин Н.М., Ахмедшин Р.И., Зимовец В.Г., Рябов В.Ф., Фролочкин В.В., Уланов О.Д.** Исследование соотношения деформаций между станами агрегата с трехвалковым раскатным станом. - **1987, 9, 52.**
2419. **Поздеев А.А., Тарновский В.И.** Исследование напряженного состояния при осадке. - **1962, 11, 90.**
2420. **Поздеев А.А., Тарновский В.И.** О расчете конечных перемещений по их приращениям при обработке металлов давлением. - **1959, 6, 43.**
2421. **Поздеев А.А., Тарновский В.И.** К расчету траекторий частиц металла в очаге деформации при прокатке. - **1960, 7, 82.**
2422. **Поздеев А.А., Тарновский В.И., Еремеев В.И.** Анализ сопротивления деформации в зависимости от истории процесса нагружения. - **1966, 1, 89.**
2423. **Поздеев А.А., Тарновский И.Я., Зыков Ю.С.** Основы теории горячей вязкопластической деформации металла при прокатке. - **1961, 10, 50.**
2424. **Поздеев А.А., Няшин Ю.И., Трусов П.В., Селянинов А.А.** Исследование напряженно-деформированного состояния проволоки при волочении. - **1980, 10, 67.**
2425. **Покатилов Ю.П., Лысенко И.К., Колпаков Л.В.** Контроль волнообразных неровностей рельсов при прокатке. - **1976, 10, 87.**

2426. **Покровский А.М., Лешковцев В.Г.** Расчет напряжений в прокатных валках при индукционной закалке. - **1998, 7, 31.**
2427. **Поксеваткин М.И., Тарновский И.Я., Леванов А.Н.** Новая методика измерения контактных напряжений при прокатке. - **1964, 4, 93.**
2428. **Поксеваткин М.И., Тарновский И.Я., Леванов А.Н.** Экспериментальное исследование контактных напряжений при горячей прокатке углеродистых сталей. - **1966, 8, 94.**
2429. **Поксеваткин М.И., Тарновский И.Я., Леванов А.Н., Волкович В.А.** Контактные напряжения при горячем осадке жаропрочных сталей и сплавов. - **1966, 4, 92.**
2430. **Поксеваткин М.И., Тарновский И.Я., Леванов А.Н., Хасин Г.А.** Контактные напряжения при горячей осадке углеродистых и легированных сталей. - **1964, 6, 103.**
2431. **Полухин В.П.** Влияние упругого сжатия валков и восстановление полосы на длину захвата при холодной прокатке стали. - **1969, 9, 60.**
2432. **Полухин В.П.** К расчету напряженно-деформированного состояния валков и контактных напряжений при прокатке. - **1965, 12, 84.**
2433. **Полухин В.П.** Среднее удельное давление при холодной прокатке стали. Сообщение 1. - **1969, 8, 78.**
2434. **Полухин В.П., Андрианов Н.Ф.** Исследование напряженного состояния прокатных валков методами пространственной задачи теории упругости. - **1975, 12, 65.**
2435. **Полухин В.П., Геништа Н.Е.** Влияние соотношений размеров валкового узла и станины на упругую деформацию клетки кварто. - **1969, 10, 58.**
2436. **Полухин В.П., Зиновьев А.В.** К определению истинного удельного давления при прокатке. - **1965, 9, 117.**
2437. **Полухин В.П., Мамаев Н.А.** Напряженно-деформированное состояние валка при прокатке. - **1981, 5, 85.**
2438. **Полухин В.П., Морозова Г.А.** Исследование циклической контактной прочности валковых сталей на крупногабаритных образцах. - **1974, 11, 94.**
2439. **Полухин В.П., Подымов В.Ф.** К анализу силовых усилий при горячей прокатке углеродистых сталей. - **1972, 9, 91.**
2440. **Полухин В.П., Сигитов Е.В.** Определение усилия деформирования панелей с ребрами жесткости. - **1973, 3, 61.**
2441. **Полухин В.П., Тутынин В.К.** Межвалковое давление в 20-валковом стане. - **1969, 5, 79.**
2442. **Полухин В.П., Хлопонин В.Н.** Анализ силовых условий при холодной прокатке нержавеющей сталей. - **1968, 11, 64.**
2443. **Полухин В.П., Ашихмин Г.В., Кузнецов И.В.** Оценка самовыравнивания неравномерности натяжений по ширине полосы при прокатке на многовалковых станах. - **1986, 3, 66.**
2444. **Полухин В.П., Железнов Ю.Д., Скорупский В.И.** Влияние ширины прокатываемого листа и профилировки на прочность и упругую деформацию валков стана кварто. - **1962, 11, 106.**

2445. Полухин В.П., Железнов Ю.Д., Зиновьев А.В. Упругие деформации валков стана кварто. - 1962, 9, 143.
2446. Полухин В.П., Зиновьев А.В., Терешко А.К. Упругая деформация диска при различных схемах нагрузки. - 1965, 4, 102.
2447. Полухин В.П., Костылев В.Г., Андрианов Н.Ф. Напряженное состояние составного прокатного валка стана 3600. - 1980, 1, 85.
2448. Полухин В.П., Крахт Н.Г., Поляшов В.С. Напряженное состояние и прочность валков при принудительном изгибе их в процессе прокатки. - 1968, 7, 57-62.
2449. Полухин В.П., Мещерякова А.А., Коновалов Ю.В. Статистические характеристики точности размеров горячекатаных полос. - 1976, 7, 93.
2450. Полухин В.П., Николаев В.А., Терешко А.К. Влияние натяжения на контактные напряжения в очаге деформации и напряженное состояние рабочих валков. - 1968, 1, 79.
2451. Полухин В.П., Николаев В.А., Терешко А.К. Влияние смазки на напряженное состояние контактных и приконтактных зон рабочих валков. - 1968, 2, 84.
2452. Полухин В.П., Скорупский В.И., Николаев В.А. Межвалковое давление и упругие деформации валков клетки кварто 2800. - 1964, 12, 93.
2453. Полухин В.П., Торшин В.Т., Косаримов Е.Н. Распределение контактных напряжений по ширине полосы под влиянием натяжения и смазки. - 1973, 7, 71.
2454. Полухин В.П., Андрианов Н.Ф., Киселев Д.М., Костылев В.Г. Определение термоупругих напряжений в прокатных валках методом потенциала. - 1981, 1, 70.
2455. Полухин В.П., Галкин Д.П., Фиркович А.Ю., Николаев В.А. Контактная прочность и изнашиваемость стали 150ХНМ. - 1974, 10, 65.
2456. Полухин В.П., Скороходов В.Н., Кузьмичев Г.Н., Анцупов В.П. К выбору функциональной зависимости между нормальными и касательными контактными напряжениями при прокатке тонких полос. - 1976, 11, 61.
2457. Полухин В.П., Скорупский В.И., Поляшов В.С., Калашников П.П. Оптимальная жесткость и упругие деформации валков станов кварто. - 1965, 1, 78.
2458. Полухин В.П., Титлянов А.Е., Богданов Г.П., Савинкина А.И. Максимальное удельное давление при дрессировке. - 1969, 3, 74.
2459. Полухин В.П., Иванов С.А., Полозовский В.А., Кузьминых А.А., Николаев В.А. Расчет напряжений и перемещений в составном валке при посадке бандажа с натягом. - 1982, 5, 64.
2460. Полухин В.П., Ткалич К.Н., Будакова А.А., Шмаков Г.Н., Качалка З.Г. Деформация валков клетки кварто с учетом их профиля. - 1977, 5, 80.
2461. Полухин П.И., Воронцов В.К. Исследование напряженного и деформированного состояния при прокатке. - 1964, 8, 102.
2462. Полухин П.И., Воронцов В.К. Исследование напряженного состояния при прокатке высоких тел. - 1962, 8, 79.



2463. **Полухин П.И., Воронцов В.К.** Напряженное состояние металла при прокатке в валках с гладкой бочкой. Сообщение 1. - **1966, 5, 102.**
2464. **Полухин П.И., Воронцов В.К.** Напряженное состояние металла при прокатке в валках с гладкой бочкой. Сообщение 2. - **1966, 11, 57.**
2465. **Полухин П.И., Воронцов В.К.** Определение компонентов напряженного и деформированного состояния в пластической области по данным оптического метода. - **1962, 11, 80.**
2466. **Полухин П.И., Мастеров В.А.** Влияние сил трения на уширение при продольной прокатке. - **1967, 6, 95.**
2467. **Полухин П.И., Ваткин Ю.Я., Рымов В.А.** Геометрические параметры непрерывного очага формовки труб. - **1966, 12, 91.**
2468. **Полухин П.И., Воронцов В.К., Рутман Г.Г.** Исследование напряженного и деформированного состояния при прокатке. Сообщений 2. - **1963, 3, 85.**
2469. **Полухин П.И., Григорян Г.Г., Железнов Ю.Д.** Исследование прочности рабочих валков с осевым каналом. - **1964, 4, 71.**
2470. **Полухин П.И., Железнов Ю.Д., Полухин В.П.** Изменение напряжений и деформаций валков стана кварто оптическим методом. - **1960, 11, 71.**
2471. **Полухин П.И., Карпов С.П., Рымов В.А.** Продольные напряжения и деформации в металле при непрерывной валковой формовке. - **1963, 3, 77.**
2472. **Полухин П.И., Кудрявцев А.С., Бец Н.Г.** Упругие деформации валков тонколистового стана. - **1963, 9, 110.**
2473. **Полухин П.И., Свистунов Е.А., Потапов И.Н.** Частое обжатие заготовки при винтовой прокатке. - **1982, 5, 64.**
2474. **Полухин П.И., Скорупский В.И., Железнов Ю.Д.** Упругие деформации опорных валков с неравномерной посадкой бандажа. - **1966, 3, 98.**
2475. **Полухин П.И., Воронцов В.К., Лашин В.В., Осадчий В.А.** Дефектообразование на оси симметрии раската и оптимальное деформирование при прокатке. - **1975, 9, 74.**
2476. **Полухин П.И., Воронцов В.К., Чиченев Н.А., Зотов В.Ф.** Изучение пластических деформаций методом муар. - **1970, 5, 73.**
2477. **Полухин П.И., Воронцов В.К., Каширин В.Ф., Горох В.Г.** Неравномерность деформации при прокатке высоких полос на гладкой бочке. - **1973, 2, 73.**
2478. **Полухин П.И., Голубчик Р.М., Осадчий В.Я., Кирвалидзе Н.С.** О методике измерения осевого усилия на оправку в станах косо́й прокатки. - **1961, 8, 72.**
2479. **Полухин П.И., Григорян Г.Г., Николаев В.А., Железнов Ю.Д.** Приближенное моделирование напряжений в поверхностных слоях рабочих валков. - **1964, 6, 97.**
2480. **Полухин П.И., Гун Г.Я., Мастеров В.А., Кнышев Ю.В.** Расчет усилий и деформаций при обжатии слоистых тел. - **1962, 6, 71.**
2481. **Полухин П.И., Исаев Л.М., Рымов В.А., Ваткин Ю.Я.** Упругий контакт металла с инструментом в открытых клетях трубоформовочных станов. - **1969, 1, 74.**

2482. Полухин П.И., Крахт В.Б., Полухин В.П., Крахт Н.Г. Упругие деформации валков клетки кварто 1680 при их принудительном изгибе. - **1969, 11, 100.**
2483. Полухин П.И., Кудрявцев А.С., Бец Н.Г., Фарладанский А.М. Влияние скосов на упругие деформации валков тонколистового стана. - **1964, 9, 118.**
2484. Полухин П.И., Полухин В.П., Николаев В.А., Гун Г.Я. Исследование контактных напряжений в процессе прокатки поляризационно-оптическим методом. - **1964, 12, 52.**
2485. Полухин П.И., Полухин В.П., Белявский В.А., Филатов В.И. Исследование межвалкового давления и радиальных деформаций валков 12-валкового стана. - **1972, 6, 82.**
2486. Полухин П.И., Полухин В.П., Железнов Ю.Д., Марковский В.Ю. Исследование напряжений и деформаций в прокатных валках листовых станов методом объемной фотоупругости. - **1962, 4, 61.**
2487. Полухин П.И., Потапова И.Н., Романцев Б.А., Романенко В.П. Исследование процесса деформирования сплошных заготовок в стане винтовой прокатки методом отверстий. - **1975, 6, 51.**
2488. Полухин П.И., Тетерин П.К., Шаляпин М.М., Воронцов В.К. Распределение удельного давления по длине очага деформации при прокатке колец. - **1970, 11, 77.**
2489. Полухин П.И., Воронцов В.К., Коликов А.П., Потапов И.Н., Кравченко С.Г. Исследование процессов пластического формоизменения трубных заготовок из тугоплавких металлов. Сообщение 1. - **1977, 11, 98.**
2490. Полухин П.И., Воронцов В.К., Коликов А.П., Потапов И.Н., Кравченко С.Г. Исследование процессов пластического формоизменения трубных заготовок из тугоплавких металлов. Сообщение 2. - **1977, 12, 83.**
2491. Полухин П.И., Гун Г.Я., Полухин В.П., Прудковский Б.А., Королев В.М. Применение методов теории струй при исследовании кинематики пластического течения. - **1966, 1, 79.**
2492. Полухин П.И., Воронцов В.К., Потапов И.Н., Бондарев М.А., Ларин Э.Н., Коликов А.П., Правиков В.А. Исследование напряженно-деформированного состояния при прессовании труб из тугоплавких металлов. Сообщение 1. - **1979, 1, 52.**
2493. Полухин П.И., Воронцов В.К., Потапов И.Н., Бондарев М.А., Ларин Э.Н., Коликов А.П., Правиков В.А. Исследование напряженно-деформированного состояния при прессовании труб из тугоплавких металлов. Сообщение 2. - **1979, 2, 60.**
2494. Поляков Б.А., Коцарь С.Л. Влияние условий прокатки на распределение остаточных напряжений по ширине полосы. - **1988, 10, 54.**
2495. Поляков М.Г., Бояринов В.Н., Нижник П.П. Внутренние напряжения в холоднокатаных листах и полосах при продольном роспуске на узкие ленты. - **1980, 6, 63.**
2496. Поляков М.Г., Кошеленко В.П., Ткаченко А.П., Кузина Т.Г. Методика решения вариационной задачи определения напряженно-деформированного состояния при пластическом течении металла. - **1989, 7, 75.**

2497. **Попов А.Н.** Влияние потерь в приводах непрерывного стана на условие сохранения постоянства межклетевого натяжения. - **1969, 3, 109.**
2498. **Попов М.В., Вольфович Г.В., Карпов А.Г., Казача Ю.И.** Определение осевых усилий при холодной двухрядной роликовой прокатке труб с непрерывной подачей заготовки. - **1989, 5, 59.**
2499. **Попов М.В., Казача Ю.И., Мирошниченко В.И., Вольфович Г.В., Карпов А.Г., Вольфович В.В.** Определение осевых усилий при холодной роликовой прокатке труб с использованием упругих элементов в приводе деформирующего инструмента. - **1990, 11, 37.**
2500. **Попов С.М., Костарев И.В.** Границы применимости некоторых формул для подсчета удельного давления прессования. - **1967, 10, 96.**
2501. **Попов С.М., Костарев И.В.** Применение вспомогательных графиков для подсчета усилия осаживания полосы. - **1968, 3, 71.**
2502. **Постольник Ю.С., Мащенко О.И.** Влияние условий закрепления на термонапряженное состояние пластины при несимметричном нагреве. - **1990, 11, 46.**
2503. **Потапкин В.Ф.** Графическое определение напряжений в очаге деформации при прокатке. - **1977, 1, 82.**
2504. **Потапкин В.Ф.** Опережение при горячей прокатке. - **1964, 12, 73.**
2505. **Потапкин В.Ф.** Определение давления металла на валки при прокатке высоких полос. - **1971, 11, 117.**
2506. **Потапкин В.Ф.** Определение давления металла на валки при прокатке толстых полос. - **1967, 9, 61.**
2507. **Потапкин В.Ф.** Определение момента прокатки при прокатке толстых полос. - **1968, 9, 90.**
2508. **Потапкин В.Ф.** Поле линий скольжения при прокатке толстых полос. - **1966, 12, 75.**
2509. **Потапкин В.Ф.** Поле напряжений и скоростей при планетарной прокатке широких полос. - **1986, 11, 60.**
2510. **Потапкин В.Ф.** Поле напряжений и скоростей при прокатке средних по толщине полос. - **1974, 5, 69.**
2511. **Потапкин В.Ф.** Поле напряжений и скоростей при прокатке толстых полос. - **1971, 4, 71.**
2512. **Потапкин В.Ф.** Скорость течения металла в очаге деформации при прокатке. - **1966, 2, 72.**
2513. **Потапкин В.Ф., Бобух И.А.** Кинематика течения в очаге деформации при прокатке толстых полос. - **1975, 12, 68.**
2514. **Потапкин В.Ф., Бобух И.А.** Напряженное состояние в очаге деформации при горячей прокатке толстых и средних полос. - **1971, 8, 95.**
2515. **Потапкин В.Ф., Грибинник В.Г.** Поле линий скольжения при неустановившемся процессе прокатки толстых и средних полос. - **1974, 3, 77.**
2516. **Потапкин В.Ф., Журавлев А.С.** Распределение напряжений и скоростей течения металла в очаге деформации при горячей прокатке тонких полос. - **1971, 10, 72.**

2517. **Потапкин В.Ф., Журавлев А.С.** Теоретическое определение деформации металла при горячей прокатке тонких полос. - **1971, 7, 83.**
2518. **Потапкин В.Ф., Грибинник В.Г.** Поле напряжений и скоростей при прокатке с предельными углами захвата. - **1975, 3, 106.**
2519. **Потапкин В.Ф., Бобух И.А., Шкловский В.Я.** Деформированное состояние в очаге деформации при прокатке толстых и средних полос. - **1971, 12, 87.**
2520. **Потапкин В.Ф., Журавлев А.С., Бобух И.А.** Влияние внешних зон на распределение удельных давлений при прокатке. - **1972, 1, 69.**
2521. **Потапкин В.Ф., Федоринов В.А., Сатонин А.В.** Исследование напряженно-деформированного состояния металла при прокатке-волочении. - **1983, 11, 75.**
2522. **Потапкин В.Ф., Бобух И.А., Грибинник В.Г., Журавлев А.С.** Распределение удельных давлений при горячей прокатке толстых и средних полос. - **1975, 2, 64.**
2523. **Потапов И.Н.** Определение радиуса заготовки и фактических углов наклона ее боковой поверхности при винтовой прошивке. - **1966, 11, 87.**
2524. **Потапов И.Н., Кравченко С.Г.** Изменение касательных напряжений при прессовании тугоплавких металлов в пластичных оболочках. - **1982, 9, 77.**
2525. **Потапов И.Н., Галкина Н.Г., Александрович А.И.** Исследование напряженно-деформированного состояния металла при прошивке. - **1977, 1, 86.**
2526. **Потапов И.Н., Кравченко С.Г., Ларин Э.Н.** Методика экспериментального изучения напряженно-деформированного состояния при прессовании тугоплавких металлов. - **1983, 10, 61.**
2527. **Потапов И.Н., Филимонов Г.В., Баранов А.А.** Расчет характеристик мгновенного очага деформации станов ХПТ. - **1983, 7, 52.**
2528. **Потапов И.Н., Александрович А.И., Шифрин Е.И., Зинов В.П.** Определение геометрии очага деформации при закатке концов труб роликовым инструментом. - **1975, 7, 96.**
2529. **Потапов И.Н., Балакин В.Ф., Гуляев Ю.Г., Свистунов Е.А.** Теоретический анализ условий силового контактного взаимодействия при гидроэкструзии. - **1982, 3, 56.**
2530. **Потапов И.Н., Вавилкин Н.М., Юсупов В.С., Щербаков М.В.** Совершенствование метода координатных сеток для исследования процесса поперечно-винтовой прокатки. - **1983, 11, 72.**
2531. **Потапов И.Н., Кравченко С.Г., Ларин Э.Н., Логинов Г.Ю.** Влияние параметров прессования на режимы отжига вольфрама. - **1980, 11, 72.**
2532. **Потапов И.Н., Кравченко С.Г., Ларин Э.Н., Белевитин В.А.** Деформированное состояние при прессовании тугоплавких металлов - **1981, 7, 51.**
2533. **Потапов И.Н., Кравченко С.Г., Ларин Э.Н., Белевитин В.А.** Распределение компонент скоростей деформации при прессовании прутков в пластичных оболочках. - **1982, 12, 58.**

2534. **Потапов И.Н., Самигуллин Н.С., Шейх-Али А.Д., Барыкин Н.П.** Исследование напряженного состояния полого дорна пилигримового стана. - **1980, 5, 80.**
2535. **Потапов И.Н., Ларин Э.Н., Внуков В.И., Козерадский С.А., Доронькин А.Е.** Особенности деформации заготовок квадратного сечения в стане винтовой прокатки. - **1989, 1, 57.**
2536. **Потапов И.Н., Полухин П.И., Романцев Б.А., Романенко В.П., Картошкин А.А.** Исследование деформированного состояния при винтовой прокатке с помощью координатных сеток. - **1974, 11, 65.**
2537. **Потапов И.Н., Светлаков А.А., Ситников Л.Л., Мошаров И.П., Тряпицын Ю.Д.** Исследование напряжений при поперечно-винтовой раскатке труб на оправке. - **1977, 1, 77.**
2538. **Потоскуев М.Н.** Путь скольжения при прокатке с учетом уширения и неравномерности пластической деформации. - **1971, 5, 77.**
2539. **Потоскуев М.Н.** Уравнения нейтрального угла с учетом конкретных схем деформированного состояния. - **1973, 3, 90.**
2540. **Потоскуев М.Н.** Опережение на границе очага деформации. - 1960, 5, 61.
2541. **Пыженков И.А., Железнов Ю.Д., Коцарь С.Л., Пыженков В.И.** Радиальные деформации валков стана кварто. - **1972, 7, 83.**
2542. **Пыженков И.А., Железнов Ю.Д., Коцарь С.Л., Пыженков В.И.** Упругие деформации валков станов кварто. Сообщение 1. - **1974, 7, 64.**
2543. **Пыженков И.А., Железнов Ю.Д., Коцарь С.Л., Пыженков В.И.** Упругие деформации валков станов кварто. Сообщение 2. - **1974, 9, 108.**
2544. **Пыженков И.А., Железнов Ю.Д., Коцарь С.Л., Пыженков В.И.** Упругие деформации валков станов кварто. Сообщение 3. - **1974, 11, 98.**
2545. **Рвачев М.А., Покрас В.Д.** Применение метода R-функций для экспериментально-расчетного исследования напряженного состояния и деформируемости в осесимметричных стационарных процессах ОМД. - **1991, 11, 34.**
2546. **Рвачев М.А., Покрас В.Д.** Применение метода R-функций для экспериментально-расчетного исследования плоского стационарного деформирования. - **1994, 3, 23.**
2547. **Ревтов Н.И.** Влияние степени деформации при прокатке на структуру и свойства непрерывнолитой заготовки. - **1986, 8, 55.**
2548. **Реморов В.Е., Челышев Н.А., Пашков Ю.И., Каплан А.Б.** Оценка сопротивляемости разрушению трубных сталей при работе развития трещины. - **1991, 8, 31.**
2549. **Ренне И.П.** Применение делительной сетки при анализе сложной деформации. - **1971, 1, 110.**
2550. **Рождественский Ю.В.** Геометрические параметры очага деформации металла в четырехвалковом швеллерном калибре со смещенными осями. - **1994, 3, 27.**
2551. **Рождественский Ю.В., Ляхов А.Л.** Геометрические параметры очага деформации круглой стали в четырехвалковом калибре. - **1994, 9, 33.**

2552. **Рождественский Ю.В., Ляхов А.Л.** Геометрические параметры очага деформации металла в четырехвалковом рельсовом калибре. - **1996, 1, 20.**
2553. **Романов С.М.** Исследование напряженно-деформированного состояния при прокатке порошков меди. - **1995, 7, 25.**
2554. **Романцев Б.А., Александрович А.И., Фролов А.Н., Шулика И.П.** Кинематически возможное поле скоростей при редуцировании тонкостенной заготовки – трубы. - **1989, 5, 65.**
2555. **Ромашов В.К., Суяров Д.И.** Мера деформации при скручивании трубчатых образцов. - **1969, 99.**
2556. **Ростовцев А.Н., Ларичева Л.П., Перетяцько В.Н., Левиус А.М.** Влияние параметров микроструктуры на процесс горячей деформации двухфазной стали. - **1985, 8, 40.**
2557. **Рощин М.В., Полухин П.И., Зыков Ю.С., Коваленко Е.Г.** Соотношение между деформациями при прокатке в сортовых калибрах. - **1969, 6, 92.**
2558. **Рудаков М.М.** Исследование усилий при резании на летучих барабанных ножницах. - **1966, 9, 98.**
2559. **Рудасев В.Б., Толстых Ю.М., Никулин А.В., Белосевич В.К., Бухбиндер И.А., Аверкин А.Ю.** Определение максимальных радиальных напряжений при штамповке вытяжке. - **1989, 11, 57.**
2560. **Рыбичева Л.А.** Феноменологический подход к оценке структуры по макроскопическим параметрам деформации. - **1998, 7, 30.**
2561. **Рябченко В.В., Осадчий В.Я., Коликов А.П., Максимова Н.В.** Деформация трубной заготовки из стали X18H10T при прошивке. - **1972, 7, 86.**
2562. **Садовский В.С., Карапетян Ж.А.** Напряженно-деформированное состояние при осадке полосы между криволинейными бойками. - **1971, 11, 128.**
2563. **Садырин А.О., Перетяцько В.Н.** Анализ заполнения фланцев металлов в разрезных калибрах. - **1998, 12, 34.**
2564. **Сазонова А.А., Суровцева Т.Е., Каменская Р.Г., Поляков В.Н.** Характер упрочнения проволоки в очаге деформации при многократном волочении. - **1981, 8, 53.**
2565. **Салганик В.М., Ошеверов И.И.** Расчет нагрузок и прогибов валковой системы кварто с буртами на рабочих валках. Сообщение 1. - **1976, 7, 116.**
2566. **Салганик В.М., Селиванов И.А., Карандаев А.С., Гун И.Т., Одинцов К.Э.** Исследование переходных режимов стана Стеккеля в составе совмещенного литейно-прокатного агрегата. - **1998, 3, 35.**
2567. **Санжаревский А.И., Капитанов Н.И.** Напряженное состояние бандажей валков прокатных станков. - **1974, 7, 68.**
2568. **Санько Н.М.** Исследование истечения металла и определение коэффициента трения при осадке клиновидных образцов. - **1959, 10, 57.**
2569. **Сапрыгин Х.М., Слинько А.А.** Исследование давления металла на валки и крутящих моментов при прокатке клиновидных профилей. - **1976, 2, 98.**
2570. **Сапрыгин Х.М., Слинько А.А., Пудинов В.В.** Об особенностях деформации сортовых профилей в выпуклых и вогнутых калибрах. - **1974, 6, 84.**

2571. **Саркисян Д.А.** Исследование характера упрочнения малоуглеродистой стали методом "ступенек наклепываемости". - **1962, 3, 103.**
2572. **Сарычев В.Д., Петрунин В.А.** Фильтрационная модель пластической деформации. - **1993, 2, 29.**
2573. **Сафаров Ю.С.** Эффект прилипания и его влияние на характер взаимодействия контактирующих элементов. - **1989, 5, 68.**
2574. **Сафонов Л.А., Ткаченко А.С., Горюн А.П.** Некоторые закономерности процесса формообразования труб переменного сечения заданной формы на станах ХПТК. - **1994, 8, 10.**
2575. **Сафронов К.К., Лазарев В.В.** Исследование влияния принудительного перекоса пар валков на осевые нагрузки и профиль полосы. - **1991, 1, 57.**
2576. **Сафьян М.М., Фокин Г.Т., Зыков Ю.С., Лобарев М.И.** Исследование контактных давлений при холодной прокатке тонких полос с поперечным микрорельефом поверхности. - **1977, 10, 49.**
2577. **Сацкий В.А., Бровман М.Я., Цыбанев Е.Г., Ершов В.Н., Бабай Б.Ф.** Анализ формоизменения металла при деформации в калибрах непрерывных заготовочных станов. - **1975, 6, 56.**
2578. **Свердлов М.И.** Об уточнении методики построения кривой истинных напряжений. - **1967, 5, 64.**
2579. **Свердлов М.И.** Определение работы пластической деформации шейки образца при растяжении. - **1967, 9, 95.**
2580. **Северденко В.П., Клубович В.В.** Распределение деформации по высоте образца при осаживании его в ультразвуковом поле. - **1965, 1, 61.**
2581. **Северденко В.П., Ложечников Е.Б.** Давление металла на валки при прокатке лент из металлических порошков. - **1964, 11, 120.**
2582. **Северденко В.П., Петренко В.В., Петренко С.И.** Размеры блоков мозаики в сталях, деформированных с ультразвуком. - **1972, 1, 73.**
2583. **Седоков Л.М.** Пластическое кручение. - **1966, 12, 81.**
2584. **Седоков Л.М.** Работа деформации при осадке прямоугольных призм между параллельными плитами. - **1965, 6, 82.**
2585. **Седуш В.Я., Аттарян В.Г.** Деформируемость горячего металла при клеймении и усилии клеймения. - **1976, 2, 87.**
2586. **Сейдалиев Ф.С., Шевакин Ю.Ф., Глазов О.И., Петров Ю.В.** Прибор для осадки металла в условиях натяжения. - **1968, 5, 119.**
2587. **Сейдалиев Ф.С., Шевакин Ю.Ф.** Расчет обжатий при поперечной раскатке труб на оправке. - **1963, 9, 114.**
2588. **Сейдалиев Ф.С., Попов М.В., Бильдин К.М., Сюсин Г.А., Шевакин Ю.Ф.** Экспериментальное исследование напряжений в деталях приводного механизма стана ХПТ. - **1967, 5, 95.**
2589. **Селезнев В.В., Федосов Н.М., Бринза В.Н., Клименко А.Ф.** Силовые условия горячей прокатки слитков нержавеющей стали различными методами выплавки. - **1976, 7, 101.**
2590. **Семавина А.Н., Коковихин Ю.И., Поляков М.Г.** О структурных изменениях гетерофазных материалов при деформировании в роликовых и монолитных волокнах. - **1976, 6, 69.**

2591. **Серебряков А.В., Богатов А.А., Швейкин В.В., Гринберг В.З.** Усилие на валки при обкатке труб после волочения на подвижной оправке. - **1976, 6, 89.**
2592. **Серегин С.А.** К вопросу о вычислении сопротивления металлов пластическому деформированию в зависимости от скорости деформации и температуры. - 1963, 8, 82.
2593. **Серегин С.А., Евстифеев В.В., Федоров Н.А.** Сравнение двух методик исследования неоднородности деформации металла при прокатке. - **1977, 4, 67.**
2594. **Синельников Ю.И.** Влияние упругого сжатия валков на момент при продольной прокатке. - **1966, 5, 96.**
2595. **Синельников Ю.И.** Коэффициенты плеча равнодействующей давления металла на валки при холодной прокатке. - **1969, 6, 87.**
2596. **Синельников Ю.И.** Основы теоремы статических моментов параметров очага деформации при продольной прокатке в калибрах. - **1976, 8, 60.**
2597. **Синельников Ю.И.** Приведение криволинейной формы калибра к прямоугольной полосе методом эквивалентных деформаций. - **1976, 11, 65.**
2598. **Синицын В.Г., Муравский Г.Б.** К вопросу об определении упругих деформаций валков прокатных станов. - **1974, 11, 103.**
2599. **Скороходов А.Н., Тарновский И.Я., Бойко Б.М.** Исследование контактных напряжений при прокатке сложных профилей. - **1965, 4, 112.**
2600. **Скороходов В.Н., Муравлев М.А., Скороходов С.Н.** Геометрия очага деформации при несимметричной тонколистовой прокатке. - **1988, 11, 56.**
2601. **Скороходов Н.Е., Галкин Д.П., Тулупов С.А., Денисов П.И.** Поперечные напряжения в полосе на выходе из валков при неравномерной по ширине деформации. - **1975, 9, 79.**
2602. **Скороходов Н.Е., Денисов П.И., Тулупов С.А., Некит В.А.** Влияние распределения остаточных напряжений на неплоскостность листов. - **1974, 7, 82.**
2603. **Скороходов Н.Е., Заверюха В.Н., Нижник П.П., Яременко В.Н.** Продольные напряжения в концах полосы при холодной прокатке с неравномерными вытяжками по ширине. - **1976, 3, 71.**
2604. **Скороходов Н.Е., Нижник П.П., Яременко В.Н., Заверюха В.Н.** Напряжения в заднем конце полосы при холодной прокатке. - **1976, 1, 91.**
2605. **Скуднов В.А.** Закономерности предела текучести металлов. - **1997, 4, 25.**
2606. **Скуднов В.А., Богашов Ф.А.** Закономерности изменения плотности при ОМД. - **1986, 8, 48.**
2607. **Скуднов В.А., Мошков Д.В.** Закономерности поведения кривых усталости. - **1995, 2, 24.**
2608. **Следнев В.П.** Исследование формоизменения полосы в очаге деформации и разрезке ее гребнем. - **1983, 9, 62.**
2609. **Слинько А.А., Александров П.А.** Вынужденное уширение и средняя вытяжка при прокатке с неравномерным высотным обжатием. - **1963, 7, 106.**



2610. Слинко А.А., Пудинов В.В. Влияние формы калибра на давление металла на валки. - 1964, 11, 89.
2611. Смирнов В.К., Литвинов К.И., Шилов В.А., Никитин В.И., Инатович Ю.В. Удельное давление и момент деформации при прокатке в калибрах простой формы. - 1976, 4, 111.
2612. Смирнов В.С., Лунев В.А. Напряженное состояние тела при поперечной прокатке. - 1965, 3, 94.
2613. Смирнов В.С., Лунев В.А. Расчет деформации металла при продольной прокатке в калибрах. - 1970, 4, 102.
2614. Смирнов В.С., Семибратов Г.Г. Деформация металла при раскатке в ручьевых неприводных валках. - 1970, 7, 80.
2615. Смирнов В.С., Григорьев А.К., Давильбеков Н.Х. Применение принципа соответствия процессов прокатки в калибрах и на гладкой бочке. - 1966, 7, 93.
2616. Смирнов В.С., Давильбеков Н.Х., Григорьев А.К. Определение давления металла на валки при прокатке в ромбических калибрах. - 1965, 7, 116.
2617. Смирнов В.С., Синельников В.Н., Рыбин Ю.И. Контактные напряжения при прокатке текстурованного материала. - 1974, 1, 87.
2618. Смирнов С.В., Душин В.С., Коробщиков В.Г., Курочкина Л.Г. Исследование напряженно-деформированного состояния при винтовой прокатке сплошной заготовки круглого сечения. - 1998, 5, 44.
2619. Смирнов-Аляев Г.А., Гун Г.Я. К теории конечных пластических деформаций листового материала. - 1962, 9, 150.
2620. Смирнов-Аляев Г.А., Розенберг В.М., Костычев П.С. Расчет давления металла на валки при прокатке широкой полосы. - 1967, 11, 84.
2621. Соколов Л.Д. Поведение металлов при высоких скоростях деформации. - 1968, 9, 111.
2622. Соколов Л.Д. К вопросу об определении удельных давлений при прокатке в калибрах. - 1958, 6, 109.
2623. Соколов Л.Д. Сопротивление деформации аустенитных сталей. - 1964, 10, 59.
2624. Соколов Л.Д. Сопротивление деформации карбидных сталей и сравнительные данные по другим классам сталей. - 1965, 4, 91.
2625. Соколов Л.Д. Сопротивление деформации перлитных сталей. - 1964, 2, 80.
2626. Соколов Л.Д. Сопротивление деформации углеродистых сталей. - 1963, 10, 62.
2627. Соколов Л.Д. Сопротивление деформации ферритных сталей. - 1964, 6, 88.
2628. Соколов Л.Н., Икорский В.К. Определение истинных напряжений при горячей деформации. - 1970, 7, 90.
2629. Соколов Л.Н., Ефимов В.Н., Голдин А.Р. Экспериментальное исследование упрочнения - разупрочнения хромоникелевых сталей. - 1982, 7, 57.

2630. **Соколов Л.Н., Ефимов В.Н., Шинкаренко О.М.** Методика обработки экспериментальных данных по упрочнению и разупрочнению сталей. - **1980, 3, 82.**
2631. **Соколов Л.Н., Ефимов В.Н., Демин В.Н., Савицкий В.В.** К вопросу определения физических пределов текучести сталей. - **1985, 3, 47.**
2632. **Соколов Л.Н., Ефимов В.Н., Зельцер И.С., Белова Л.П.** Расчет режимов деформирования при протяжке пластины. - **1990, 1, 46.**
2633. **Соколовский В.И.** Относительное обжатие при холодной прокатке труб. - **1966, 5, 124.**
2634. **Соколовский В.И.** Силы, действующие на инструмент при холодной прокатке труб. - **1966, 10, 52.**
2635. **Соколовский В.И.** Силы, действующие на элементы планетарной клетки. - **1968, 8, 77.**
2636. **Соколовский В.И.** Скорости в мгновенном очаге деформации при периодической прокатке. - **1967, 12, 59.**
2637. **Соколовский В.И.** Удельные давления в мгновенном очаге деформации при периодической прокатке. - **1968, 4, 69.**
2638. **Соколовский В.И.** Удельные давления и силы трения на поверхности очага деформации для общего случая прокатки. - **1964, 7, 104.**
2639. **Соколовский В.И., Черненко А.Г.** Скорости в очаге деформации при холодной прокатке труб. - **1968, 6, 70.**
2640. **Соколовский В.И., Новгородова Н.Г., Песин Ю.В.** Некоторые кинематические и геометрические параметры очага деформации при двухслойной холодной тонколистовой прокатке. - **1985, 8, 43.**
2641. **Соколовский В.И., Омиров А.Ю., Черненко А.Г.** Скорости течения металла в очаге деформации при холодной прокатке труб на стане с вращающейся клетью (ХПТВ). - **1972, 5, 74.**
2642. **Соколовский В.И., Чечулин Ю.Б., Сатовская Т.Б., Кирпичников В.М., Губарев А.П., Песин Ю.В.** Исследование динамических нагрузок в главном приводе стана холодной прокатки труб с вращающейся клетью. - **1972, 6, 96.**
2643. **Соколовский М.В.** Расчет силы натяжения при размотке проволоки с неподвижной катушки. - **1987, 4, 60.**
2644. **Старченко Д.И.** Зона застоя и эпюры продольных деформаций и напряжений при прокатке. - **1961, 6, 87.**
2645. **Старченко Д.И.** Корытная калибровка полособульбовых профилей. - **1958, 8, 97.**
2646. **Старченко Д.И.** Скорость деформации при прокатке. Сообщение 1. - **1987, 2, 51.**
2647. **Старченко Д.И.** Скорость деформации при прокатке. Сообщение 2. - **1987, 4, 62.**
2648. **Старченко Д.И., Власов Т.Ф.** Расчет вытяжки и утяжки раската при прокатке с неравномерными обжатиями. - **1966, 6, 100.**

2649. **Старченко Д.И., Мазан В.И.** Исследование деформированного состояния при прокатке толстых полос с помощью тензометрических розеток. - **1973, 2, 68.**
2650. **Старченко Д.И., Мазан В.И.** Исследование усилия и момента прокатки методом моделирования. - **1971, 12, 78.**
2651. **Старченко Д.И., Мазан В.И.** Критерии характеристики очага деформации и уширение при прокатке толстых полос. - **1972, 9, 72.**
2652. **Старченко Д.И., Мазан В.И.** Расчет напряженного состояния при прокатке толстых полос. - **1973, 8, 88.**
2653. **Старченко Д.И., Савченко А.М.** Исследование пластических деформаций при прокатке с помощью проволочных электротензометров. - **1959, 7, 51.**
2654. **Старченко Д.И., Сидоренко А.В.** Исследование характера деформации при прокатке в швеллерных калибрах. - **1969, 8, 95.**
2655. **Старченко Д.И., Человань М.И.** Исследование продольной деформации кромок подгибаемых элементов профиля при непрерывной валковой формовке. - **1976, 10, 75.**
2656. **Старченко Д.И., Капланов В.И., Шемякин А.В.** Влияние степени деформации и технологической смазки на давление при холодной прокатке стали. - **1976, 6, 78.**
2657. **Старченко Д.И., Капланов В.И., Шемякин А.В.** Давление на валки при прокатке с наклепом и натяжением полосы. Сообщение 1. - **1986, 4, 37.**
2658. **Старченко Д.И., Капланов В.И., Шемякин А.В.** Давление на валки при прокатке с наклепом и натяжением полосы. Сообщение 2. - **1986, 6, 70.**
2659. **Старченко Д.И., Капустина М.И., Карнаушенко Н.А., Сердюк И.А.** Исследование влияния формы слитков на характер деформации при прокатке на слябинге. - **1973, 12, 84.**
2660. **Старченко Д.И., Миренский Ю.М., Обернихин С.А., Грунько Б.Н.** Влияние времени выдержки промасленных полос на условия трения при прокатке. - **1968, 2, 80.**
2661. **Старченко Д.И., Миренский Ю.М., Обернихин С.А., Грунько Б.Н.** Влияние способа нанесения смазки на опережение и условия трения при прокатке. - **1968, 4, 93.**
2662. **Старченко Д.И., Капустина М.И., Горенштейн М.М., Данилов В.Д., Савченко А.М., Ефименко С.П.** Исследование режимов деформации при прокатке толстых листов. - **1958, 5, 121.**
2663. **Стеблянко В.Л., Литичевская Л.А., Литичевский В.М.** Обобщенный подход к описанию очага деформации. - **1996, 3, 20.**
2664. **Стеблянко В.Л., Литичевский В.М., Литичевская Л.А.** Исследование технологических параметров процесса деформирования биметаллической катанки в многовалковом калибре. - **1996, 5, 34.**
2665. **Степаненко В.И., Стукач А.Г., Железняк Л.М.** Силовые условия при волочении через роликовую волоку. - **1973, 8, 97.**

2666. **Стеценко Н.В., Жадан В.Т., Берковский В.С., Аврунин П.М., Ковтаниук Ю.П., Чередников В.А.** Интенсификация режимов обжатий при прокатке слитков нержавеющей стали. - **1973, 9, 68.**
2667. **Столбов В.Ю., Дударь О.Ю., Девятков В.В.** Влияние скорости прессования и угла конусности матрицы на изотермический процесс прямого выдавливания полого цилиндра. - **1986, 6, 46.**
2668. **Столяров А.М., Денисов П.И., Селиванов В.Н.** Исследование деформации головной части слитков на свинцовых моделях. - **1981, 10, 76.**
2669. **Суворов И.К.** Связь контактного трения с условиями напряженного состояния при пластической деформации металла. - **1963, 1, 106.**
2670. **Судаков Н.В., Самохвалов Л.М., Сазонов В.В.** Динамика формирования очага деформации при непрерывном растяжении. - **1990, 11, 44.**
2671. **Суяров Д.И., Ромашов В.К.** Особенности горячей пластической деформации технического железа и малоуглеродистой стали. - **1970, 2, 75.**
2672. **Тарновский В.И.** Определение эпюры давлений металла на валки методом интегральных уравнений мощности. Сообщение 1. - **1970, 1, 71.**
2673. **Тарновский В.И.** Определение эпюры давлений металла на валки методом интегральных уравнений мощности. Сообщение 2. - **1970, 3, 80.**
2674. **Тарновский В.И., Безручко М.А.** Объемное деформированное состояние высоких заготовок при осадке. - **1998, 1, 37.**
2675. **Тарновский В.И., Глечиков В.В.** К обоснованию гипотезы прилипания для жесткопластического тела. - **1986, 5, 87.**
2676. **Тарновский В.И., Поздеев А.А.** Расчет сопротивления деформации металла при горячей прокатке методами теории наследственности. - **1967, 9, 80.**
2677. **Тарновский В.И., Фейгин Г.Л.** Определение деформации и усилий методом гидродинамических аналогий при осадке полосы. - **1971, 8, 106.**
2678. **Тарновский В.И., Фейгин Г.Л.** Плоское деформированное состояние при осадке с прилипанием. - **1972, 6, 102.**
2679. **Тарновский В.И., Коцарь С.Л., Фейгин Г.Л.** Теоретический расчет напряжений при прокатке с прилипанием. - **1985, 9, 78.**
2680. **Тарновский И.Я., Корж В.П.** Исследование асимметричной деформации при помощи вариационного принципа механики. - **1965, 5, 65.**
2681. **Тарновский И.Я., Котельников В.Н.** Теоретическое исследование удельного давления и мощности при прокатке на блюминге с использованием вариационных принципов. - **1960, 2, 47.**
2682. **Тарновский И.Я., Леванов А.И.** Исследование эпюр контактных сил трения и нормальных давлений при осадке. - **1963, 6, 121.**
2683. **Тарновский И.Я., Паршин В.Г.** Исследование холодной деформации тел с неоднородными механическими свойствами. - **1968, 5, 81.**
2684. **Тарновский И.Я., Поздеев А.А.** Исследование деформированного состояния при осадке параллелепипедов с использованием вариационных методов. - **1958, 7, 123.**
2685. **Тарновский И.Я., Поздеев А.А.** Контактные напряжения и средние удельные давления при осадке и прокатке. - **1959, 2, 51.**

2686. **Тарновский И.Я., Римм Э.Р.** Форма и расположение критической (нейтральной) поверхности при прокатке в гладких валках. - **1966, 5, 107.**
2687. **Тарновский И.Я., Скороходов А.Н.** Анализ деформированного состояния при прокатке крестообразного профиля с помощью вариационных методов. - **1962, 6, 61.**
2688. **Тарновский И.Я., Скороходов А.Н.** Деформация, усилия и расход энергии при прокатке тавровых профилей в ребровых калибрах. - **1963, 1, 67.**
2689. **Тарновский И.Я., Ганаго О.А., Вайсбурд Р.А.** Деформации и усилия при закрытой прошивке. - **1960, 4, 99.**
2690. **Тарновский И.Я., Ганаго О.А., Вайсбурд Р.А.** Исследование деформации и усилий при ковке на подкладных кольцах. - **1959, 8, 55.**
2691. **Тарновский И.Я., Ганаго О.А., Вайсбурд Р.А.** Расчет усилий при горячей штамповке. - **1961, 2, 51.**
2692. **Тарновский И.Я., Илюкович Б.М., Скороходов А.Н.** Деформации и усилия при прокатке полосы в крестообразном калибре. - **1963, 4, 68.**
2693. **Тарновский И.Я., Колмогоров В.Л., Ериклинцев В.В.** Методика исследования напряженно-деформированного состояния путем совместного использования начал Лагранжа и Кастильяно. - **1965, 4, 107.**
2694. **Тарновский И.Я., Колмогоров В.Л., Римм Э.Р.** Напряженное состояние при осаде полосы с жесткими концами (плоская задача). - **1964, 10, 86.**
2695. **Тарновский И.Я., Леванов А.Н., Колмогоров В.Л.** К изучению сил трения в процессах обработки металлов давлением. - **1966, 7, 101.**
2696. **Тарновский И.Я., Леванов А.Н., Поксеваткин М.И.** К вопросу об определении контактных напряжений при обработке металлов давлением в связи с механическими свойствами металлов. - **1964, 4, 97.**
2697. **Тарновский И.Я., Леванов А.Н., Поксеваткин М.И.** Экспериментальное исследование контактных напряжений при горячей прокатке хромистых сталей. - **1966, 3, 107.**
2698. **Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Меандроа Л.В.** Физические уравнения механики деформируемого тела в теории обработки металлов давлением. - **1961, 4, 67.**
2699. **Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Пучков С.Г.** Деформация и усилия при ковке крупных поковок. - **1958, 8, 81.**
2700. **Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Тарновский В.И.** К расчету давления металла на валки при листовой прокатке. - **1964, 8, 84.**
2701. **Тарновский И.Я., Скороходов А.Н., Илюкович Б.М.** Деформация в пластовых калибрах при прокатке тавровых профилей. - **1963, 5, 118.**
2702. **Тарновский И.Я., Смирнов В.К., Коцарь С.Л.** Кинематика нестандартного очага деформации при прокатке. - **1961, 11, 97.**
2703. **Тарновский И.Я., Колмогоров В.Л., Римм Э.Р., Востриков Г.А.** Расчет напряженного состояния при прокатке вариационным методом. - **1964, 12, 78.**
2704. **Тарновский И.Я., Леванов А.Н., Копиленко В.А., Абдулов Ю.П.** Контактные напряжения при холодной прокатке с технологическими смазками. - **1970, 11, 95.**

2705. **Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Меандров Л.В., Хасин Г.А.** Зависимость сопротивления деформации от вязких свойств стали при горячей обработке давлением. - **1961, 3, 82.**
2706. **Тарновский И.Я., Поздеев А.А., Котельников В.П., Пучков С.Г.** Исследование напряженного состояния деформируемого металла при ковке и прокатке. - **1959, 3, 37.**
2707. **Тарновский И.Я., Вайсбурд Р.А., Леванов А.Н., Поздеев А.А., Ганаго О.А., Котельников В.П.** Выбор подходящих функций при использовании метода Ритца в теории обработки металлов давлением. - **1961, 1, 73.**
2708. **Татарников В.В.** Зависимость усилий на боковые упоры дисковых пил от параметров пил и режимов резания. - **1976, 9, 121.**
2709. **Татарников В.В.** Определение константы пластичности при высокоскоростном процессе резания металлов. - **1994, 9, 41.**
2710. **Татарников В.В.** Определение силовых параметров высокоскоростного процесса горячего резания пилами. - **1990, 5, 45.**
2711. **Татарников В.В.** Определение силовых параметров на высокоскоростных пилах горячей резки. - **1987, 7, 101.**
2712. **Татарников В.В., Литвиненко В.П.** Влияние усилий, действующих в зоне резания металла пилами, и других факторов на сдвиги заготовки, стойкость дисков и качество резки. Сообщение 1. - **1973, 9, 108.**
2713. **Тетерин П.К., Тетерин Г.П., Поксеваткин Д.М.** Определение частных обжатий по длине зоны деформации при планетарно - винтовой прокатке. - **1997, 5, 36.**
2714. **Тетерин П.К., Иванова О.В., Скорняков А.Н., Шабалов И.П.** Силовое взаимодействие смежных рабочих валков при прокатке на планетарных станах типа Сендзимира. - **1988, 5, 67.**
2715. **Тимофеев В.В., Смирнов В.К., Киселев Г.А.** Напряженно-деформированное состояние на поверхности кромок фланцев при прокатке в закрытых разрезных калибрах. - **1979, 2, 71.**
2716. **Тимощенко В.А., Кириловский В.В.** Пластический изгиб полосового проката с концентраторами напряжений в условиях консольного нагружения. - **1991, 2, 34.**
2717. **Титлянов А.Е., Радюк А.Г., Глебовский А.Е.** Влияние режимов дробеструйной обработки алюминиевого газотермического покрытия на его служебные характеристики. - **1996, 7, 43.**
2718. **Титлянов А.Е., Радюк А.Г., Заикина А.М.** Исследование влияния состава и механикотермической обработки на износостойкость газотермических покрытий на основе алюминия при их обдувке дробью. - **1996, 5, 29.**
2719. **Ткалич К.Н., Лесик Л.Н.** Межвалковые давления и контактная прочность поверхности опорных валков стана 1700. - **1969, 11, 100.**
2720. **Ткаченко И.Ф., Баранов А.А.** Механические свойства сплавов системы Fe-Mn-Cu-Al и оптимизация их состава. - **1981, 11, 113.**
2721. **Томилов Ф.Х.** О зависимости пластичности металла от вида напряженного состояния при разных температурах. - **1977, 2, 78.**

2722. **Тропотов А.В., Богатов А.А., Мкртчян Г.С.** Расчет остаточных напряжений в трубах после волочения. - **1987, 2, 48.**
2723. **Тропотов А.В., Богатов А.А., Смирнов С.В.** Напряженно-деформированное состояние и разрушение металла при гидроэкструзии через двухконусную матрицу. Сообщение 1. - **1982, 12, 44.**
2724. **Тропотов А.В., Богатов А.А., Смирнов С.В.** Напряженно-деформированное состояние металла при гидроэкструзии через двухконусную матрицу. Сообщение 2. - **1983, 2, 37.**
2725. **Трофимов И.П., Щеглов Г.А., Богатырев Г.И.** Кинематика контактных взаимодействий с инструментом при обработке металлов давлением. - **1991, 5, 55.**
2726. **Трубин В.Н., Степаненко В.И.** Расчет деформации полосы при ковке ромбическими бойками. - **1962, 10, 88.**
2727. **Трусов П.В., Гитман М.Б.** Методика и результаты исследования напряженно-деформированного состояния, возникающего при правке прокатных профилей. - **1982, 6, 47.**
2728. **Трусов П.В., Няшин Ю.И., Скороходов А.Н.** Определение остаточных напряжений в горячекатаных двутавровых балках. Сообщение 1. - **1977, 5, 84.**
2729. **Тубольцев Ю.Г., Ноговицын А.В.** Определение усилия деформирования колесной заготовки при раскатке. - **1986, 1, 78.**
2730. **Туленков К.И., Петрухин С.И., Гайдученко Б.И.** Анализ распределения остаточных напряжений в канатной проволоке. - **1964, 10, 98.**
2731. **Тулупов О.Н., Тулупов С.А.** Разработка критериев технологичности на базе векторного представления формоизменения металла в вытяжных калибрах. - **1994, 1, 39.**
2732. **Тулупов С.А., Курдюмова В.А.** Расчет коэффициента высотной деформации в зонах развитого уширения калибров вытяжных систем. - **1987, 4, 41.**
2733. **Тулупов С.А., Курдюмова В.А.** Расчет средних коэффициентов деформации при прокатке в вытяжных системах калибров. - **1986, 11, 63.**
2734. **Тулупов С.А., Цун Л.М., Барышников А.П.** Определение протяженности характерного участка длины очага деформации при прокатке в вытяжных калибрах. - **1993, 5, 26.**
2735. **Тюленев Г.Г., Высоковский С.Н.** Учет скоростного и деформационного упрочнения металла в обработке давлением по данным испытаний образцов. - **1971, 3, 65.**
2736. **Тюрин В.А.** Механизм пластического деформирования с макросдвигами. - **1998, 12, 36.**
2737. **Тюрин В.А., Осадчий А.Н., Лазоркин В.А.** Степень и скорость деформации при ковке полосы на радиально-ковочных машинах. - **1981, 4, 74.**
2738. **Файнберг М.Ю.** Анализ способов компенсации скоростного эффекта при холодной прокатке. - **1966, 9, 93.**

2739. **Фарбер В.М., Давыдов В.Н., Фомичева Т.Г.** Влияние пластической деформации на процессы карбидообразования в среднеуглеродистых сталях. - **1981, 8, 76.**
2740. **Фаткин Ю.М., Шебунин С.С., Алещенко Г.М.** Анализ статистической модели участка сталь - прокат. - **1972, 11, 110.**
2741. **Федоров Н.Н.** Исследование асимметричного процесса прокатки в цилиндрических валках с упругим соединительным шпинделем в приводе. - **1990, 12, 36.**
2742. **Федоров Н.Н., Перетягтько В.Н., Федоров Н.А.** Анализ периодических сдвиговых деформаций процесса пластического обжатия в условиях асимметричного взаимодействия ковочных вальцов. - **1994, 2, 33.**
2743. **Федоров Н.Н., Перетягтько В.Н., Федоров Н.А.** Интенсивность пластической деформации при периодической ассиметричной прокатке в эксцентричных валках. - **1997, 10, 45.**
2744. **Федоров Н.Н., Перетягтько В.Н., Федоров Н.А.** Особенности процессов пластической деформации металлов при осадке полосовых заготовок цилиндрическими валками прокатной клетки с освобожденными от элементов привода хвостовиками. - **1995, 4, 42.**
2745. **Федоров Н.Н., Челышев Н.А., Федоров Н.А.** Особенности периодических сдвиговых деформаций при прокатке в шероховато-гладких валках. - **1994, 4, 13.**
2746. **Федосиенко А.С., Гейс А.Р.** Расчет натяжения при непрерывной сортовой прокатке. - **1989, 8, 49.**
2747. **Федосиенко А.С., Шиколенко К.Г., Дубинский Ф.С.** Определение межклетьевых натяжений при математическом моделировании непрерывной прокатки. - **1990, 10, 23.**
2748. **Федосов Н.М., Калошин И.Н.** Давление металла на валки при прокатке по системе овал - квадрат и овал - ребровой овал. - **1966, 1, 85.**
2749. **Федосов Н.М., Калошин И.Н.** Уширение и эффективность деформации при прокатке в вытяжных калибрах. - **1967, 1, 87.**
2750. **Федосов Н.М., Папченко В.И., Потапов В.И.** Развитие текстуры деформации в холоднокатаной трансформаторной стали. - **1965, 9, 108.**
2751. **Фейгин Г.Л., Тарновский В.И.** Определение усилий и оптимальной формы матрицы при осесимметричном прессовании. - **1975, 12, 76.**
2752. **Фельде А.А., Каплунов В.Г.** К выбору параметров закрытых ручьев. - **1986, 10, 57.**
2753. **Филатова Н.В.** Соппротивление деформации теплодеформированных сталей. - **1983, 3, 50.**
2754. **Филин А.Н.** Влияние вибраций на кинетику разрушения рельсовой стали. - **1995, 12, 28.**
2755. **Филин А.Н., Челышев Н.А.** Влияние упруго-пластического состояния на вязкость разрушения. - **1981, 6, 50.**
2756. **Филин А.Н., Челышев Н.А.** Исследование роста усталостных трещин при высокочастотных низкоамплитудных испытаниях. - **1981, 12, 49.**



2757. **Филин А.Н., Челышев Н.А.** Поляризационно-оптические исследования напряжений в моделях балок прямоугольного сечения при статических и динамических нагрузках. - **1981, 10, 55.**
2758. **Филин А.Н., Челышев Н.А.** Разрушение рельсовой стали при пульсирующем нагружении. - **1991, 4, 41.**
2759. **Филин А.Н., Челышев Н.А.** Разрушение рельсовой стали при сложном нагружении. - **1986, 12, 50.**
2760. **Филин А.Н., Радугина Л.А., Челышев Н.А., Гульняшкин В.Н.** Исследование трещиностойкости рельсовой стали со сварным швом. - **1987, 10, 51.**
2761. **Филиппов Э.Л., Клименко В.М.** Приближенные формулы для определения осевых напряжений при прокатке толстых полос (слитков). - **1971, 6, 89.**
2762. **Филиппов Э.Л., Клименко В.Н.** Определение осевых усилий, возникающих при прокатке высоких полос. - **1972, 1, 62.**
2763. **Филиппов Э.Л., Филиппов А.Э.** Формулы для определения суммарного относительного обжатия. - **1980, 8, 41.**
2764. **Фомичев И.А., Кириченко А.Н.** Предельные усилия натяжения при непрерывной прокатке в калибрах сплошных заготовок и труб. - **1966, 4, 81.**
2765. **Фомичев И.А., Кириченко А.Н.** Распределение удельного давления в очаге деформации при прокатке труб на оправке. - **1968, 4, 75.**
2766. **Фридман Д.С., Ериклинцев В.В.** Исследование сопротивления деформации при редуцировании труб методом теории наследственности. - **1967, 9, 105.**
2767. **Фуад М.Ф.А., Курбанов Х.** Влияние пластической деформации, термомеханической и термической обработки на коррозионное поведение алюминия, легированного редкоземельными, щелочными и переходными металлами. - **1991, 10, 34.**
2768. **Фуад М.Ф.А., Цепин М.А., Лобач А.А.** Влияние режимов сверхпластической деформации на структуру стали 03Х26Н6Т. - **1991, 11, 64.**
2769. **Хазанов И.О., Егоров Ю.П., Чумаков А.Н., Корзунин Ю.К.** Влияние температуры и степени деформации на формирование структуры быстрорежущей стали Р6М5. - **1977, 1, 106.**
2770. **Хайкин Б.Е.** Инженерные формулировки закона трения в условиях обработки металлов давлением. - **1990, 4, 38.**
2771. **Хайкин Б.Е.** К вопросу о смягчении граничных условий в задачах по продольной прокатке. - **1966, 8, 82.**
2772. **Хайкин Б.Е.** Обобщенная интерпретация условия текучести при деформации изотропного металла. - **1993, 3, 47.**
2773. **Хайкин Б.Е.** Определение свободных границ очага деформации в вариационных задачах стационарного формоизменения. - **1987, 7, 82.**
2774. **Хайкин Б.Е.** Предэкспериментальный анализ точности формул в теории обработки металлов давлением. - **1981, 1, 51.**

2775. **Хайкин Б.Е.** Простейшие варианты метода взвешенных невязок в применении к уравнениям равновесиям в условиях обработки металлов давлением. - **1987, 1, 52.**
2776. **Хайкин Б.Е.** Расширенная формулировка условия текучести при деформации изотропного металла. - **1993, 5, 20.**
2777. **Хайкин Б.Е.** Расширенная формулировка условия текучести при деформации изотропного металла. - **1993, 5, 20.**
2778. **Хайкин Б.Е., Глазунов В.Г., Одинокое В.И.** Вариационно-разностный метод решения задач обработки металлов давлением в напряжениях. Сообщение 2. - **1974, 1, 69.**
2779. **Хайкин Б.Е., Тарновский И.Я., Ляшков В.Б.** О совокупности критериев, характеризующих форму очага деформации при прокатке. - **1965, 7, 102.**
2780. **Хайкин Б.Е., Смирнов В.К., Тарновский И.Я., Скороходов А.Н., Илюкович Б.М.** О структуре контактных условий при прокатке в калибрах. - **1966, 9, 79.**
2781. **Ханин М.И., Мильман Е.А.** Усилия деформации и калибровка копируемых линеек станов винтовой периодической прокатки с учетом упругой деформации клетки. - **1982, 4, 82.**
2782. **Харитонин С.В., Смирнов В.К., Бондин А.Р.** Сопротивление деформации углеродистых, инструментальных и других легированных сталей и сплавов. - **1990, 2, 30.**
2783. **Харитонов А.О., Костарев И.В.** Повышение точности поковок деформированием заготовок в упругом штампе. - **1993, 7, 31.**
2784. **Харитонов Е.А., Потапов И.Н., Галкин С.П., Вольшюнок И.З., Михайлов В.К.** Деформационно-силовые параметры процесса радиально-сдвиговой прокатки крупных титановых слитков. - **1993, 9-10, 32.**
2785. **Харченко Ю.Ф.** О расчете напряженно-деформированного состояния при вытяжке плоской заготовки с неравномерным нагревом. - **1991, 4, 32.**
2786. **Харченко Ю.Ф.** Об определении энергосиловых параметров процесса вытяжки плоской заготовки с неравномерным нагревом. - **1991, 2, 28.**
2787. **Харченко Ю.Ф., Санько Н.М., Чигиринский В.В.** О напряженно-деформированном состоянии металла при штамповке колесных заготовок. - **1981, 4, 81.**
2788. **Харченко Ю.Ф., Санько Н.М., Чигиринский В.В.** О расчете контактных напряжений при деформировании поковки в кольцевом штампе. - **1982, 2, 45.**
2789. **Хасин Г.А., Бразгин И.А., Ерманович Н.А., Еремеев В.И., Тарновский В.И.** Сопротивление деформации жаропрочных сплавов ЭИ617, ЭИ437Б и стали ЭИ481. - **1969, 7, 101.**
2790. **Хвалов А.Н., Гилевич Ф.С., Какурин А.М.** Энергосиловые характеристики процесса заполнения металлом очага деформации и их связь с параметрами установившегося режима. - **1989, 5, 78.**
2791. **Хван Д.В.** Анизотропное упрочнение при немонотонном деформировании. - **1993, 7, 33.**

2792. Хотомлянский А.Л. Теоретические исследования неравномерности деформации при холодной тонколистовой прокатке. - 1967, 1, 118.
2793. Цапко В.К., Гребеник В.М., Львовский В.М., Лагутин Б.Н. Анализ нагружения и повышения срока службы валков станов ХПТ. - 1971, 1, 117.
2794. Цвигун В.Н., Челышев Н.А. Деформация и поперечное разрушение рельсов при циклическом нагружении. - 1980, 10, 71.
2795. Цвигун В.Н., Челышев Н.А. Живучесть рельсовых сталей современного производства. - 1980, 12, 42.
2796. Цвигун В.Н., Челышев Н.А. Особенности циклической деформации и усталостного разрушения рельсовой стали. - 1981, 2, 55.
2797. Цуканов Э.Ф., Иванченко Ф.К., Павленко Б.А., Николаев В.А. Исследование давлений на сортовых станах. - 1962, 2, 98.
2798. Чабоненко А.А. Безитерационная методика расчета среднего давления при холодной прокатке листов. - 1995, 10, 31.
2799. Чекмарев А.П., Клименко В.М. Давление и истечение металла при прокатке в разрезных калибрах. - 1963, 9, 92.
2800. Чекмарев А.П., Клименко В.М. Давление металла на боковые грани в разрезных калибрах. - 1961, 9, 95.
2801. Чекмарев А.П., Клименко В.М. Распределение удельного давления и удельного трения по дуге контакта при прокатке. - 1961, 2, 68.
2802. Чекмарев А.П., Клименко В.М. Экспериментальное исследование распределения удельных давлений при прокатке в разрезных калибрах. - 1961, 12, 72.
2803. Чекмарев А.П., Лиханский В.С. Высота полосы в мгновенном очаге деформации при продольной периодической прокатке. - 1969, 8, 74.
2804. Чекмарев А.П., Онищенко И.И. О положении нейтрального сечения при прокатке с уширением и натяжением. - 1966, 11, 53.
2805. Чекмарев А.П., Онищенко И.И. Распределение удельных сил трения на контактной поверхности при прокатке. - 1967, 10, 112.
2806. Чекмарев А.П., Онищенко И.И. Скорость деформации при прокатке с натяжением и уширением. - 1966, 3, 94.
2807. Чекмарев А.П., Рабинович С.Н. Исследование силовых условий прокатки облегченных фасонных профилей на среднесортном стане 550 мм. - 1963, 4, 56.
2808. Чекмарев А.П., Топоровский М.П. Пластическая деформация полосы между клетями непрерывного стана. Сообщение 1. - 1969, 3, 60.
2809. Чекмарев А.П., Топоровский М.П. Пластическая деформация полосы между клетями непрерывного стана. Сообщение 2. - 1969, 9, 55.
2810. Чекмарев А.П., Чекмарев И.А. Давление прокатки. - 1967, 9, 52.
2811. Чекмарев А.П., Чернобривенко Ю.С. Усилия при кантовании горячих раскатов кручением. - 1960, 10, 114.
2812. Чекмарев А.П., Чернявский А.А. Геометрии мгновенного очага деформации при горячем пильгеровании труб. - 1959, 11, 47.
2813. Чекмарев А.П., Гречко В.П., Остапенко В.В. Допустимая величина натяжения при прокатке уголка в непрерывном стане. - 1962, 2, 80.

2814. **Чекмарев А.П., Динник А.А., Большаков А.А.** Основы деформации поллой нагретой заготовки гидравликой высокого давления. - **1973, 9, 72.**
2815. **Чекмарев А.П., Левченко Л.Н., Машкин Л.Ф.** Определение натяжения при рассогласовании скоростного режима непрерывных станов горячей прокатки. - **1966, 3, 90.**
2816. **Чекмарев А.П., Онищенко И.И., Ольдзиевский С.А.** опережение и межклетевая деформация при непрерывной прокатке. - **1966, 4, 77.**
2817. **Чекмарев А.П., Сафьян М.М., Холодный В.П.** Утяжка при прокатке полос с неравномерным обжатием. - **1964, 4, 77.**
2818. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф., Клименко П.Л.** Исследование давления при прокатке в валках с переменным радиусом. - **1959, 4, 65.**
2819. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф., Лебедик Г.Л.** Распределение уширения и вытяжки при продольной периодической прокатке. - **1963, 5, 113.**
2820. **Чекмарев А.П., Борисенко Г.П., Горбанев А.А., Колосов Б.Н.** Исследование уширения металла в трехвалковых калибрах при прокатке с натяжением. - **1975, 5, 99.**
2821. **Чекмарев А.П., Ваткин Я.Л., Чекмарев И.А., Данченко В.Н.** Внеочаговые силы трения на оправке при прокатке труб. - **1969, 4, 80.**
2822. **Чекмарев А.П., Прокофьев В.И., Мелешко В.И., Килиевич А.Ф.** Теоретические основы измерения удельных контактных сил при прокатке с помощью точечных месдоз. - **1964, 10, 64.**
2823. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф., Клименко П.Л., Лебедик Г.Л.** Удельное давление при прокатке в валках с переменным радиусом. - **1963, 1, 78.**
2824. **Чекмарев А.П., Чернышев А.Н., Кошевой А.С., Машкин Л.Ф.** Исследование межклетевой деформации при прокатке на мелкосортных станах. - **1973, 5, 102.**
2825. **Чекмарев А.П., Чернявский А.А., Мелешко В.И., Килиевич А.Ф.** Повышение точности экспериментального определения контактных сил в очаге деформации и теория математической обработки осциллограмм. Сообщение 2. - **1970, 2, 91.**
2826. **Чекмарев А.П., Смольянинов А.Ф., Лебедик Г.Л., Плетень И.А., Искин В.И.** Исследование распределения удельного давления при периодической прокатке на промышленном стане. - **1971, 6, 94.**
2827. **Чекмарев А.П., Динник А.А., Прокофьев В.И., Галицкий В.П., Хаврин Б.В., Хрустенко Ю.М., Черногоров Л.Б.** Осевое давление в рабочих клетях листовых и полосовых станов. - **1969, 11, 75.**
2828. **Человань М.И., Харагай А.С.** Экспериментальное исследование распределения напряжений при профилировании полосы на роликосгибочных станах. - **1967, 4, 64.**
2829. **Челышев Н.А.** Контактные напряжения и коэффициент плеча момента от усилия прокатки. - **1997, 8, 38.**
2830. **Челышев Н.А.** О соотношении касательных и радиальных сил при прокатке. - **1967, 6, 101.**

2831. **Чельшев Н.А.** Особенности деформации металла при прокатке листов на стане трио Лаута. - **1959, 2, 73.**
2832. **Чельшев Н.А.** Особенности напряженного состояния внешних зон очага деформации при прокатке. - **1962, 12, 95.**
2833. **Чельшев Н.А.** Особенности напряженного состояния высоких очагов деформации при прокатке. - **1962, 6, 51.**
2834. **Чельшев Н.А.** Особенности напряженного состояния низких очагов деформации при прокатке. - **1962, 10, 96.**
2835. **Чельшев Н.А.** Распространение пластической деформации в цилиндрических телах при осадке. - **1958, 2, 122.**
2836. **Чельшев Н.А., Гинц Ю.П.** О влиянии колебаний дополнительной силы на процесс осадки. - **1973, 9, 75.**
2837. **Чельшев Н.А., Гинц Ю.П.** О влиянии колебаний дополнительной силы на усилия в станине пресса. - **1973, 10, 61.**
2838. **Чельшев Н.А., Колмаков К.М.** Влияние внешних зон на усилия при протяжке. - **1971, 8, 120.**
2839. **Чельшев Н.А., Прокопьев А.И.** К вопросу определения коэффициентов высотной деформации по шейке при прокатке фланцевых профилей. - **1971, 12, 101.**
2840. **Чельшев Н.А., Прокопьев А.И.** Коэффициенты боковой деформации закрытых фланцев при прокатке двутавровых балок. - **1972, 8, 110.**
2841. **Чельшев Н.А., Прокопьев А.И.** Коэффициенты деформации открытых фланцев при прокатке двутавровых балок. - **1971, 10, 91.**
2842. **Чельшев Н.А., Фастыковский А.Р.** Смещения металла на контактной поверхности очага деформации при прокатке. - **1980, 4, 86.**
2843. **Чельшев Н.А., Цвигун В.Н.** Влияние технологических особенностей производства на вязкость разрушения рельсов. - **1977, 4, 70.**
2844. **Чельшев Н.А., Цвигун В.Н.** Изменение остаточных напряжений и тонкой структуры в рельсах при обкатке на рельсоиспытательной машине. - **1977, 8, 88.**
2845. **Чельшев Н.А., Цвигун В.Н.** Исследование стойкости рельсов поперечным усталостным изломом. - **1977, 6, 91.**
2846. **Чельшев Н.А., Цвигун В.Н.** О контактно-усталостной прочности рельсовой стали. - **1977, 10, 69.**
2847. **Чельшев Н.А., Чельшев А.Н.** О методе определения коэффициента трения по опережению при прокатке. - **1986, 4, 65.**
2848. **Чельшев Н.А., Червов Г.А.** Исследование высокоскоростной деформации и разрушения твердых тел. - **1974, 10, 96.**
2849. **Чельшев Н.А., Червов Г.А.** Исследование полей смещений и деформаций в зоне концентратора при высокоскоростном нагружении углеродистых сталей. - **1979, 4, 67.**
2850. **Чельшев Н.А., Червов Г.А.** К вопросу о высокоскоростной деформации и разрушении стали. - **1976, 8, 82.**
2851. **Чельшев Н.А., Червов Г.А.** Распределение смещений в вершине разрыва при высокоскоростном нагружении углеродистых сталей. - **1979, 2, 88.**

2852. **Чельшев Н.А., Алюшин Ю.А., Березовский Б.Н.** Определение напряженного и деформированного состояний в установившихся процессах плоской деформации с помощью ЭЦВМ и линий тока. Сообщение 1. - **1970, 10, 80.**
2853. **Чельшев Н.А., Алюшин Ю.А., Березовский Б.Н.** Определение напряженного и деформированного состояний в установившихся процессах плоской деформации с помощью ЭЦВМ и линий тока. Сообщение 2. - **1970, 12, 98.**
2854. **Чельшев Н.А., Алюшин Ю.А., Березовский Б.Н.** Определение скоростей деформации при прокатке с применением электронно-вычислительных машин. - **1970, 2, 80.**
2855. **Чельшев Н.А., Алюшин Ю.А., Омелин А.А.** Распределение деформаций и их скоростей при открытой штамповке. - **1969, 4, 83.**
2856. **Чельшев Н.А., Дадочкин Н.В., Медведев В.А.** Давления и усилия при прокатке неравномерно нагретого металла. - **1969, 8, 112.**
2857. **Чельшев Н.А., Дадочкин Н.В., Медведев В.А.** Деформация при прокатке неравномерно нагретого металла. - **1971, 2, 90.**
2858. **Чельшев Н.А., Люц В.А., Червов Г.А.** Показатель напряженного состояния и параметр Надаи-Люде. - **1983, 4, 50.**
2859. **Чельшев Н.А., Люц В.Я., Червов Г.А.** Показатель напряженного состояния при высокоскоростном растяжении. - **1983, 10, 48.**
2860. **Чельшев Н.А., Люц В.Я., Червов Г.А.** Траектории трещин в полях больших пластических деформаций. - **1983, 12, 52.**
2861. **Чельшев Н.А., Фастыковский А.Р., Кадыков В.Н.** Влияние нагрева в силикатном расплаве на механические свойства горячекатаной стали. - **1977, 12, 109.**
2862. **Чельшев Н.А., Фастыковский А.Р., Кадыков В.Н.** Определение давления при прокатке с учетом влияния внешнего трения. - **1982, 12, 54.**
2863. **Чельшев Н.А., Червов Г.А., Коровин Г.Т.** Деформирование и разрушение рельсовой стали при высокоскоростном нагружении на растяжение. - **1979, 6, 61.**
2864. **Чельшев Н.А., Червов Г.А., Морозов В.А.** Некоторые особенности динамического разрушения биметалла Ст – латунь. - **1974, 12, 74.**
2865. **Чельшев Н.А., Алюшин Ю.А., Омелин А.А., Жигулев Г.П.** Исследование деформированного состояния при истечении в облой. - **1972, 10, 108.**
2866. **Чельшев Н.А., Реморов В.Е., Гуляев С.М., Трегубенко М.Л.** Исследование сопротивляемости разрушению сварных соединений рельсов при статическом и циклическом нагружении. - **1980, 6, 58.**
2867. **Чельшев Н.А., Тов Г.М., Каймасов Л.К., Масалитина Е.М.** Микроструктурные исследования биметаллов Ст 3-Р18 и Ст 3- У8, полученных обработкой давлением. - **1974, 2, 123.**
2868. **Чельшев Н.А., Дадочкин Н.В., Вульф В.В., Камышлов В.Г., Лакс Б.М.** Влияние характера нарастания статических нагрузок при захвате металла валками на динамику работы главного привода стана.

Сообщение 1. - 1972, 6, 86.

2869. **Чельшев Н.А., Дадочкин Н.В., Кунинин П.Н., Камышлов В.Г., Лакс Б.М.** Влияние характера нарастания статических нагрузок при захвате металла валками на динамику работы главного привода стана. Сообщение 2. - 1972, 10, 93.
2870. **Чельшев Н.А., Дрошинский В.М., Дарушин Р.И., Пшеничников П.И., Кучко И.И.** Деформация металла в ящичных калибрах рельсобалочного стана КМК с применением резки. - 1966, 4, 99.
2871. **Чельшев Н.А., Дрошинский В.М., Дарушин Р.И., Пшеничников П.И., Кучко И.И.** Особенности деформации металла в ящичных калибрах кузнечного рельсобалочного стана. - 1966, 2, 77.
2872. **Чельшев Н.А., Иванов А.В., Ворожищев В.И., Морозов С.И., Цвигун В.И.** Особенности разрушения головки объемно закаленных рельсов при циклическом нагружении. - 1985, 6, 82.
2873. **Чельшев Н.А., Кобызев В.К., Богданова Н.Г., Дубровин А.К., Качурин Д.С.** Исследование деформации металла на заготовочном стане с помощью радиоактивных изотопов. - 1965, 4, 96.
2874. **Чельшев Н.А., Кобызев В.К., Богданова Н.Г., Дубровин А.К., Качурин Д.С.** Исследование деформации металла при прокатке на блюминге с помощью радиоактивных изотопов. - 1964, 12, 65.
2875. **Чельшев Н.А., Кобызев В.К., Плеханов П.С., Богданова М.Г., Ямпольский А.М.** Исследование деформации металла при прокатке на стане 750 с помощью радиоактивных изотопов. - 1960, 8, 48.
2876. **Чельшев Н.А., Некрасов С.Г., Кобызев В.К., Шилинговский И.Г., Прокопьев А.В.** Исследование деформации при прокатке рельсов в четырехвалковом чистовом калибре. - 1987, 12, 73.
2877. **Чельшев Н.А., Тов Г.М., Вязьмина Т.М., Астахова И.С., Пинской В.С.** Микроструктурные исследования биметаллов, полученных обработкой давлением. - 1975, 2, 76.
2878. **Чельшев Н.А., Червов Г.А., Петров В.И., Яковенко В.С., Казаков В.В.** Исследование некоторых закономерностей акустической эмиссии при деформировании стали 16ГНМА. - 1981, 2, 52.
2879. **Чельшев Н.А., Дадочкин Н.В., Кафтанов М.П., Белинский Е.Д., Пермяков В.М., Перетягко В.Н., Прокопьев А.В., Шилкин Ю.В.** Давления и усилия при холодной прокатке лент. - 1968, 4, 83.
2880. **Чепуркин С.С.** Приложение рядов Фурье к расчету деформаций листопрокатных валков. - 1960, 9, 68.
2881. **Червов Г.А., Казаков В.В., Прокудин В.П., Чельшев Н.А.** Исследование повреждаемости рельсовой стали при малоцикловом нагружении. - 1986, 8, 64.
2882. **Червов Г.А., Казаков В.В., Чельшев Н.А., Кудрин С.Н.** Влияние упругопластического деформирования на механические характеристики рельсовой стали. - 1987, 4, 75.
2883. **Червов Г.А., Кудрин С.Н., Прокудин В.П., Чельшев Н.А.** Определение трещиностойкости объемнозакаленных рельсов. - 1986, 6, 81.

2884. **Черненко А.Г., Соколовский В.И., Соколовский Б.В., Паршин В.С.** Боковые границы мгновенного очага деформации при холодной прокатке труб. - **1973, 4, 89.**
2885. **Черный А.Г.** К вопросу построения кривых упрочнения пластичных сталей при холодной деформации. - **1976, 11, 101.**
2886. **Чернышев В.Н., Крупин А.В., Воробьев Ю.П.** Методика комплексного исследования процесса прокатки в вакууме. - **1974, 11, 89.**
2887. **Чернышев В.Н., Крупин А.В., Воробьев Ю.П.** Сравнение кинематических условий процесса прокатки в вакууме и на воздухе. - **1974, 11, 86.**
2888. **Чигиринский В.В.** Определение деформированного состояния пластического тела в условиях плоского течения. - **1990, 9, 32.**
2889. **Чигиринский В.В.** Определение напряженного состояния пластического тела в условиях плоской деформации. - **1990, 7, 48.**
2890. **Чигиринский В.В.** Экспериментальное исследование моментов сил при стремлении полосы к искривлению на входе в очаг деформации и выходе из него. - **1983, 11, 85.**
2891. **Чигиринский В.В., Дервянко В.И.** Исследование формоизменения в условиях неравномерного обжатия по ширине. - **1983, 9, 53.**
2892. **Чижиков Ю.М.** О новых формулах для определения сопротивления деформации при прокатке. - **1961, 2, 77.**
2893. **Чижиков Ю.М.** Расчет силовых параметров процесса прокатки методом подобия по "подходящим" опытным данным. - **1966, 3, 102.**
2894. **Чижиков Ю.М., Морозов В.П.** Неравномерность деформации высоких узких полос при прокатке. - **1967, 7, 86.**
2895. **Чиченева О.Н., Зарапин Ю.Л.** Сопротивление деформации металлов при электропластическом формоизменении. - **1995, 3, 17.**
2896. **Чудаков П.Д.** Новый способ определения нижних оценок при пластическом деформировании (В порядке обсуждения). - **1979, 9, 51.**
2897. **Чудаков П.Д.** Об интегральном условии пластичности. Сообщение 1. - **1981, 11, 48.**
2898. **Чудаков П.Д.** Об интегральном условии пластичности. Сообщение 2. - **1982, 1, 56.**
2899. **Чудин В.Н.** К оценке разрушения горячих деформируемых заготовок. - **1991, 9, 59.**
2900. **Чумаченко Е.Н., Скороходов А.Н., Александрович А.И., Смирнов О.М., Графов Б.Г.** Методика расчета напряжений и деформаций при обработке давлением материалов со сложными реологическими свойствами. Сообщение 1. - **1981, 11, 89.**
2901. **Чумаченко Е.Н., Скороходов А.Н., Александрович А.И., Смирнов О.М., Графов Б.Г.** Методика расчета напряжений и деформаций при обработке давлением материалов со сложными реологическими свойствами. Сообщение 2. - **1982, 1, 60.**
2902. **Чус А.В.** Исследование контактных давлений прокатки энергетическим методом. - **1986, 9, 44.**



2903. **Шайкевич В.С., Сейдалиев Ф.С., Шевакин Ю.Ф.** Соотношение деформаций и калибровка инструмента при валковом расширении труб. - **1964, 7, 139.**
2904. **Шамец Я.В.** Давление металла на валки в условиях низких и высоких очагов деформации. - **1964, 12, 59.**
2905. **Шамовский Э.Х., Яковлев И.М., Кафтанова З.К.** Удаление заплесков при огневой зачистке металла. - **1958, 4, 117.**
2906. **Шангуров А.В., Уймин М.А., Ермаков А.Е., Колмогоров В.Л., Щипаков А.А., Буркин С.П.** Исследование механических свойств сплавов системы Mn-Al-C. - **1983, 4, 47.**
2907. **Шаповал В.Н., Чиглаков Н.М.** Динамические напряжения в очаге деформации при вибрационном заталкивании прутков в волоку. - **1975, 12, 72.**
2908. **Шаповалов В.И., Трофименко В.В., Антипова Н.В.** Распределение водорода в литом и горячедеформированном металле цельнокатаных колес. - **1981, 4, 111.**
2909. **Шарапин Е.Ф.** Влияние натяжения на краевые значения контактных напряжений при прокатке. - **1962, 5, 94.**
2910. **Шарапин Е.Ф.** Влияние трения на удельное давление металла на валки при продольной прокатке. - **1960, 1, 88.**
2911. **Шарапин Е.Ф.** Определение годографа коэффициента анизотропного трения при осадке. - **1960, 1, 116.**
2912. **Швейкин В.В., Ившин П.Н.** Деформация трубы без оправки. - **1964, 1, 123.**
2913. **Швейкин В.В., Ившин П.Н.** Методика расчета режима деформаций и натяжений на редуцированных станах с заранее заданной скоростью вращения валков. - **1967, 6, 90.**
2914. **Швейкин В.В., Ившин П.Н.** Предочаговая деформация при обжатии трубы без оправки. - **1964, 8, 66.**
2915. **Швейкин В.В., Криницын В.А.** Особенности кинематики в раскатном стане с вращающимися дисками. - **1976, 3, 103.**
2916. **Швейкин В.В., Орлов С.И.** К вопросу о распределении пластической деформации при осадке цилиндрических тел. - **1958, 6, 99.**
2917. **Швейкин В.В., Поповцев Ю.А.** Усилия проволакивания профиля через формующие проводки. - **1968, 6, 75.**
2918. **Швейкин В.В., Скорняков В.Б.** Исследование деформаций и напряжений при поперечной прокатке поляризационно-оптическим методом. - **1962, 2, 73.**
2919. **Швейкин В.В., Славин В.Б.** Деформация при проталкивании трубы в волоку. - **1964, 2, 86.**
2920. **Швейкин В.В., Славин В.Б.** Усилия при проталкивании профильных труб. - **1965, 6, 89.**
2921. **Швейкин В.В., Грабарник Л.М., Пичурин И.И., Проскуряков Б.И.** Определение давления на валки при формовке трубы. - **1968, 10, 75.**

2922. Швейкин В.В., Грабарник Л.М., Проскураков Б.И., Пичурин И.И. Определение тягового усилия при формовке трубы в воронке. - 1970, 2, 66.
2923. Шевакин Ю.Ф., Гродницкий Ю.С. Деформация растяжением с применением упрочняющего охлаждения. Сообщение 1. - 1968, 11, 77.
2924. Шевакин Ю.Ф., Гродницкий Ю.С. Деформация растяжением с применением упрочняющего охлаждения. Сообщение 2. - 1969, 1, 78.
2925. Шевакин Ю.Ф., Пастернак В.И. Распределение усилий в опорном узле трубоэлектросварочного стана. - 1965, 11, 99.
2926. Шевакин Ю.Ф., Пастернак В.И. Силовые условия деформации трубы в опорном узле трубоэлектросварочного стана. - 1965, 9, 103.
2927. Шевакин Ю.Ф., Сейдалиев Ф.С. Удельное давление металла на валки при холодной прокатке труб. - 1960, 9, 102.
2928. Шевакин Ю.Ф., Верник Ю.А., Сейдалиев Ф.С. Удельное давление при холодной поперечной раскатке труб. - 1965, 1, 71.
2929. Шевакин Ю.Ф., Линденбаум В.И., Матвеев Б.Н. Давление при горячей пилигримовой прокатке труб. - 1967, 9, 109.
2930. Шевакин Ю.Ф., Попов М.В., Сейдалиев Ф.С. Влияние знакопеременной схемы напряженного состояния на механические свойства металла. - 1965, 5, 82.
2931. Шевакин Ю.Ф., Матвеев Б.Н., Линденбаум В.И. Определение обжатия в мгновенном очаге деформации при горячей пилигримовой прокатке труб. - 1963, 7, 122.
2932. Шевакин Ю.Ф., Савкин П.Б., Касьян В.Х. Определение предельных деформаций при безоправочном волочении труб. - 1967, 1, 114.
2933. Шевакин Ю.Ф., Шайкевич В.С., Сейдалиев Ф.С. Определение удельного и полного давления при валковом расширении труб. - 1965, 1, 65.
2934. Шевакин Ю.Ф., Шайкевич В.С., Сейдалиев Ф.С. Силовые параметры процесса валкового расширения труб. - 1964, 7, 112.
2935. Шевакин Ю.Ф., Шайкевич В.С., Сейдалиев Ф.С. Скручивание трубы при валковом расширении. - 1966, 3, 111.
2936. Шевакин Ю.Ф., Бильдин К.М., Сюсин Г.А., Сейдалиев Ф.С. Упругое сжатие трубной заготовки на станах холодной прокатки. - 1965, 3, 126.
2937. Шевакин Ю.Ф., Игнатов В.Л., Глейберг А.З., Верник Ю.А. Усилия на контактной поверхности при поперечной прокатке труб. - 1969, 7, 84.
2938. Шевакин Ю.Ф., Линденбаум В.И., Осинский Г.И., Медведев А.Н. Анализ силовых условий при непрерывной формовке труб. - 1969, 5, 97.
2939. Шевакин Ю.Ф., Сейдалиев Ф.С., Шайкевич В.С., Подкустов В.П. Влияние осевого и тангенциального скольжения на усилия при валковом расширении. - 1969, 9, 84.
2940. Шейх-Али А.Д., Тер-Акопов Р.С., Скрипаленко М.Н. Исследование формирования геометрических размеров холоднокатаных труб. - 1988, 11, 66.

2941. **Шейх-Али А.Д., Потапов И.Н., Александрович А.И., Баранов А.А.** К определению вектора скорости точек деформируемой среды при прокатке труб на станах ХПТС. - **1989, 11, 72.**
2942. **Шемшурова Н.Г.** О расчете поперечной деформации металла при профилировании. - **1995, 12, 25.**
2943. **Ширяев В.И.** К вопросу о деформации прокатных клетей сортовых станов. - 1965, 9, 112.
2944. **Ширяев В.И., Ключиков С.Ф.** Исследование деформации калиброванных валков прокатных станов. - **1976, 6, 72.**
2945. **Ширяев В.И., Наштат А.Х., Ключиков С.Ф.** Исследование влияния концентраций напряжений на прогиб калиброванных валков. - **1981, 10, 63.**
2946. **Шифрин М.Ю.** О зоне прилипания при осадке полых цилиндрических заготовок. - **1965, 9, 129.**
2947. **Шифрин М.Ю.** О круговых неровностях на диске прокатных колёс. - **1969, 1, 101.**
2948. **Штремель М.А., Волков В.А., Мочалин Н.К., Смольянинов Л.В., Чухлов В.И., Фетисов Г.И., Чурсин Г.М.** Влияние способа выплавки стали 35ХНЗМФА на бейнитное превращение. - **1981, 5, 113.**
2949. **Шумилов М.А., Матвиенко Л.В., Бондарь В.И., Соколов К.Н., Калошин И.Н.** Особенности влияния мышьяка на свойства стали 14Г2. - **1981, 4, 103.**
2950. **Щитова В.М., Кувшинов И.А., Слепушкин Е.И.** Применение развернутой структурной схемы для изучения непрерывных станов. - **1966, 3, 120.**
2951. **Щукин С.В., Рыбин Ю.И.** Исследование на базе метода конечных элементов напряженно-деформированного состояния проволоки при волочении. - **1993, 6, 31.**
2952. **Экк Е.В., Даммер А.Э., Кононов В.Г.** Определение формоизменения и усилия комбинированного выдавливания полых поковок конической формы. - **1983, 2, 46.**
2953. **Яковлев С.П., Чудин В.Н.** Деформирование трубы из вязкопластического материала. - **1981, 7, 55.**
2954. **Яковлев С.С., Арефьев В.М.** Силовые режимы и деформационные параметры обратного выдавливания ортотропной трубной заготовки. - **1992, 5, 39.**
2955. **Яременко В.Н., Скороходов Н.Е., Заверюха В.Н.** Расчет распределения натяжений по ширине полосы. Сообщение 1. - **1979, 9, 63.**
2956. **Яременко В.Н., Скороходов Н.Е., Заверюха В.Н.** Расчет распределения натяжений по ширине полосы. Сообщение 2. - **1981, 9, 69.**
2957. **Яременко В.Н., Скороходов Н.Е., Щеголева Н.М.** Анализ возможности обеспечения плоскостной и поперечной разнотолщинности холоднокатанного проката. - **1986, 3, 69.**
2958. **Яценко В.А.** О применимости законов геометрии деформации теории малых деформаций к продольной прокатке. - **1962, 9, 125.**

## 5 МОДЕЛИРОВАНИЕ И РАСЧЕТЫ ПРОЦЕССОВ ОМД

2959. **Акаро И.Л., Суслин В.П., Перфилов В.И.** Сглаживание данных визиоплатических исследований бикубическими сплайнами. – **1983,11, 54.**
2960. **Александрович А.И., Галкина Н.Г.** Метод взвешенных невязок при решении задач обработки металлов давлением. – **1983, 5, 45.**
2961. **Александрович А.И., Терешко А.К.** Оценка точности решения задач пластического формоизменения. – **1990, 7, 39.**
2962. **Александрович А.И., Векшин Б.С., Потапов И.Н.** Макроскопический анализ анизотропии трения при обработке металлов давлением. – **1983, 8, 34.**
2963. **Александрович А.И., Чан Ван Зунг, Коликов А.П., Парунов А.Б.** Моделирование процесса прессования пористых тел. – **1990, 3, 56.**
2964. **Алещенко Г.М.** Оценка алгоритмов управления участком сталь-прокат с использованием имитационной модели. – **1976, 9, 89.**
2965. **Алюшин Ю.А.** Общий алгоритм плоских и осесимметричных установившихся процессов по линиям тока. – **1971, 12, 91.**
2966. **Алюшин Ю.А., Еленев С.А., Кузнецов С.А., Кулик Н.Ю.** Энергетическая модель процессов обратимой и необратимой деформации. – **1995, 10, 43.**
2967. **Алюшин Ю.А., Логинов В.Е., Ерастов В.В., Евстифеев Д.В.** К возможности использования нелинейного математического программирования в методе верхней оценки. – **1977, 8, 84.**
2968. **Андреев Г.А.** Статистический анализ микротопологии поверхностного слоя металлов при некоторых видах механической обработки.- **1996, 7, 36.**
2969. **Анцупов В.П., Савельев В.Б., Кадченко С.И.** Математическое моделирование поврежденности металла при поверхностном пластическом деформировании щетками. – **1994, 11, 30.**
2970. **Аркулис Г.Э., Дорогобид В.Г.** Моделирование процессов горячей обработки биметаллов давлением. – **1969, 8, 83.**
2971. **Астахов И.Г., Папченков В.И., Трухин И.Г.** Кулачковый пластометр для моделирования некоторых параметров горячей прокатки металла на широкополосных станах. – **1975, 5, 138.**
2972. **Ашихмин Г.В., Барышева В.Ю., Дейнеко А.Д.** Математическая модель биения рабочих валков двадцативалкового стана. – **1991, 3, 55.**
2973. **Базайкин В.И.** Полуобратный метод моделирования процесса холодной продольной прокатки. Кинематика. – **1998, 2, 24.**
2974. **Базайкин В.И., Громов В.Е., Лоскутов Д.Р.** Полуобратный метод моделирования процесса холодной продольной прокатки. Напряжения. – **1998, 4, 20.**
2975. **Базайкин В.И., Громов В.Е., Полторацкий Л.М., Перетяцько В.Н.** Моделирование напряжений при волочении проволоки с токовой стимуляцией. – **1993, 2, 33.**

2976. **Баимов Н.И.** Метод расчета оптимальных режимов прокатки на реверсивных станах по вариационным кривым. – **1967, 12, 68.**
2977. **Балакин В.Ф., Жуковский Ю.Б., Притоманов А.Е., Медведев М.И., Кривонос Н.М.** Математическая модель прессования нержавеющей труб малого диаметра. – **1981, 5, 75.**
2978. **Батурин А.И., Ефремов Д.Б., Белицкий В.Н.** Моделирование поверхностной деформации заготовки при открытой штамповке жаропрочных материалов. – **1983, 7, 68.**
2979. **Батурин А.И., Ефремов Д.Б., Тетеркина А.А.** Моделирование кинематики течения металла при открытой штамповке осесимметричных изделий. – **1982, 9, 80.**
2980. **Белевич А.В.** Математическое описание калибровок и конструкций матриц для горячего прессования стальных профилей. – **1995, 5, 34.**
2981. **Бельский С.М., Коцарь С.Л., Поляков Б.А.** Расчет распределения усилия прокатки по ширине полосы и остаточных напряжений в полосе вариационным методом. – **1990, 10, 32.**
2982. **Бережной В.Л., Мороз Б.С.** Оптимизация угла конусности матрицы при прессовании труб с активным трением. – **1978, 7, 102.**
2983. **Березовский Б.Н., Пучков А.А.** Моделирование формоизменения при прокатке в калибре методом конечных элементов с использованием функций тока. – **1988, 5, 53.**
2984. **Березовский Б.Н., Ураждин В.И., Ураждина Л.С.** Решение объемной задачи пластического формоизменения с использованием метода конечных элементов. – **1982, 8, 50.**
2985. **Берковский В.С., Воробьев С.П., Зайцев В.В.** Разработка метода автоматизированного проектирования маршрутной схемы прокатки. – **1994, 5, 55.**
2986. **Берковский В.С., Жадан В.Т., Шепеленко В.А.** Метод и алгоритм расчета режима обжатий и калибровки валков блюминга. – **1991, 1, 43.**
2987. **Блюмин С.Л., Погадаев А.К., Тарасов А.А.** Алгоритмы блочной пошаговой линейной и нелинейной регрессии в оптимальном моделировании технологических связей. – **1995, 9, 37.**
2988. **Блюмин С.Л., Третьяков В.А., Барышев В.В.** Идентификация сосредоточенных и распределенных моделей технологических процессов неявным методом наименьших квадратов: алгоритм Левенберга-Марквардта. – **1994, 5, 58.**
2989. **Блюмин С.Л., Третьяков В.А., Барышев В.В.** Неявный метод наименьших квадратов в идентификации технологических процессов: алгоритм Гаусса – Ньютона. – **1993, 5, 29.**
2990. **Богатова А.А.** Моделирование и базовые уравнения в феноменологической теории разрушения металла при холодной обработке давлением. – **1982, 7, 53.**
2991. **Богданов Д.С., Емельянов Н.Е., Полухин В.П., Усачев В.Г.** Совместное использование макетного редактора документов и СУБД «Квант-М» на мини-ЭВМ СМ-4. – **1988, 1, 78.**

2992. **Богомолов В.В.** Применение планирования эксперимента при исследовании полугорячей плоскостной калибровки. – **1968, 11, 96.**
2993. **Борисенко В.Б.** Модель фрикционного взаимодействия проволоки с тяговой шайбой волочильной машины со скольжением. – **1994, 7, 35.**
2994. **Бояршинов М.Г., Трусов П.В.** Многокритериальные оптимизационные задачи упругопластического изгиба. Постановка и алгоритм решения. – **1989, 8, 70.**
2995. **Бояршинов М.Г., Трусов П.В.** Многокритериальные оптимизационные задачи упругопластического изгиба. Рихтовка арматурной проволоки. – **1989, 10, 48.**
2996. **Бояршинов М.Г., Трусов П.В.** Постановка и методика решения задачи оптимизации процесса знакопеременного изгиба арматурной проволоки. – **1988, 2, 62.**
2997. **Бояршинов М.Г., Трусов П.В.** Результаты решения задачи оптимизации процесса знакопеременного изгиба арматурной проволоки. – **1988, 8, 38.**
2998. **Бояршинов М.И., Полушкин В.П.** Расчет режимов обжатий на непрерывном широкополосном стане горячей прокатки с применением ЭВМ. – **1971, 5, 89.**
2999. **Бреньков А.В., Колмогоров В.Л., Паршаков С.И., Плотников А.П.** Моделирование и оптимизация процесса охлаждения катанки – **1989, 6, 48.**
3000. **Бринза В.В., Одинаев Б.Н.** Методические особенности комплексного исследования процесса прокатки высоких полос в скрещенных валках. – **1998, 5, 38.**
3001. **Бринза В.В., Фуад М.Ф.А.** Повышение эффективности исследований процесса пластического течения путем использования метода аналогии. – **1992, 7, 24.**
3002. **Бринза В.В., Лапинер В.Ю., Маркин И.И.** Математическая модель выработки поверхностных дефектов при сортовой прокатке. – **1988, 5, 80.**
3003. **Бровман М.Я.** Решение задач плоской пластической деформации в криволинейных координатах. – **1989, 4, 35.**
3004. **Бровман М.Я., Дмитриев В.Д.** Усовершенствование конструкции кернов для транспортировки слитков. – **1995, 11, 47.**
3005. **Бровман М.Я., Полухин В.П.** Расчёт режимов регулирования толщины полосы с применением методов теории оптимальных процессов. – **1969, 7, 68.**
3006. **Бровман М.Я., Выдрин В.Н., Римен В.Х.** Методы решения задач обработки металлов давлением при плоской деформации. – **1965, 12, 96.**
3007. **Будаква А.А., Коновалов Ю.В., Качалка З.Г., Клименко Т.Н., Будаква С.А.** Исследование на математической модели деформации S-образных валков с осевым смещением. – **1994, 2, 28.**
3008. **Будаква А.А., Коновалов Ю.В., Качалка З.Г., Клименко Т.Н., Будаква С.А.** Исследование на математической модели деформации шестивалковых узлов с осевым смещением валков. – **1993, 11-12, 30.**

3009. **Будаква А.А., Коновалов Ю.В., Качалка З.Г., Клименко Т.Н., Будаква С.А.** Математическая модель деформации валковых узлов шести и четырехвалковых клетей с осевым смещением валков. – **1993, 4, 24.**
3010. **Буркин С.П., Леванов А.Н., Тарновский И.Я., Картак Б.Р.** Методика исследования эпюр контактных напряжений при волочении. – **1971, 5, 108.**
3011. **Бухмиров В.В., Вавилкин Н.М., Созинова М.Н., Матюх А.И.** Моделирование теплового состояния заготовок перед прошивкой. – **1997, 11, 28.**
3012. **Бычков Н.П., Передерий Ю.И.** Идентификация математической модели процесса реверсивной холодной прокатки. – **1987, 3, 61.**
3013. **Бычков Н.П., Передерий Ю.И.** Имитационная модель процесса холодной прокатки полосы. – **1988, 11, 51.**
3014. **Вавилкин Н.М., Степашин А.М., Матюх А.И.** Исследование точностных параметров полых заготовок с отверстием малого диаметра. – **1996, 11, 46.**
3015. **Вайсбурд Р.А., Липовецкий А.И.** Исследование закономерностей оптимального трения при осадке кольцевой заготовки. – **1978, 9, 103.**
3016. **Васильев А.А., Глебов Ю.П.** Расчет неравномерности потенциальной скорости истечения металла при прессовании из круглого контейнера. – **1992, 11, 28.**
3017. **Васильев Я.Д.** Определение длины дуги контакта полосы с валком методом фотосъемки. – **1985, 5, 101.**
3018. **Васильев Я.Д.** Экспериментальное исследование длины дуги контакта полосы с валком. – **1985, 7, 64.**
3019. **Ведмедь Ю.П., Глущенко В.Н., Оробей Л.Д.** К расчету механизмов малошумных гвоздильных автоматов с рычажной схемой привода. – **1993, 1, 51.**
3020. **Вигдорчик С.Ю., Вайсбурд Р.А.** Расчет конечного формоизменения и математического моделирования кинематики в нестационарных процессах обработки металлов давлением. – **1973, 8, 80.**
3021. **Вигдорчик С.Ю., Вайсбурд Р.А.** Реализация метода динамического программирования в решении осесимметричных вариационных задач теории обработки металлов давлением. – **1973, 1, 64.**
3022. **Воронцов В.К., Машеков С.А.** Методика экспериментального определения диаграмм пластичности. – **1994, 5, 34.**
3023. **Воронцов В.К., Базунов А.В., Гафаров Р.Э., Лашин В.В.** Локальное сглаживание экспериментальной информации метода муар. – **1979, 9, 55.**
3024. **Воронцов В.К., Дель Г.Д., Новиков Н.А., Тарарыкова Т.В.** К вопросу обработки данных в экспериментально-расчетных методах. – **1978, 7, 65.**
3025. **Воронцов В.К., Лютцау А.В., Брейгин В.Д., Семенов А.Ю.** Методика рентгенографического исследования распределения остаточных макронапряжений в холоднокатаных тонких лентах. – **1988, 11, 61.**
3026. **Воронцов В.К., Петров В.А., Као Ань Туан, Матвеев Д.Б.** Математическая модель процессаковки круглой заготовки плоскими бойками. – **1990, 9, 46.**

3027. **Воронцов В.К., Полухин П.И., Бринза В.В., Бойко В.Ф.** Оптимизация режимов обжатий при прокатке на блюминге. – 1985, 5, 85.
3028. **Воронцов В.К., Полухин П.И., Потапов И.Н., Белевитин В.А., Бринза В.В.** Экспериментально-расчетный метод решения задачи пластического течения при поперечно-винтовой прокатке. – 1976, 5, 96.
3029. **Выдрин В.Н.** Применение методов вариационного исчисления в обработке металлов давлением. – 1960, 1, 53.
3030. **Выдрин В.Н., Агеев Л.М.** К методике профилирования кулачков пластометра. – 1967, 8, 58.
3031. **Выдрин В.Н., Крайнов В.И.** Алгоритм процесса непрерывной прокатки в калибрах. – 1967, 2, 115.
3032. **Выдрин В.Н., Дерябин В.Д., Сердега Ю.П.** Методика расчета формоизменения заготовки и калибров валков при двухпроходной прокатке клиновых профилей в многовалковых калибрах. – 1974, 3, 94.
3033. **Вьюшина М.Н.** Расчет быстроразъемных соединений методом верхней оценки. – 1988, 10, 74.
3034. **Галкин А.М., Полухин П.И., Гун Г.Я.** Применение методов экспресс-испытаний при пластометрических исследованиях. – 1995, 5, 27.
3035. **Ганелин Д.Ю.** Численный метод решения нестационарных задач теории обработки металлов давлением. – 1982, 7, 42.
3036. **Ганелин Д.Ю., Гун Г.Я.** К исследованию процессов прессования труб с помощью комплексной математической модели. – 1977, 5, 94.
3037. **Гарбер Э.А., Шебаниц Э.Н., Шичков А.Н., Соколова Л.Н., Кочкин А.В.** Разработка математической модели теплового профиля валков дрессировочного стана. – 1972, 5, 51.
3038. **Гарбер Э.А., Шебаниц Э.Н., Шичков А.Н., Соколова Л.Н., Кочкин А.В.** Реализация на ЭВМ математической модели теплового профиля валков дрессировочного стана. – 1972, 7, 65.
3039. **Герасимов В.В., Логазяк Н.А., Вайсбурд Р.А., Колмогоров В.Л.** Пакет программ МЕЛИСА для решения технологических задач ОМД методом линий скольжения. – 1997, 9, 32.
3040. **Герасимов В.Я.** Применение магнитоотрывного метода для исследования эффекта Баушингера при осадке калиброванной стали. – 1997, 10, 56.
3041. **Гетия И.Г., Осадчий В.Я., Емец В.Н., Могилевкин Ф.Д., Лапин Л.И., Сафьянов А.В., Фролочкин В.В., Шпырев А.П., Попов А.С.** Идентификационная модель процесса прошивки на стане с грибовидными валками. – 1981, 1, 64.
3042. **Гетия С.И.** Методика оценки кинематических условий формоизменения профиля в неприводном роликовом калибре. – 1995, 3, 29.
3043. **Глазунов В.Г., Хайкин Б.Е.** Дискретный вариант системы уравнений пластического течения в задачах обработки металлов давлением. – 1982, 1, 51.
3044. **Глухов В.В., Семека А.В.** Математическая формализация и алгоритм расчета парка валков сортопрокатного цеха. – 1973, 1, 78.



3045. Глухов Л.М., Кудрин А.Б., Мохов М.К. Применение метода голографического муара для исследования процесса прессования металлических порошков. – 1986, 9, 48.
3046. Горбунов В.А., Крылова Л.С., Колибаба О.Б. Математическая модель для оптимизации режимов и определения технически обоснованных норм потребления энергии в установке нагревательная печь – молот. – 1996, 1, 39.
3047. Готлиб Б.М. О решении проблемных задач обработки металлов давлением методами алгебры логики. – 1979, 5, 49.
3048. Готлиб Б.М. Решение статистических задач обработки металлов давлением. Сообщение 3. – 1973, 10, 78.
3049. Готлиб Б.М., Старших В.В. Решение статистических задач обработки металлов давлением. Сообщение 2. – 1973, 6, 63.
3050. Гранавцев В.Н., Рождественский Ю.В. Математическая модель деформации двутаврового раската в четырехвалковом калибре с смещенными осями. – 1994, 5, 52.
3051. Гречников Ф.В., Зайцев В.М. Расчет анизотропии свойств плакированных листов по характеристикам составляющих пакет материалов. – 1991, 5, 35.
3052. Григорян Г.Г., Железнов Ю.Д., Гуров А.С. Методика экспериментального исследования удельных напряжений горячей полосы в процессе непрерывной прокатки. – 1978, 7, 80.
3053. Григорян Г.Г., Коцарь С.Л., Гуров А.С. Математическое описание процесса межклетевой деформации полос при непрерывной прокатке. – 1981, 5, 60.
3054. Григорян Г.Г., Шаталов Р.Л., Алдунин А.В., Гирия А.П. Модель распределения температуры по толщине полосы при ее охлаждении на отводящем рольганге НШС. – 1981, 9, 73.
3055. Григорян Г.Г., Тер-Акопов Р.С., Шаталов Р.Л., Шаров А.А., Меденков А.А. Математическая модель износа рабочих валков чистовой группы НШСГП 2000 ЧерМЗ. – 1983, 7, 60.
3056. Григорян Г.Г., Алейнов В.А., Шаталов Р.Л., Никитин В.Е., Скорупский В.И., Пличко Н.П. Разработка статистических моделей износа рабочих валков чистовой группы стана 2000 горячей прокатки. – 1979, 1, 88.
3057. Грузман В.А., Стецюра Г.Г., Эпштейн В.Л. Средства оперативного моделирования прокатного производства. – 1972, 9, 65.
3058. Гуляев Ю.Г., Друян В.М. Метод решения вариационных задач теории пластичности. – 1983, 7, 46.
3059. Гуляев Ю.Г., Друян В.М., Чукмасов С.А., Кострижев Г.П., Лев О.И. Алгоритм решения симметричных задач обработки металлов давлением. – 1990, 7, 41.
3060. Гун А.Я., Гудков В.Н. Метод расчета среднего напряжения в области пластического течения с использованием конечных элементов Эрмита. – 1986, 5, 52.

3061. Гун Г.С. Метод комплексной оценки качества металлопродукции. – **1982, 8, 62.**
3062. Гун Г.С., Пудов Е.А., Иванова Л.Б. Оптимизация процессов обработки металлов давлением по комплексному критерию качества. Сообщение 1. – **1986, 10, 65.**
3063. Гун Г.С., Пудов Е.А., Фоменко А.Н. Оптимизация процессов обработки металлов по комплексному критерию качества. Сообщение 2. – **1986, 12, 47.**
3064. Гун Г.Я. Об общем представлении кинематически возможных полей скоростей. – **1979, 9, 48.**
3065. Гун Г.Я., Аверченко А.Ф. Создание САПР для проектирования прессовых матриц. – **1985, 5, 111.**
3066. Гун Г.Я., Полухин П.И. К применению методов математической теории надежности для расчета вероятности разрушения металлов при обработке давлением. – **1971, 9, 63.**
3067. Гун Г.Я., Полухин П.И. К уточнению потенциальных решений плоских и осесимметричных задач пластического течения. – **1971, 5, 61.**
3068. Гун Г.Я., Полухин П.И. Метод конформных отображений в объемных задачах теории прокатки и волочения. Сообщение 1. – **1971, 10, 63.**
3069. Гун Г.Я., Полухин П.И. Метод конформных отображений в объемных задачах теории прокатки и волочения. Сообщение 2. – **1971, 11, 73.**
3070. Гун Г.Я., Аверченко А.Ф., Стебунов С.А. К методике автоматизированного проектирования прессовых матриц. – **1985, 7, 92.**
3071. Гун Г.Я., Лишний А.И., Садыхов О.Б. К реализации смешанных граничных условий на контактной поверхности при математическом моделировании процессов ОМД. – **1988, 7, 78.**
3072. Гун Г.Я., Полухин П.И., Белевич А.В. Математическое описание течения металла при прокатке профилей сложной формы. Сообщение 1. – **1978, 1, 73.**
3073. Гун Г.Я., Полухин П.И., Белевич А.В. Математическое описание течения металла при прокатке профилей сложной формы. Сообщение 2. – **1978, 2, 55.**
3074. Гун Г.Я., Полухин П.И., Ганелин Д.Ю. Математическое моделирование осесимметричных стационарных процессов обработки металлов давлением. Сообщение 1. – **1976, 5, 88.**
3075. Гун Г.Я., Полухин П.И., Ганелин Д.Ю. Математическое моделирование осесимметричных стационарных процессов обработки металлов давлением. Сообщение 2. – **1976, 7, 72.**
3076. Гун Г.Я., Полухин П.И., Ганелин Д.Ю. Математическое моделирование осесимметричных стационарных процессов обработки металлов давлением. Сообщение 3. – **1976, 8, 48.**
3077. Гун Г.Я., Полухин П.Я., Гун А.Я. К математическому моделированию объемных течений вязкопластической среды. Сообщение 1. – **1980, 11, 64.**
3078. Гун Г.Я., Полухин П.И., Гун А.Я. К математическому моделированию объемных течений вязкопластической среды. Сообщение 2. – **1981, 1, 48.**

3079. Гун Г.Я., Полухин П.И., Фролов А.А. К методике определения реологических свойств пористых материалов. – 1976, 3, 66.
3080. Гун Г.Я., Прудковский Б.А., Лошкарев О.Н. К уточнению математической модели прессования профилей сложной конфигурации. – 1978, 1, 78.
3081. Гун Г.Я., Сыцко В.А., Прудковский Б.А. К построению кинематически возможных полей скоростей при решении задач теории прессования. Сообщение 2. – 1978, 5, 98.
3082. Гун Г.Я., Сыцко В.А., Прудковский Б.А. Моделирование течения металла при осесимметричном прессовании. Сообщение 1. – 1978, 3, 104.
3083. Гун Г.Я., Сыцко В.А., Прудковский Б.А. Моделирование течения металла при осесимметричном прессовании. Сообщение 2. – 1978, 7, 73.
3084. Гун Г.Я., Сыцко В.А., Прудковский Б.А. Об уточнении непотенциальных опорных решений в задачах теории обработки металлов давлением. – 1978, 7, 73.
3085. Гун Г.Я., Полухин П.И., Прудковский Б.А., Полухин В.П. Некоторые вопросы прессования в несимметричные и многоочковые матрицы. – 1964, 10, 70.
3086. Гун Г.Я., Полухин П.И., Сенькин Е.Н., Прудковский Б.А. К методике построения координатной сетки в области течения при решении плоской задачи прессования. – 1972, 7, 61.
3087. Гун Г.Я., Прудковский Б.А., Лошкарев О.Н., Карякин А.Т. К построению математической модели прессования профилей сложной формы. – 1976, 11, 87.
3088. Давыдов М.Г., Зудов Е.Г., Киричков А.А., Трусков П.В. Некоторые результаты теоретического и экспериментального исследования волнистости двутавровых балок. – 1986, 2, 50.
3089. Девятченко Л.Д. Опыт моделирования качества отделки поверхности холоднокатаных листов. – 1982, 6, 76.
3090. Девятченко Л.Д., Куприн М.И., Файнберг Л.Б., Голев В.Д. Опытное-промышленное изготовление холоднокатаных листов с различной микрогеометрией поверхности. – 1976, 12, 64.
3091. Дель Г.Д., Нахайчук В.Г. О вероятности разрушения металла при его обработке. – 1978, 1, 103.
3092. Дель Г.Д., Кленерман Ф.И., Перфильев В.В. Математическое моделирование горячей высадки. – 1988, 8, 52.
3093. Денисов П.И., Зуев Д.Б. Методика оценки склонности к трещинообразованию калиброванных прутков из автоматных сталей. – 1998, 11, 32.
3094. Денисов П.И., Тулупов С.А. Методика расшифровки теневой муаровой картины при точечном источнике света. – 1977, 1, 90.
3095. Денисов П.И., Медведев А.Г., Некит В.А. Ускорение дешифровки муаровых картин. – 1982, 1, 65.
3096. Денисов П.И., Тулупов С.А., Поляков М.Г., Бобылев В.А., Вдовенко А.Н. Применение метода муар в исследовании неплоскостности листов. – 1972, 11, 71.

3097. **Денисов Ю.В., Дружинина Т.В.** Алгоритм расчета напряжений и деформаций корки слитка при ферростатическом давлении жидкой фазы. – **1995,1, 31.**
3098. **Деркач В.А., Зайков М.А.** Алгоритм определения рациональных обжатий при прокатке листов. – **1968, 8, 88.**
3099. **Деркач В.А., Зайков М.А., Целуйков В.С.** Численный анализ напряженного состояния прокатываемого металла с помощью ЭЦВМ. – **1968, 10, 96.**
3100. **Дзугутов М.Я.** Прогнозирование пластичности металла и деформируемости тел из него. Сообщение 2. – **1979, 1, 56.**
3101. **Доборджгинидзе П.С.** Дифференциальные уравнения равновесия для равномерной свободной осадки цилиндра. – **1961, 1, 84.**
3102. **Добров И.В., Гаркави Н.Я., Емельянов В.Г.** О моделировании процессов прокатки и волочения фасонных профилей. – **1995, 10,36.**
3103. **Долженков Ф.Е., Коновалов Ю.В., Будаква А.А., Гончаров В.Е., Арцыбашев В.А., Долинная В.В.** Математическая модель продольной разнотолщинности раската при реверсивной прокатке толстых листов. Сообщение 1. – **1987, 8, 72.**
3104. **Долженков Ф.Е., Коновалов Ю.В., Будаква А.А., Гончаров В.Е., Арцыбашев В.А., Долинная В.В.** Математическая модель продольной разнотолщинности раската при реверсивной прокатке толстых листов. Сообщение 2. – **1987, 10, 66.**
3105. **Дорофеев И.Ф., Чиченев Н.А.** Применение одного метода регуляризации для интерполирования и дифференцирования экспериментальных данных. – **1973, 1, 73.**
3106. **Дорошко В.И., Тетерин Г.П., Бакров В.П.** К вопросу о расчете операции вытяжки с утонением стенки. – **1983, 5, 60.**
3107. **Дубинский Ф.С., Дукмасов В.Г., Шаламов А.В.** Методика расчета площади сечения прокатываемой полосы и калибра. – **1998,12, 27.**
3108. **Дудко В.Ф.** Измерительная аппаратура для исследования динамических нагрузок в прокатных станах. – **1979, 8, 58.**
3109. **Дукмасов В.Г., Выдрин А.В.** Векторная модель формирования геометрических размеров полос. – **1998, 3, 31.**
3110. **Дунаевский В.И., Самойлов В.А., Сатонин А.В., Егоров А.Б.** Одномерное математическое моделирование напряженно-деформированного состояния при правке растяжением с изгибом. – **1994, 9, 44.**
3111. **Дылюк А.Г.** Оптимальная фабрикация и нормирование расхода металла с обрезью при прокатке на слябинге. – **1988, 11, 77.**
3112. **Дылюк А.Г.** Оптимизация сортамента листовых слитков по критерию расхода металла с обрезью. – **1986, 3, 90.**
3113. **Дылюк А.Г.** Особенности оптимизации распределения обжатий на слябингах с использованием динамического программирования. – **1979, 1, 61.**
3114. **Дьячко А.Г., Мурадханов С.Э.** Применение ЭВМ для оптимальной загрузки оборудования. – **1989, 11, 86.**

3115. **Дьячко А.Г., Светозарова Г.И., Гребенюк Н.А.** Реализация модели оперативного управления участком отделение нагревательных колодцев – обжимной стан на ЭВМ М- 220. – **1978, 5, 81.**
3116. **Ерастов В.В.** Использование принципа наименьшего принуждения Гаусса для расчета ускорений в полях скоростей из жестких областей. - **1996, 8, 31.**
3117. **Ерастов В.В., Барыльников В.В.** Расчет силовых параметров и выбор рациональных способов высадки головки болта на основе метода верхней оценки. – **1996, 10, 35.**
3118. **Ерастов В.В., Барыльников В.В.** Расчет усилий и формоизменения плоского комбинированного выдавливания с использованием полей скоростей из жестких блоков. – **1996, 12, 30.**
3119. **Ерастов В.В., Пятайкин Е.М., Мезенцев В.В.** Алгоритм расчета процессов осесимметричной деформации с учетом инерционных сил на основе полей скоростей из непрерывно деформируемых областей. – **1997, 4, 42.**
3120. **Ерастов В.В., Пятайкин Е.М., Сергеев Н.М.** Общий алгоритм расчета процессов трехмерной и плоской деформации. – **1997, 2, 29.**
3121. **Ериклинцев В.В., Тарновский И.Я., Колмогоров В.Л.** Определение напряжений при осадке высокой полосы с внешними зонами в условиях объемного деформирования. – **1967, 7, 72.**
3122. **Ермеева И.В., Кисиленко И.А., Одинокое В.И., Одинокое Ю.И.** Исследование получения гнutoго профиля. – **1988, 8, 41.**
3123. **Ефимов В.Н., Соколов Л.Н., Баран В.И.** Решение задачи об осадке цилиндрической заготовки. – **1988, 3, 62.**
3124. **Жадан В.Т.** Комплексная математическая модель процесса сортовой прокатки с применением в.т.м.о. – **1978, 11, 55.**
3125. **Жадан В.Т., Шпаков В.А.** Моделирование конечного формоизменения в закрытом балочном калибре. – **1973, 11, 98.**
3126. **Жадан В.Т., Берковский В.С., Чередников В.А.** Аналитическое определение отклонения размеров сортовых профилей при различных возмущениях. Сообщение 1. – **1977, 1, 93.**
3127. **Жадан В.Т., Берковский В.С., Чередников В.А.** Аналитическое определение отклонений размеров сортовых профилей при различных возмущениях. Сообщение 2. - 1977, 3, 90.
3128. **Жадан В.Т., Брейгин В.Д., Оратовская И. Е., Чичаев А.Н.** Методика расчета обезуглероживания и окалинообразования при горячей прокатке углеродистых сталей. – **1987, 11, 77.**
3129. **Жадан В.Т., Губенко В.Т., Бернштейн М.Л., Винарский М.С.** Анализ математической модели процесса горячей прокатки стали 0ХГА с применением в т.м.о. – **1977, 5, 91.**
3130. **Жадан В.Т., Берковский В.С., Брюхов Б.Н., Воронов А.Н., Горбунов В.Е.** Математическая модель процесса формоизменения при прокатке сортовых профилей. – **1978, 11, 66.**

3131. **Железнов Ю.Д., Абиев А. Г., Шифрин А.М.** Случайные процессы на непрерывных листопрокатных станах и методы статистической обработки. – **1969, 9, 102.**
3132. **Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Максимова О.В.** Моделирование дробной горячей деформации на непрерывном стане. – **1979, 1, 64.**
3133. **Железнов Ю.Д., Кузнецов Л.А., Гройсман А.Д.** Адаптивная идентификация параметров модели реверсивного стана холодной прокатки в замкнутой системе регулирования толщины полосы. – **1985, 4, 53.**
3134. **Железнов Ю.Д., Кузнецов Л.А., Пименов В.А.** Математические основы и промышленная проверка автоматизированного расчета режимов холодной прокатки. – **1981, 4, 70.**
3135. **Железнов Ю.Д., Мартынов А.И., Полухин П.И.** Принципы построения электронной модели очага деформации при прокатке. – **1967, 7, 72.**
3136. **Железнов Ю.Д., Назаров Ю.Е., Журавский А.Г.** Участок клеть – моталка в системе автоматической стабилизации формы полос. – **1972, 1, 112.**
3137. **Железнов Ю.Д., Полухин П.И., Мартынов А.И.** Алгоритм учета упругого сжатия валков для электронной модели очага деформации при продольной прокатке. – **1967, 9, 56.**
3138. **Железнов Ю.Д., Цифринович Б.А., Савичев Г.Д.** Алгоритмизация процесса изменения температуры полосы в непрерывном стане. – **1971, 3, 71.**
3139. **Железнов Ю.Д., Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Божков А.И.** Методика цифрового описания эпюр натяжения при холодной прокатке. Сообщение 1. – **1986, 4, 59.**
3140. **Железнов Ю.Д., Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Божков А.И.** Методика цифрового описания эпюр натяжения при холодной прокатке. Сообщение 2. – **1986, 6, 74.**
3141. **Железнов Ю.Д., Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Барышев В.Г.** Моделирование динамики процесса непрерывной прокатки. Сообщение 1. – **1980, 9, 85.**
3142. **Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Мартынов А.И., Кузнецов Л.А.** Алгоритм математической модели формообразования полосы при тонколистовой прокатке. – **1970, 5, 67.**
3143. **Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Мартынов А.И., Кузнецов Л.А.** Исследование тонколистовой прокатки на аналоговых вычислительных машинах. – **1969, 7, 75.**
3144. **Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Мартынов А.И., Кузнецов Л.А.** Сравнение результатов аналогового и цифрового моделирования очага деформации. – **1970, 7, 66.**
3145. **Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Журавский А.Г., Крепакова В.Ф., Гуревич В.Э.** Измерение коэффициента нормальной анизотропии неразрушающим методом. – **1978, 9, 70.**
3146. **Железнов Ю.Д., Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Шмырин А.М., Чабоненко А.А.** Метод определения алгоритмов настройки систем регулирования процесса тонколистовой прокатки. – **1974, 3, 73.**

3147. **Жемчужный А.М., Тюрин В.А., Александрович А.И.** Математическая модель преобразования макроструктуры слитка при ковке. – **1998, 7, 26.**
3148. **Жемчужный А.М., Тюрин В.А., Жигулев Г.П.** Геометрическая модель макростроения кузнечных слитков. – **1998, 10, 31.**
3149. **Жуков Н.Б.** Двухфазная модель струи гидравлической очистки металла от окалины. – **1987, 11, 82.**
3150. **Заверюха В.Н.** Формализация и классификация кинематических структур способов прокатки. – **1987, 11, 67.**
3151. **Заверюха В.Н., Прохоренко В.П., Андреев А.Н.** Математическая модель окалинообразования на стане горячей прокатки листов. – **1982, 3, 76.**
3152. **Зайков М.А., Перетяцько В.Н.** Критерий пластичности при обработке металлов давлением. – **1959, 8, 75.**
3153. **Зайков М.А., Целуйков В.С., Пермьяков В.М., Терешин Г.Г.** Автоматический замер усилий прокатки как основа для рационализации режима обжатий. – **1959, 6, 53.**
3154. **Зайков М.А., Меденков А.А., Погоржельский В.И., Колесников И.А., Зайков А.М.** Оптимизация межклетьевых натяжений при непрерывной прокатке листов. – **1987, 11, 64.**
3155. **Зайцев В.С.** Расчет и аппроксимация кривых удельного расхода энергии на прокатку. – **1987, 12, 51.**
3156. **Залесов М.Д.** Разработка технологических основ системы автоматического проектирования процесса радиально-ротационного профилирования ободьев колес. – **1991, 10, 45.**
3157. **Залесский В.И., Мищенко Ю.И.** Выбор колебательной системы для прессования в ультразвуковом поле. – **1969, 1, 116.**
3158. **Залесский В.И., Цибанова М.С., Козлов Ю.И.** К вопросу определения пластичности при ковке слитков и заготовок. – **1964,5, 90.**
3159. **Залесский В.И., Корнеев Д.М., Петросян Р.С., Растопчин С.А.** Моделирование процесса обжатия слитков при различных режимах. – **1968, 7, 73.**
3160. **Зимовец В.Г., Осадчий В.Я., Гетия С.И., Кириченко А.Н.** Аналитический метод определения периметра симметричных и несимметричных криволинейных профилей. – **1982, 5, 41.**
3161. **Зиновьев А.В., Усачев В.Г., Торшин В.Т., Чернилевский В.Е.** Обработка осциллограмм удельных контактных напряжений на ЭВМ. – **1973, 1, 96.**
3162. **Золотухин Н.М., Тышкевич А.В.** К решению объемной задачи фотопластичности. – **1969, 5, 102.**
3163. **Золотухин Н.М., Гетманский А.П., Энтин И.З.** О возможности моделирования пластического деформирования на моделях из оргстекла. – **1965, 3, 138.**
3164. **Золотухин Н.М., Тышкевич А.В., Кучерук-Кучеренко И.Б.** Влияние третьего инварианта на оптико-механический коэффициент. – **1972, 3, 110.**

3165. **Зудов Е.Г., Фрейдензон М.Е., Агапова Л.И., Лившиц А.А.** Статистические модели пластичности. – **1979, 8, 63.**
3166. **Иванов А.В., Челышев Н.А., Ворожищева В.И., Цвигун В.Н., Кузнецов В.Н., Гуляева Т.П.** Трещиностойкость объемнозакаленной рельсовой стали различных способов раскисления. – **1987, 2, 56.**
3167. **Иващенко П.А., Приходько В.П.** Моделирование накопления усталостных повреждений опорных валков и оптимизация их ремонтов. – **1989, 7, 90.**
3168. **Икорский В.К.** Численный метод определения деформации при осадке. – **1968, 7, 78.**
3169. **Ионов С.М., Белосевич В.К.** Оценка технологических смазок для холодной прокатки листов с помощью комплексного критерия эффективности. – **1998, 9, 36.**
3170. **Ионов С.М., Белосевич В.К., Жаров А.Н.** Методика оценки способности технологических смазок для холодной прокатки листов к сажеобразованию. – **1998, 1, 48.**
3171. **Кайбышев О.А., Шарифьянов Ф.Ш., Валиев Р.З., Ноткин А.Б.** Сверхпластичность и структура жаропрочного сплава ЖС6У. – **1982, 9, 64.**
3172. **Калашников Ю.В., Няшин Ю.И., Скороходов С.Н., Никифоров Б.А., Поляков М.Г., Ананьев И.Н.** О применении метода конечных элементов для расчета клетей прокатных станов. – **1974, 11, 108.**
3173. **Кальменев А.А.** Анализ неупрощенных дифференциальных уравнений прокатки. – **1966, 9, 69.**
3174. **Каплунов Б.Г.** Математическая модель расчета пластической деформации в процессах штамповки заготовок тел вращения. – **1994, 2, 20.**
3175. **Клименко В.М., Минаев А.А., Бердичевский Ю.Е.** Метод расчета технологических параметров производства арматурных профилей. – **1985, 7, 98.**
3176. **Клименко В.М., Поваляев В.Д., Горелик В.С.** Математическая модель валкового узла стана кварто с силовым профилированием рабочих и опорных валков. – **1976, 12, 77.**
3177. **Клименко В.М., Никитенко Е.Н., Савицкий С.Г., Меденков А.А.** Математическая модель износа рабочих и опорных валков при их взаимодействии в четырехвалковых клетях. – **1986, 9, 59.**
3178. **Клименко В.М., Чуманов Ю.М., Шум В.Б., Солод В.С., Молнар Й.** Упрощенная методика расчета калибровки тавровых профилей. – **1974, 2, 120.**
3179. **Клименко В.М., Шульгин Г.М., Левичев П.А., Губайдулин В.Ф.** Исследование кинематических условий продольной прокатки в двухручьевых калибрах. – **1985, 8, 50.**
3180. **Клюйков С.Ф.** Решение оптимизационных задач симметричной прокатки в клетях кварто при их матричном моделировании. Сообщение 1. – **1980, 4, 78.**



3181. **Клюйков С.Ф.** Решение оптимизационных задач симметричной прокатки в клетях кварто при их матричном моделировании. Сообщение 2. – **1980, 6, 71.**
3182. **Клюйков С.Ф., Ширяев В.И.** Универсальное математическое моделирование прокатных систем. – **1979, 4, 48.**
3183. **Коваль Г.И.** Математическая модель прокатки-ковки в двух валках с гладкой бочкой. – **1989, 8, 72.**
3184. **Коваль Г.И.** Определение параметров прокатных валков при прокатке-ковке. – **1989, 12, 55.**
3185. **Козлов М.Ю., Романцев Б.А., Остряков Е.В.** Методика статистической обработки данных экспериментальных исследований. – **1991, 11, 61.**
3186. **Коковихин Ю.И., Никулин А.В.** Декомпозиция планов многофакторных экспериментов. – **1991, 1, 26.**
3187. **Коликов А.П., Александрович А.И., Потапов И.Н.** Математическое моделирование процесса поперечно-винтовой прокатки. – **1973, 7, 97.**
3188. **Коликов А.П., Левицкий И.А., Гилянов Ю.С., Михайлов В.Г.** Математическая модель теплообмена и термонапряженного состояния при ковке. – **1994, 9, 29.**
3189. **Коликов А.П., Негода В.В., Александрович А.И., Головачук А.А.** Математическая модель температурных условий нагрева труднодеформируемых материалов. – **1991, 3, 49.**
3190. **Коликов А.П., Бондарев М.А., Лейбензон А.С., Головачук А.А., Малов Е.Н.** Разработка методики расчета температурных режимов при прессовании тугоплавких металлов. – **1986, 11, 45.**
3191. **Коликов А.П., Бондарев М.А., Правиков В.А., Головачук А.А., Снегирев А.А., Майорова Л.В.** Исследование качества труб, полученных прессованием многослойных заготовок и винтовой прокаткой. – **1985, 11, 57.**
3192. **Коликов А.П., Никишов О.А., Бондарев М.А., Филимонов Г.В., Головачук А.А., Парфенов А.Б.** Исследование параметров прессования труб со спиральным армированием. – **1985, 9, 100.**
3193. **Колмогоров В.Л.** К вопросу исследования процессов обработки металлов давлением методами теории пластичности. – **1960, 9, 79.**
3194. **Колмогоров В.Л.** Метод разрывных решений и его точность. – **1960, 3, 26.**
3195. **Колмогоров В.Л., Шарафутдинов Н.** Методика экспериментального определения диаграмм пластичности окисных пленок. – **1975, 10, 100.**
3196. **Колмогоров В.Л., Щеголев Г.А.** Уточненная методика экспериментального определения диаграмм пластичности оксидных пленок. – **1979, 12, 47.**
3197. **Колмогоров В.Л., Голомидов А.И., Карпов С.В., Федотов В.П.** Математическое моделирование свободнойковки (осадки) на основе решения вариационной задачи на безусловный экстремум. – **1981, 12, 40.**
3198. **Корж В.П., Тягунов В.А., Дмитриев А.В.** Некоторые особенности составления алгоритма прокатки для слябинга. – **1972, 5, 56.**

3199. **Корнилов В.Н., Залазинский А.Г., Новоженев В.И.** Феноменологическая модель схватывания однородных металлов. – **1996, 6, 32.**
3200. **Королев В.В.** Тахометрическая система управления летучими ножницами. – **1974, 1, 116.**
3201. **Кошеленко В.П., Рукер В.Н., Кузина Т.Г., Ткаченко А.П.** Математическая модель для расчета геометрических параметров при плющении лент. – **1994, 1, 37.**
3202. **Крупин А.В., Чернышев В.Н., Клингер Л.М.** Кинетическая модель адгезионного трения. – **1976, 9, 95.**
3203. **Кузнецов Б.И.** Динамическая модель прокатной клетки. – **1994, 4, 44.**
3204. **Кузнецов Б.И.** Исследование на ЭВМ многоканальной системы совмещенного регулирования толщины и профиля проката с различными структурами. – **1994, 6, 42.**
3205. **Кузнецов Б.И.** Исследование на ЭВМ системы совмещенного регулирования толщины и профиля проката методом многополюсника. – **1987, 8, 64.**
3206. **Кузнецов Б.И.** Решение на ЭВМ задач анализа и синтеза четырехканальной системы совмещенного регулирования толщины и профиля проката. – **1989, 8, 44.**
3207. **Кузнецов Б.И.** Статическая оптимизация системы совмещенного регулирования толщины и профиля проката. – **1985, 6, 56.**
3208. **Кузнецов Б.И., Ковалев В.И.** Информационно-измерительная система толщины полосы узкополосного стана горячей прокатки. – **1991, 6, 33.**
3209. **Кузнецов Б.И., Курцева Л.Б.** Адаптивное управление золотниковым распределением системы автоматического регулирования толщины полосы. – **1995, 8, 49.**
3210. **Кузнецов Б.И., Козиол Р., Курцева Л.Б.** Математическая модель многоклетьевого стана холодной прокатки как объекта регулирования толщины полосы – **1962, 6, 12.**
3211. **Кузнецов Б.И., Петров Н.П., Осокин В.А., Курцева Л.Б.** Результаты наладки системы автоматического регулирования толщины полосы с беспоршневым гидравлическим исполнительным механизмом. – **1992, 2, 23.**
3212. **Кузнецов Б.И., Плахотников В.В., Ковалев В.И., Курцева Л.Б.** Исследование эффективности двухканальной электрогидравлической САРТ узкополосного реверсивного стана холодной прокатки. – **1994, 5, 30.**
3213. **Кузнецов Б.И., Сатонин А.В., Криклий Н.М., Курцева Л.Б.** Автоматизация проектирования систем автоматического регулирования толщины и натяжения полосы станов холодной прокатки. – **1994, 4, 11.**
3214. **Кузнецов Б.И., Ковалев В.И., Озерский В.М., Прокопенко Е.А., Шитикова Л.С.** Исследование на ЭВМ двухканальных систем высокоточного регулирования толщины прокатываемых полос. – **1988, 10, 45.**
3215. **Кузнецов Б.И., Петров Н.П., Осокин В.А., Хен О.Г., Курцева Л.Б.** Экспериментальное определение математической модели беспоршневого электрогидравлического исполнительного механизма. – **1993, 2, 25.**

3216. **Кузнецов Л.А.** Алгоритм адаптивной пропорциональной системы регулирования толщины и натяжений для непрерывного стана. – **1985, 8, 63.**
3217. **Кузнецов Л.А.** Дискретная модель динамической системы многоклетьевого стан – полоса. – **1994, 3, 43.**
3218. **Кузнецов Л.А.** Дискретная модель непрерывной холодной прокатки. – **1982, 6, 44.**
3219. **Кузнецов Л.А.** Информационный метод анализа и синтеза технологии. – **1995, 11, 29.**
3220. **Кузнецов Л.А.** К вопросу расчета режимов холодной прокатки при автоматизированном проектировании технологии. – **1988, 2, 70.**
3221. **Кузнецов Л.А.** Модели прогноза неметрических характеристик качества проката. – **1989, 9, 80.**
3222. **Кузнецов Л.А.** Проектирование параметров дискретной САР толщины и натяжений для непрерывного тонколистового стана. – **1985, 2, 58.**
3223. **Кузнецов Л.А.** Управление многооперационным технологическим процессом. – **1994, 6, 36.**
3224. **Кузнецов Л.А.** Формализация процедуры принятия решения в САПР параметров стана холодной прокатки. – **1986, 2, 38.**
3225. **Кузнецов Л.А., Качановский Ю.П.** Методика расчета межвалковых зазоров клеток в автоматизированной системе начальной настройки стана. – **1985, 6, 58.**
3226. **Кузнецов Л.А., Кореев А.М.** Автоматизированная система выбора оптимальной технологии производства проката. – **1994, 5, 45.**
3227. **Кузнецов Л.А., Мамышев А.В.** Теоретическая модель управления шероховатостью поверхности полосы при холодной прокатке. – **1991, 11, 45.**
3228. **Кузнецов Л.А., Панарина Е.С.** Автоматизация определения параметров дискретной САР толщины и натяжения для непрерывного тонколистового стана заданной структуры. – **1988, 10, 38.**
3229. **Кузнецов Л.А., Панарина Е.С.** Структура и пакет программ учебно-исследовательской САПР параметров САРТиН для стана холодной прокатки. – **1988, 9, 88.**
3230. **Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Погодаев А.К.** Выбор рациональной технологии производства листового проката с использованием методов математического программирования. – **1991, 9, 64.**
3231. **Кузнецов Л.А., Качановский Ю.П., Харитonenko П.А.** Анализ эффективности алгоритма адаптации моделей процесса холодной прокатки. – **1985, 10, 67.**
3232. **Кузнецов Л.А., Корнеев А.М., Останков А.И.** Система анализа сквозной технологии производства автолиста. – **1990, 9, 55.**
3233. **Кузнецов Л.А., Пименов В.А., Козлов Б.И.** Расчет охлаждения при разработке системы начальной настройки стана холодной прокатки от УВМ. – **1982, 8, 58.**
3234. **Кузнецов Л.А., Припачкин В.И., Анисимов С.В.** Моделирование дифференциально-разностных систем с сохранением временных задержек. – **1996, 3, 32.**

3235. **Кузнецов Л.А., Блюмин С.Л., Погодаев А.К., Ведищев В.В.** Сочетание методов математического программирования для оптимизации качества листовой стали. – **1992, 5, 54.**
3236. **Кузнецов Л.А., Железнов Ю.Д., Павлов И.М., Григорян Г.Г.** Алгоритм расчета параметров тонколистовой прокатки. – **1973, 11, 118.**
3237. **Кузнецова В.А., Петров В.И., Челышев Н.А.** Исследование трещиностойкости и распределения химических элементов в зоне сварного соединения. – **1995, 4, 45.**
3238. **Кузьминых А.А., Газизов Х.Ш., Закиров Д.М.** Оптимальное проектирование составных трехслойных матриц с разрезной промежуточной втулкой. – **1996, 1, 32.**
3239. **Кулаков Л.В., Лохматов А.П., Жучков С.М., Сивак Э.В.** Разработка математической модели и программы расчета на ПЭВМ параметров процесса прокатки в комплексе приводная – не приводная клетки. – **1997, 4, 34.**
3240. **Куликовский Д.Н., Григорьев А.А., Иванов В.Н.** Теоретический анализ процесса холодной прокатки пористой спеченной заготовки. – **1991, 3, 52.**
3241. **Куренков И.Ж., Полторапавло Ю.В.** Моделирование процесса прокатки стали на пластиковых моделях. – **1987, 11, 61.**
3242. **Кутышкин А.В.** Выбор материалов для имитационного моделирования течения металла при горячей объемной штамповке. – **1996, 2, 13.**
3243. **Кутышкин А.В.** Прогнозирование надежности обрешных штампов. – **1996, 4, 47.**
3244. **Кучеряев Б.В.** Принцип построения полей скоростей на базе суперпозиции потенциальных течений. Сообщение 1. – **1981, 9, 59.**
3245. **Кучеряев Б.В.** Принцип построения полей скоростей на базе суперпозиции потенциальных течений. Сообщение 2. – **1981, 11 44.**
3246. **Кучеряев Б.В.** Принцип построения полей скоростей на базе суперпозиции потенциальных течений. Сообщение 3. – **1982, 1, 90.**
3247. **Кучеряев Б.В., Блинков А.Е.** Применение метода взвешивания к задачам адаптивного управления процессом прокатки. – **1991, 7, 66.**
3248. **Кучеряев Б.В., Полухин П.И.** Применение суперпозиции простейших течений для инженерной оценки параметров процесса прокатки. – **1982, 1, 62.**
3249. **Кучеряев Б.В., Потапов И.Н.** Моделирование процесса прокатки суперпозицией потенциальных полей. – **1974, 4, 78.**
3250. **Кучеряев Б.В., Федосеев А.И.** Инженерная оценка некоторых кинематических параметров процесса правки на роликотправильных машинах. – **1991, 1, 49.**
3251. **Кучеряев Б.В., Ананьева Л.В., Медведев В.И.** Разрывное поле скоростей для моделирования прокатки двухслойной заготовки. – **1991, 5, 50.**
3252. **Кучеряев Б.В., Полухин П.И., Потапов И.Н.** О применении суперпозиции однородного потока и других простейших течений для построения опорных решений задач обработки металлов давлением. – **1974, 3, 39.**

3253. **Кучеряев Б.В., Полухин П.И., Потапов И.Н., Касатиков В.Н.** Моделирование нестационарной зоны деформации процесса прокатки труб. – **1976, 12, 57.**
3254. **Кучеряев Б.В., Потапов И.Н., Мошкин В.А., Борисенко В.П.** Построение непрерывного объемного поля скоростей для моделирования процессов волочения. Сообщение 1. – **1979, 1, 79.**
3255. **Кучеряев Б.В., Потапов И.Н., Мошкин В.А., Борисенко В.П.** Построение непрерывного объемного поля скоростей для моделирования процессов волочения. Сообщение 2.- **1979, 3, 73.**
3256. **Кучеряев В.В., Воронцов В.К., Кучеряев Б.В., Бринза В.В.** Повышение точности метода муар при исследовании пластического течения металла. – **1982, 9, 54.**
3257. **Кушнир А.М., Казанцев Е.И.** Математическая модель температурных условий охлаждения металла при пластической деформации. – **1985, 9, 81.**
3258. **Кушнир А.М., Казанцев Е.И.** Моделирование температурных условий процессов обработки металлов давлением. – **1985, 11, 66.**
3259. **Лаповок Р.Е., Денисов Ю.В.** О построении кинематически возможных полей скоростей и вычислении функционалов в задачах ОМД. – **1982, 8, 54.**
3260. **Латухин Е.И., Хлопонин В.Н.** Методика измерения теплового расширения бочки вала в клетях широкополосового стана. – **1988, 1, 56.**
3261. **Левитан С.М., Коновалов Ю.В., Парамошин А.П.** Математическая модель формирования толщины раската при прокатке многослойного пакета. – **1985, 4, 59.**
3262. **Лернер Ю.С., Рябов М.В.** Применение неразрушающих методов контроля структуры и свойств чугунов. – **1998, 12, 44.**
3263. **Лехов О.С.** Вычислительный комплекс для автоматизированного расчета основных параметров прокатных станов. Сообщение 1. – **1979, 4, 71.**
3264. **Лехов О.С.** Вычислительный комплекс для автоматизированного расчета основных параметров прокатных станов. Сообщение 2.- **1979, 8, 49.**
3265. **Лехов О.С.** Новые процессы и установки непрерывного литья и деформации. – **1998, 3, 29.**
3266. **Лехов О.С.** Система автоматизированного расчета обжимно-заготовочных прокатных комплексов. – **1982, 4, 61.**
3267. **Лехов О.С., Жигалин А.Г.** Моделирование на ЭВМ динамических нагрузок в линии привода обжимного стана. – **1974, 2, 108.**
3268. **Ли Лун-Хэ.** Математическая модель правки сортового проката. – **1994, 5, 49.**
3269. **Лисин В.С., Савченко В.С., Сигитов Е.В.** Алгоритм расчета термомеханических характеристик полосы при прокатке на стане Стеккеля. – **1995, 7, 23.**
3270. **Литовченко Н.В., Есипов В.Д.** Методика определения рациональности общих схем калибровок профилей и их прокатки. – **1970, 12, 84.**

3271. **Логинов Ю.Н.** Вариационное решение задачи формоизменения пористого цилиндра при осадке с прилипанием. – **1997, 11, 38.**
3272. **Локшин Б.Е., Двинский В.М., Трофимова С.В.** Метод оценки влияния обрывов полос на расход рабочих валков станов холодной прокатки. – **1987, 8, 35.**
3273. **Лоскутов Д.Р., Журавлев Б.К., Громов В.Е.** Испытательная машина горячего кручения и моделирование процесса прокатки. – **1997, 10, 51.**
3274. **Лукашкин Н.Д., Борисов А.П., Кохан Л.С.** Модель изменения рельефа поверхности лент при холодной прокатке. – **1997, 3, 37.**
3275. **Лямбах Р.В., Стефанович В.Л.** Методика определения характеристик приводов астатических петледержателей непрерывных широкополосных станов.- **1972, 1, 104.**
3276. **Ляхов А.Л., Рождественский Ю.В.** Аналитическое описание формы фасонных калибров с помощью компьютера. – **1998, 7, 40.**
3277. **Магазинер З.Г., Чирков В.И.** Критерий оптимальности и ограничения автоматизированной системы оперативного планирования прокатного производства. – **1967, 11, 104.**
3278. **Мазур В.Л., Ноговицын А.В.** Исследование на ЭЦВМ процесса непрерывной прокатки сваренных встык. Сообщение 1. – **1980, 8, 30.**
3279. **Мазур В.Л., Ноговицын А.В., Добронравов А.И.** Рациональный метод расчета на ЭВМ параметров тонколистовой прокатки. – **1977, 2, 54.**
3280. **Максименко О.П., Подберезный Н.П.** Уточнение модели контактногидродинамической смазки при прокатке. – **1997, 10, 53.**
3281. **Мастеров В.А., Полухин П.И., Скороход Л.П.** Метод прямого измерения удельных сил давления и трения при осаждении металлов. – **1966, 7, 105.**
3282. **Мачикин В.И., Минаев А.А., Харченко А.В., Онищенко С.А.** Комплексный подход к решению задачи повышения качества специальной полосовой стали 55С2. – **1985, 9, 107.**
3283. **Машкова Н.Н., Чумаченко Е.Н.** Определение нейтрального сечения и поверхности контакта при моделировании процесса прокатки в калибрах. - **1997, 1, 33.**
3284. **Меерович И.М., Горелик В.С., Полухин В.П.** Статистический анализ продольной разнотолщинности полос. – **1967, 8, 70.**
3285. **Мельцер В.В., Пыженков И.А.** Матричный метод расчета профилировки валков станов кварто. – **1965, 10, 94.**
3286. **Мигачев Б.А., Воробьева Э.Л., Потапов А.И., Богатов А.А., Колмогоров В.Л.** Планирование эксперимента при исследовании пластичности металлов. – **1975, 4, 93.**
3287. **Мигачев Б.А., Потапов А.И., Колмогоров В.Л., Богатов А.А., Зудов Е.Г., Фрейдензон Ю.Е.** Методика эксперимента по определению пластичности. – **1976, 3, 78.**
3288. **Мижирицкий О.И., Богатов А.А.** Совершенствование модели разрушения при волочении труб. Сообщение 1. – **1981, 2, 58.**

3289. **Мижирицкий О.И., Богатов А.А.** Совершенствование модели разрушения при волочении труб. Сообщение 2. – **1981, 6, 33.**
3290. **Мижирицкий О.И., Богатов А.А., Махнутина Т.И.** Новая методика расчета поврежденности металла при деформации на станах холодной прокатки труб. – **1987, 4, 32.**
3291. **Мижирицкий О.И., Орлов Г.А., Богатов А.А., Игошин В.Ф.** Модель радиального обжатия круглой эксцентричной трубы. – **1991, 2, 16.**
3292. **Мижирицкий О.И., Богатов А.А., Орлов Г.А., Дылдин В.Л., Долганов А.Ю.** Моделирование изменения разностенности труб при обжатии на оправке. – **1989, 2, 33.**
3293. **Мижирицкий О.И., Орлов Г.А., Богатов А.А., Дылдин В.Л., Долганов А.Ю.** Моделирование изменения разностенности предварительно спрофилированных труб при обжатии на оправке. – **1991, 4, 29.**
3294. **Миленин А.А.** Анализ механизма уширения при осадке с помощью метода конечных элементов. – **1994, 12, 19.**
3295. **Миленин А.А.** О реализации граничных условий в напряжениях при моделировании процесса прокатки методом граничных элементов. – **1997, 4, 28.**
3296. **Минаев А.А., Смирнов Е.Н., Редько А.Л., Смирнов А.Н., Купин В.Н.** Методика моделирования гидродинамики хладагента в камере охлаждения при пульсационном воздействии. – **1989, 5, 89.**
3297. **Мозгов В.А., Чудин В.Н., Калиновский И.П.** Расчет горячего деформирования ребрений. – **1986, 11, 82.**
3298. **Морозенко В.Н., Кириченко В.В., Ясев А.Г.** Оптимизация калибровки инструментов станов холодной прокатки труб - **1986, 9, 69.**
3299. **Москвин В.М.** Матричная структура и дискретное моделирование непрерывного стана холодной прокатки. – **1969, 12, 64.**
3300. **Москвин В.М.** Оптимизация по частотным критериям режимов обжатий на непрерывном стане холодной прокатки. – **1980, 6, 41.**
3301. **Москвин В.М.** Оптимизация по частотным критериям режимов обжатия на непрерывном стане холодной прокатки. – **1980, 6, 41.**
3302. **Мутьев М.С., Клименко П.Л., Трегубова Л.В.** Алгоритм расчета черновых калибров системы ромб – квадрат. Сообщение 1. - **1981, 7, 84.**
3303. **Мутьев М.С., Клименко П.Л., Трегубова Л.В.** Алгоритм расчета черновых калибров системы ромб – квадрат. Сообщение 2.- **1981, 11, 72.**
3304. **Мухин Ю.А., Шкатов В.В., Алдунин А.В., Бобылев И.Л.** Моделирование условий горячей прокатки на непрерывном стане. – **1987, 2, 44.**
3305. **Мхоян Л.М., Курбанов Х., Троицкий В.П., Овчинников В.И.** Исследование процесса среза дефектного слоя полых заготовок при производстве труб большого диаметра. – **1976, 9, 105.**
3306. **Мясищев А.А., Ренне И.П., Смарагдов И.А.** Аналитическое решение задачи образования выступов при вдавливании тупых симметричных клиньев. – **1981, 9, 92.**
3307. **Никифоров Б.А., Королев Н.А.** Методика размерного анализа задач обработки металлов давлением. – **1989, 2, 30.**

3308. **Никифоров Б.А., Щеголев Г.А., Логийко Г.П.** К математическому моделированию объемных течений жесткопластической упрочняющейся среды. – **1985, 6, 62.**
3309. **Никифоров Б.А., Щеголев Г.А., Логийко Г.П.** Краевая задача холодной пластической обработки металлов и ее решение вариационным методом. – **1988, 10, 35.**
3310. **Никифоров Б.А., Кандауров Л.Е., Кабанова В.П., Мустафин Ф.Т.** Применение ЭЦВМ для расчета калибровок. – **1981, 5, 53.**
3311. **Никифоров Б.А., Королев Н.А., Войнов С.С., Марков А.П.** Моделирование формоизменения впадин при осадке полосы с покрытием. -**1993, 11-12, 25.**
3312. **Никифоров Б.А., Королев Н.А., Игметов Б.А., Щеголев Г.А., Зимина Л.А.** Разработка математической модели волочения стальной проволоки на основе оценки ресурса ее пластичности и сопротивления усталости. – **1988, 4, 21.**
3313. **Никифоров Б.А., Щеголев Г.А., Савков В.Е., Лошкарева Н.Т.** К математическому моделированию трения при обработке металлов давлением. Сообщение 1. – **1985, 10, 71.**
3314. **Никифоров Б.А., Щеголев Г.А., Савков В.Е., Лошкарева Н.Т.** К математическому моделированию трения при обработке металлов давлением. Сообщение 2. – **1985, 12, 63.**
3315. **Николаев В.А., Шуляк Н.М., Кузьминых А.А., Бройдо Л.В.** Аппаратура и методика определения энергосиловых параметров прокатки на трехклетевом непрерывном лабораторном стане. – **1973, 4, 123.**
3316. **Никулин А.Н., Шумилин В.К., Гетия И.Г., Широкова Т.К.** Методика определения характера пластического течения металла при поперечно-винтовой прокатке. – **1988, 7, 61.**
3317. **Новиков Н.А., Воронцов В.К., Тарарыкова Т.В.** Некоторые вопросы точности определения пластических деформаций методами муар и координатных сеток. – **1979, 7, 53.**
3318. **Новиков Н.А., Воронцов В.К., Тарарыкова Т.В.** Об одной погрешности метода муара. – **1977, 5, 88.**
3319. **Новоселова Н.Г., Кучеряев Б.В., Потапов И.Н., Воронцов В.К., Галкин С.П.** Применение метода муаровых полос для оценки опорного решения задач обработки металлов давлением. – **1975, 5, 129.**
3320. **Ноговицкий А.В.** Исследование кинематических параметров контактного взаимодействия металла и вала при прокатке с помощью математической модели вязкопластического течения. – **1987, 12, 63.**
3321. **Няшин Ю.И., Ананьев И.Н., Скороходов А.Н.** Решение задач обработки металлов давлением методом конечных элементов. – **1974, 5, 74.**
3322. **Няшин Ю.И., Скороходов А.Н., Ананьев И.Н.** Вариационный метод расчета температурных полей в процессах обработки металлов давлением. Сообщение 1. – **1973, 9, 91.**



3323. **Няшин Ю.И., Скороходов А.Н., Ананьев И.Н.** Вариационный метод расчета температурных полей в процессах обработки металлов давлением. Сообщение 2. – 1973, 11, 77.
3324. **Одинокое В.И., Рястас Е.Я., Песков А.В.** Математическое моделирование процесса высадки головки болта. – 1995, 1, 38.
3325. **Ольяк В.Д., Юдович С.З., Ярош А.Г.** Численное решение задачи о температурном эффекте деформации. – 1977, 2, 63.
3326. **Онищенко Н.И., Александрович А.И., Коликов А.П., Негода В.В., Зубарева Т.Ю.** Математическая модель прессования труднодеформируемых металлов. – 1993, 1, 42.
3327. **Орлов М.И., Пашуков Ю.Н., Атабеков Е.У., Крупин А.В.** Математическая модель упругого металлического листа, метаемого взрывной волной с плоским передним фронтом. – 1992, 11, 32.
3328. **Орлов М.И., Пашуков Ю.Н., Крупин А.В., Гульбин В.Н., Ярутич Т.Ю.** О модели поведения при соединении листов в процессе удара взрывной волной. – 1996, 9, 38.
3329. **Осадчий В.А., Жадан В.Т.** Метод расчета сопротивления металла деформаций в процессах обработки давлением. – 1985, 9, 72.
3330. **Осадчий В.А., Жадан В.Т., Румянцева А.В.** Учет сил инерции при механических испытаниях металла. – 1985, 5, 107.
3331. **Осадчий В.А., Жадан В.Т., Гаврилов-Крямичев Н.Л., Горовой В.А., Долгий Н.И., Скорняков Ю.А.** Расчет процесса экструзии порошковой заготовки через коническую матрицу. – 1985, 11, 81.
3332. **Осадчий В.Я., Коликов А.П., Кривошеев А.И., Могилевкин Ф.Д.** Методика исследования процесса прошивки. – 1969, 3, 100.
3333. **Осадчий В.Я., Леонтьева И.Н., Шумилин В.К., Сафьянов А.В., Голодягин А.С.** Исследование процесса прошивки слитков из стали марки Д. – 1991, 7, 55.
3334. **Осадчий В.Я., Челюсткин А.Б., Гетия И.Г., Лапин Л.И., Медников Ю.А., Рабинович Т.А.** Расчет оптимальной программы загрузки трубопрокатной установки. – 1969, 7, 90.
3335. **Осмоловский П.Ф., Кузнецов Б.И., Голубь А.П., Гуль А.И., Данилюк В.В., Гринчук П.С., Чабанов А.И.** Модель прокатной клетки как объекта управления и косвенного изменения двухканальной системы. – 1981, 2, 62.
3336. **Остапенко А.Л., Коновалов Ю.В., Опрышко И.А.** Математическая модель начальной настройки непрерывной группы клеток широкополосного стана горячей прокатки. – 1976, 10, 96.
3337. **Остапенко А.Л., Коновалов Ю.В., Кисиль В.В., Подарева Н.С., Миненко Н.В.** Программа расчета параметров технологии на широкополосных станах горячей прокатки. Сообщение 1. – 1981, 12, 43.
3338. **Охрименко Я.М., Копыский Б.Д.** Метод изучения распределения давления пластичного материала на контактную поверхность инструмента. – 1961, 3, 45.

3339. **Охрименко Я.М., Троицкий В.П.** Исследование условий заварки дефектов в металле при подстуживании его поверхности. – **1966, 5, 115.**
3340. **Охрименко Я.М., Троицкий В.П.** Способ заварки дефектов крупных слитков. – **1966, 9, 104.**
3341. **Охрименко Я.М., Тюрин В.А.** Методика построения полей местной неравномерности деформации. – **1965, 7, 108.**
3342. **Охрименко Я.М., Царапкин А.В.** Прессование заготовок с компенсационной полостью. – **1969, 1, 113.**
3343. **Охрименко Я.М., Цибанова М.С.** К вопросу уточнения закона подобия. – **1960, 9, 57.**
3344. **Охрименко Я.М., Колос В.И., Максимук В.С.** Поля линий скольжения при поперечной прокатке методом следящего кольца. – **1969, 9, 96.**
3345. **Охрименко Я.М., Смирнов О.М., Скурихин М.Н., Шалимов Ю.С.** О математической модели вязко-пластичного состояния стали. – **1975, 5, 124.**
3346. **Павлов И.М., Железнов Ю.Д., Григорян Г.Г., Кузнецов Л.А.** Исследование с помощью ЭЦВМ выравнивающего действия натяжения при холодной прокатке. – **1971, 5, 74.**
3347. **Панфилов Г.В.** Аналитическое описание поля линий скольжения образованного начальными логарифмическими спиралями. – **1988, 3, 39.**
3348. **Патрунов Ф.Г.** Алгоритм расчета режима обжатий для блюминга. – **1966, 1, 122.**
3349. **Патрунов Ф.Г.** Исследование математической модели прокатки слитков на блюминге. – **1968, 3, 89.**
3350. **Перетягтько В.Н., Митрофанов А.Н.** Моделирование нестационарных тепловых процессов методом конечных элементов. – **1985, 6, 78.**
3351. **Петров В.И., Нефедов В.М., Челышев Н.А.** Регистрация развивающихся дефектов с определением их местоположения в металле. – **1991, 2, 37.**
3352. **Петров В.И., Челышев Н.А., Сарычев В.Д., Кавлакан М.В., Рудерфер В.И.** Изменение плотности энергии при нарушении сплошности материала. – **1991, 4, 34.**
3353. **Пецов Г.** Методология имитационного моделирования и его применение для прогнозирования свойства с термомеханическим упрочнением. – **1990, 11, 52.**
3354. **Пешков В.А., Хлыбов О.С., Капнин В.В., Коцарь К.С., Хлопонин В.Н.** Прогнозирование структуры и механических свойств проката по данным АСУ ТП широкополосового стана. – **1997, 11, 37.**
3355. **Пешков В.А., Хлыбов О.С., Потемкин В.К., Чащин В.В., Хлопонин В.Н.** Применение математического моделирования структурных превращений при разработке режимов прокатки на ШПС. – **1991, 11, 39.**
3356. **Писаренко Ф.А., Зелинская Н.М., Яковченко А.В.** Математическая модель процесса превращения работы пластической деформации в тепловую энергию при прокатке. – **1985, 2, 51.**

3357. Писаренко Ф.А., Литвиненко А.Ю., Кравцова В.А. Алгоритм автоматизированного вычерчивания калибровок валков сортовых станов на графопостроителях рулонного и планшетного типов. – 1986, 8, 37.
3358. Писаренко Ф.А., Дмитриев Е.С., Ващенко К.А., Адаменко В.Д., Манохина Г.Д. Методика расчета технологических параметров прокатки в системах вытяжных калибров. – 1989, 6, 64.
3359. Писаренко Ф.А., Зелинская Н.М., Яковченко А.В., Шевченко Ю.Т., Ивлева Н.И., Маринин А.В., Щитляк Ю.Г., Джура В.П. Разработка алгоритма и программы автоматизированного проектирования на вычислительных комплексах ЭВМ-графопостроитель калибровок валков для прокатки корытных профилей. – 1986, 2, 44.
3360. Подкустов В.П., Потапов И.Н., Родин Н.М., Фролочкин В.В., Рябов В.Ф., Ахмедшин Р.И. Разработка программы для расчета на ЭВМ заказов на трубные заготовки. – 1987, 3, 84.
3361. Подкустов В.П., Фролочкин В.В., Ахмедшин Р.И., Молодцов И.А., Родин Н.М., Чикалов Г.В. Расчет таблицы прокатки и производительности ТПА 50-200 на ЭВМ. – 1987, 5, 87.
3362. Поздеев А.А., Тарновский В.И. О применении метода Ритца в теории обработки металлов давлением. – 1962, 10, 67.
3363. Поздеев А.А., Тарновский В.И. Применение метода гидродинамических аналогий в теории обработки металлов давлением. – 1962, 1, 90.
3364. Полухин В.П. К исследованию процесса непрерывной листовой прокатки на основе математической модели с применением ЭВМ. – 1968, 10, 86.
3365. Полухин В.П. К построению математической модели процесса листовой прокатки. Сообщение 1. – 1966, 5, 78.
3366. Полухин В.П. К построению математической модели процесса листовой прокатки. Сообщение 2. – 1966, 7, 80.
3367. Полухин В.П. К построению математической модели процесса листовой прокатки. Сообщение 3. – 1967, 3, 60.
3368. Полухин В.П., Геништа Н.Е. Методика оптимизации основных конструктивных параметров клетки кварто. – 1970, 6, 95.
3369. Полухин В.П., Лурье В.В. К анализу режимов непрерывной прокатки с помощью ЭВМ. – 1969, 11, 71.
3370. Полухин В.П., Подымов В.Ф. Расчет на ЭВМ энергосиловых параметров процесса горячей прокатки тонких листов. Сообщение 1. – 1970, 7, 61.
3371. Полухин В.П., Подымов В.Ф. Расчет на ЭВМ энергосиловых параметров процесса горячей прокатки тонких листов. Сообщение 2. – 1970, 11, 86.
3372. Полухин В.П., Подымов В.Ф. Расчет на ЭВМ энергосиловых параметров процесса горячей прокатки тонких листов. Сообщение 3. – 1970, 12, 79.
3373. Полухин В.П., Сигитов Е.В. Решение на ЭВМ объемной задачи тонколистовой прокатки. – 1972, 1, 56.

3374. Полухин В.П., Хлопонин В.Н. Особенности решения задачи прокатки методом последовательных приближений. – 1968, 8, 83.
3375. Полухин В.П., Чернилевский В.Е. Применение вариационного метода Ритца для расчета упругого сжатия прокатных валков. – 1968, 9, 84.
3376. Полухин В.П., Васильченко А.Г., Подымов В.Ф. Математическая модель процесса горячей прокатки на непрерывном широкополосном стане. – 1972, 8, 77.
3377. Полухин В.П., Васильченко А.Г., Подымов В.Ф. Метод конфигураций в задачах оптимизации непрерывной прокатки. – 1972, 7, 74.
3378. Полухин В.П., Григорян Г.Г., Железнов Ю.Д. Расчеты на усталость материала поверхностных слоев закаленных рабочих валков. Сообщение 2. – 1967, 2, 110.
3379. Полухин В.П., Гун Г.Я., Сигитов Е.В. О применении метода локальных вариаций в задачах обработки металлов давлением. Сообщение 1. – 1967, 11, 80.
3380. Полухин В.П., Гун Г.Я., Сигитов Е.В. О применении метода локальных вариаций в задачах обработки металлов давлением. Сообщение 2.- 1971, 6, 83.
3381. Полухин В.П., Дылюк А.Г., Талмазан В.А. Экспериментальное исследование формоизменения концевых участков раскатов при прокатке на слябинге. – 1986, 1, 60.
3382. Полухин В.П., Косаримов Е.Н., Зиновьев А.В. Сравнение штифтового и поляризационно-оптического методов исследования. – 1970, 1, 77.
3383. Полухин В.П., Николаев В.А., Ефименко С.П. Расчет напряженного состояния в контактных зонах прокатных валков. – 1967, 12, 73.
3384. Полухин В.П., Николаев В.А., Калашников П.П. О моделировании контактных и приконтактных напряжений для сдачи плоской прокатки. – 1965, 6, 101.
3385. Полухин В.П., Хлопонин В.Н., Тутьнин В.К. Применение ЭЦВМ в расчетах напряженно-деформированного состояния прокатных валков. Сообщение 1. – 1966, 11, 78.
3386. Полухин В.П., Хлопонин В.Н., Шовдина М.В. Применение ЭЦВМ В расчетах напряженно-деформированного состояния прокатных валков. Сообщение 2. – 1967, 10, 100.
3387. Полухин В.П., Хлопонин В.Н., Лурье В.В., Алешин А.П. Применение дискретной математической модели для расчета передаточных коэффициентов непрерывного стана. – 1971, 5, 70.
3388. Полухин П.И., Воронцов В.К., Зотов В.Ф. Исследование деформированного состояния растягиваемого образца с использованием метода муар. – 1973, 1, 108.
3389. Полухин П.И., Гун Г.Я., Мастеров В.А. Расчетные уравнения процесса прокатки с уширением и законом пластического трения. – 1962, 9, 116.
3390. Полухин П.И., Гун Г.Я., Трыонг Ван Кау. Статистическая обработка результатов исследования пластичности металлов на пластометре. Сообщение 1. – 1970, 4, 97.

3391. Полухин П.И., Гун Г.Я., Трыонг Ван Кау. Статистическая обработка результатов исследования пластичности металлов на пластометре. Сообщение 2. – 1970, 7, 76.
3392. Полухин П.И., Железнов Ю.Д., Мартынов А.И. Исследование алгоритма электронной модели очага деформации при прокатке. – 1967, 8, 52.
3393. Полухин П.И., Кудрин А.Б., Воронцов В.К., Петров В.А. Исследование процессов пластического формоизменения с использованием метода «муар». – 1967, 1, 74.
3394. Полухин П.И., Осадчий В.Я., Голубчик Р.М., Зельдович Л.С. Определение осевых усилий, действующих на оправку прошивного стана. – 1961, 5, 102.
3395. Полухин П.И., Воронцов В.К., Глебов Ю.П., Кудрин А.Б., Чиченев Н.А. Графическая обработка данных методов муар и координатных сеток. Сообщение 1. – 1970, 1, 66.
3396. Полухин П.И., Воронцов В.К., Глебов Ю.П., Кудрин А.Б., Чиченев Н.А. Графическая обработка данных методов муар и координатных сеток. Сообщение 2. – 1971, 1, 90.
3397. Полухин П.И., Воронцов В.К., Каширин В.Ф., Чиченев Н.А., Кудрин А.Б. Исследование объемной задачи прокатки с использованием метода муаровых полос. Сообщение 1. – 1971, 1, 71.
3398. Полухин П.И., Воронцов В.К., Каширин В.Ф., Кудрин А.Б., Чиченев Н.А. Исследование объемной задачи прокатки с использованием метода муаровых полос. Сообщение 2. – 1971, 3, 61.
3399. Полухин П.И., Воронцов В.К., Каширин В.Ф., Кудрин А.Б., Чиченев Н.А. Исследование объемной задачи прокатки с использованием метода муаровых полос. Сообщение 3. – 1971, 9, 67.
3400. Полухин П.И., Воронцов В.К., Каширин В.Ф., Кудрин А.Б., Правдин А.В. Методика получения полей частных производных методом муаровых полос. – 1972, 1, 66.
3401. Полухин П.И., Гун Г.Я., Полухин В.П., Прудковский Б.А., Королев В.М. Применение метода электродинамических аналогий в теории обработки металла давлением. – 1965, 5, 57.
3402. Полухин П.И., Воронцов В.К., Будников Г.В., Каширин В.Ф., Кудрин А.Б., Горох В.Г. Использование дифференциальных муаровых картин при исследовании процессов обработки металлов давлением. – 1973, 3, 78.
3403. Полухин П.И., Потапов И.Н., Нодев Э.О., Финагин П.Н., Белов Е.А., Шейх-Али А.Д., Важенин Л.И. Экспериментальные исследования процесса прошивки на повышенных углах подачи. – 1968, 3, 79.
3404. Поляков Б.А., Коцарь С.Л., Барышев В.Г., Басуров В.М. Структура модели настройки непрерывного широкополосного стана горячей прокатки от УВМ. – 1989, 6, 44.
3405. Поляков М.Г., Селиванов И.А., Никифоров Б.А., Шохин В.В. Математическая модель четырехвалкового калибра при холодной прокатке по системе круг-квадрат. – 1977, 3, 67.

3406. **Попов А.Н.** Особенности управления электроприводом моталок при косвенном регулировании натяжения. – **1997, 5, 43.**
3407. **Потапкин В.Ф., Сатонин А.В., Доброносков Ю.К.** Математическая модель механических свойств и запаса пластичности меди и медноцинковых сплавов при холодной прокатке. – **1986, 7, 58.**
3408. **Потапкин В.Ф., Дудко В.Ф., Бобух И.А., Грибинник В.Г., Зырянов В.А.** Новый метод регистрации крутящих моментов в приводах прокатных станов. – **1974, 2, 100.**
3409. **Потапов И.Н., Балашов А.Б., Филимонов Г.В.** Методика расчета технологического инструмента стана периодической прокатки. – **1979, 9, 82.**
3410. **Потапов И.Н., Кучеряев Б.В., Новоселова Н.Г.** Об упрощенном виде поправочной функции при решении задач о прошивке. – **1976, 11, 90.**
3411. **Потапов И.Н., Лейбензон А.С., Шаманаев В.И., Соболев А.А.** Математическая модель индукционного нагрева сплошной круглой заготовки. – **1986, 5, 97.**
3412. **Потапов И.Н., Алешин В.А., Филимонов Г.В., Виноградов А.Г.** Метод расчета профиля ручья из условий изменения механических свойств прокатываемого материала. – **1975, 9, 88.**
3413. **Потапов И.Н., Буров И.А., Ахмедшин Р.И., Александрович А.И.** Особенности эйлерово-лагранжевого метода исследования винтовой прокатки. – **1986, 9, 51.**
3414. **Потапов И.Н., Полухин П.И., Ахмедшин Р.И., Романцев Б.А.** Применение планирования эксперимента при исследовании различных схем прошивки заготовок. – **1972, 3, 87.**
3415. **Потапов И.Н., Шейх-Али А.Д., Тер-Акопов Р.С., Скрипаленко М.Н.** Математическое моделирование механизмов прокатного оборудования на основе теории графов. – **1986, 1, 52.**
3416. **Прудовский Б.А., Гун Г.Я., Карякин А.Т., Богданов Ю.И.** Моделирование процесса прессования сплошных профилей в матрице с заходной воронкой. – **1976, 9, 81.**
3417. **Ратай С.** Моделирование работы комплекса агрегатов прокатного производства для построения графика работы. – **1977, 9, 95.**
3418. **Рвачев М.А., Покрас В.Д.** Применение метода R-функций для экспериментально-расчетного исследования кинематики деформирования в осесимметричных стационарных процессах ОМД. – **1991, 9, 40.**
3419. **Резников Ю.Н., Журавлев А.З., Беликов А.С.** Реализация на ЭВМ верхнеграницных решений задач обработки металлов давлением. – **1985, 8, 59.**
3420. **Ренне И.П., Шмелев В.Е., Федосов И.М.** Одна из методик построения кривой предельной пластичности материала. – **1988, 11, 48.**
3421. **Рождественский Ю.В., Ляхов А.Л.** Аналитическое описание линии профиля калибров. – **1997, 1, 42.**
3422. **Савинов В.А., Пименов А.Ф., Кожухов В.В., Лайко М.Ю., Соломенников С.И.** Модель оптимального термомеханического упрочнения валков холодной прокатки. – **1986, 3, 78.**

3423. **Салганик В.М., Боярашков М.Г.** Моделирование упругопластического изгиба полосы при свободном петлеобразовании. – **1994, 1, 31.**
3424. **Салганик В.М., Бояршинов М.Г., Гун И.Г.** Математическое моделирование поведения полосы в процессе свободного петлеобразования. – **1992, 9, 24.**
3425. **Салганик В.М., Гун И.Г., Соловьев А.Г., Руденков В.В.** Экспериментальное исследование процесса совмещения разноскоростных технологических операций. – **1998, 9, 31.**
3426. **Сарычев В.Д., Бердышев В.А., Петров В.И.** Теоретическая модель воздействия нагрузки на упрочненный рельс. – **1998, 4, 17.**
3427. **Сатовская Т.Б., Соколовский В.И., Чечулин Ю.Б., Губарев А.П., Кондратов Л.А.** Составление расчетной динамической модели и определение собственных частот системы привода стана ХПТВ-55. – **1973, 4, 127.**
3428. **Сафаров Ю.С.** Влияние микрогеометрии поверхности на характер взаимодействия моделей при исследовании напряжений методом «замораживания» деформаций. – **1989, 7, 70.**
3429. **Седуш В.Я., Ченцов Н.А., Колочко С.А., Кирютенко И.В.** Принципы построения интегральной модели прогноза остаточного ресурса объекта. – **1991, 9, 68.**
3430. **Сейдалиев Ф.С., Шайкевич В.С., Козлов О.Ф., Шевакин Ю.Ф.** Экспериментальное исследование формоизменения металла при валковом расширении труб. – **1963, 7, 112.**
3431. **Синельников М.И., Федосов Н.М., Бринза В.Н., Селезнев В.В.** К вопросу о методике испытаний технологической пластичности. – **1975, 11, 109.**
3432. **Синельников Ю.И.** Теория расчета параметров очага деформации методом статических моментов.-1976, 4, 120.
3433. **Скороходов А.Н., Илюкович Б.М., Тарновский И.Я., Хайкин Б.Е., Смирнов В.К.** К теоретическому анализу прокатки в калибрах при помощи вариационных принципов механики. – **1966, 5, 85.**
3434. **Скороходов Н.Е., Денисов П.И., Тулупов С.А.** Применение метода муар для исследования кривизны на прокатанных листах. – **1973, 12, 80.**
3435. **Скороходов Н.Е., Заверюха В.Н., Белевский Л.С.** Моделирование стационарных температурных полей прокатных валков. – **1967, 9, 66.**
3436. **Скороходов Н.Е., Хромов П.И., Денисов П.И., Медведев А.Г., Смирнов В.Д.** Применение метода оптимума-номинала для настройки стана холодной прокатки ленты. – **1973, 7, 85.**
3437. **Скуднов В.А.** К вопросу о закономерностях предельной пластичности металлов (общее уравнение). – **1983, 12, 38.**
3438. **Славнов Е.В.** Моделирование явлений выхлопов при волочении проволоки. – **1973, 4, 85.**
3439. **Слукин Е.Ю., Шилов В.А.** Алгоритм и программа автоматизированного построения калибра произвольной формы. – **1991, 6, 36.**

3440. **Слукин Е.Ю., Шилов В.А.** Моделирование формы калибров в системах автоматизированного проектирования технологии сортовой прокатки. – **1991, 4, 37.**
3441. **Смирнов В.К., Степаненко В.И., Литвинов К.И., Харитонин С.В., Волков В.А.** Теоретическое исследование вальцовки заготовок лопаток по схеме плоский овал – плоский овал. – **1998, 5, 27.**
3442. **Смирнов М.В., Водичев А.В., Смирнов В.К.** К применению теории сплайнов в прикладных задачах обработки металлов давлением. – **1979, 4, 60.**
3443. **Смирнов О.М., Чумаченко Е.Н.** О приближенном анализе медленных течений физически нелинейных сред. – **1981, 3, 69.**
3444. **Смирнов О.М., Анищенко А.С., Цепин М.А., Хамза С.Х.** Методика определения параметров реологического уравнения состояния сверхпластичности материалов при газостатической формовке. – **1981, 3, 105.**
3445. **Смирнов О.М., Цепин М.А., Доровских М.А., Степень В., Ершов А.Н.** Установка для физического моделирования процессов обработки металлов давлением. – **1985, 11, 85.**
3446. **Смирнов-Аляев Г.А., Гун Г.Я.** Приближенный метод решения объемных стационарных задач вязко-пластического течения. – **1960, 9, 62.**
3447. **Смирнов-Аляев Г.А., Розенберг В.М., Костычев П.С.** Учет деформационного упрочнения при решении дифференциального уравнения прокатки. – **1968, 1, 70.**
3448. **Соболев В.Х., Соколов Л.Д.** Математический анализ напряженного состояния при растяжении. – **1961, 2, 93.**
3449. **Соболенко В.П., Воронцов В.К.** Моделирование реверсивной прокатки слитков с использованием свинца и метода муаровых картин. – **1991, 3, 40.**
3450. **Соколов Л.Н., Ефимов В.Н.** Экспериментальное исследование упрочнения – разупрочнения углеродистых и среднелегированных сталей. – **1980, 11, 80.**
3451. **Солод В.С., Клименко В.М., Фан Док Лап, Мареев И.Л.** Разработка математической модели сопротивления деформации при горячей прокатке. – **1990, 3, 39.**
3452. **Солонтай Е.П., Деднева Н.В., Тюрин В.А.** Экспериментально-аналитический метод определения деформированного состояния при осадке. – **1991, 1, 35.**
3453. **Сопилкин Г.В., Сидоров В.А., Исаенко В.И.** Построение программ поиска дефекта сложных объектов. – **1991, 5, 63.**
3454. **Сопилкин Г.В., Сидоров В.А., Исаенко В.И., Несмеянов В.Е.** Оптимизация режимов нагружения листопркатных станов. – **1989, 1, 82.**
3455. **Сопилкин Г.В., Седуш В.Я., Сидоров В.А., Руденко В.И., Исаенко В.И.** Алгоритм расчета параметров системы обслуживания прокатного оборудования. – **1988, 5, 84.**
3456. **Старостин Ю.С., Каргин В.Р., Орлов Ю.О.** Методика расчета на прочность цилиндрических игл с помощью ЭВМ. – **1979, 5, 89.**



3457. **Старченко Д.И., Человань М.И.** Экспериментальное исследование крутящих моментов при профилировании стальной полосы. – **1968, 12, 77.**
3458. **Стеблянко В.Л., Литичевская Л.А., Литичевский В.М.** Моделирование формоизменения биметаллического профиля при прокатке в четырехвалковом стрельчатом калибре. – **1997, 3, 34.**
3459. **Суяров Д.И., Изосимов И.Ф.** Моделирование мер скорости, напряжения и деформации при пластическом течении. – **1981, 12, 34.**
3460. **Тарновский В.И., Фейгин Г.Л.** Построение непрерывного стационарного поля скоростей в бицилиндрических координатах. – **1972, 7, 69.**
3461. **Таюпов А.Р., Круглов А.А., Рыжков В.Г., Бердин В.К.** Оптимизация процесса газостатической формовки изделий коробчатого типа из сверхпластичного материала. – **1990, 7, 57.**
3462. **Тихонов С.М., Железнов Ю.Д., Старшинов А.В., Стасюк В.В., Такки В.Ф.** Исследование соединения листовых материалов методами обработки давлением. – **1992, 5, 52.**
3463. **Трайно А.И., Пименов А.Ф., Заверюха В.Н., Скороходов В.Н., Артамонов Ю.С.** Методы определения шероховатости холоднокатаных листов. – **1981, 9, 76.**
3464. **Трыюнг Ван Кау, Гун Г.Я., Полухин П.И., Галкин А.М.** Математическое планирование эксперимента при исследовании пластичности на пластометре. Сообщение 1. – **1971, 9, 83.**
3465. **Трыюнг Ван Кау, Гун Г.Я., Полухин П.И., Галкин А.М.** Математическое планирование эксперимента при исследовании пластичности на пластометре. Сообщение 2. – **1971, 11, 98.**
3466. **Тулупов О.Н., Тулупов С.А., Масленинков В.А., Момот Ю.П., Головачева А.А.** Алгоритм проектирования калибровки валков профилей простой формы. – **1990, 5, 48.**
3467. **Тулупов С.А.** Матричный способ представления процесса формоизменения при прокатке в калибрах простой формы. Сообщение 1. – **1989, 12, 63.**
3468. **Тулупов С.А.** Матричный способ представления процесса формоизменения при прокатке в калибрах простой формы. Сообщение 2. – **1990, 2, 48.**
3469. **Тулупов С.А., Заверюха В.Н.** Матричный способ представления профилей и формоизменения металла в процессах обработки металлов давлением. – **1989, 9, 62.**
3470. **Тулупов С.А., Цун Л.М., Анисимов А.Л.** О механизме формоизменения при прокатке в вытяжных калибрах. – **1990, 12, 19.**
3471. **Тулупов С.А., Цун Л.М., Барышников А.П.** Активнореактивная модель уширения в вытяжных калибрах. – **1993, 1, 49.**
3472. **Тулупов С.А., Чумаченко Е.Н., Машкова Н.Н.** Об одном алгоритме приближенного анализа объемного течения при прокатке. – **1994, 11, 26.**
3473. **Тюрин В.А., Антощенков Ю.М.** Статистическая модель протяжки на оправке. – **1977, 9, 85.**
3474. **Тюрин В.А., Потапков Н.А., Хромых Г.А.** Исследование модели ковки-протяжки в вырезных бойках. – **1998, 5, 41.**

3475. **Ураждин В.И., Ураждина Л.С.** Решение осесимметричной задачи теории пластического течения методом конечных элементов. – **1982, 7, 46.**
3476. **Фейгин Л.Г., Белов Ю.В., Миронов В.Г.** Определение методом конечных элементов напряжений и деформаций трубы при радиальном сжатии. – **1982, 10, 80.**
3477. **Фомини А.В., Шилов В.А., Смирнов В.К., Бенько И.Ф.** Статистический анализ и разработка математической модели калибровки швеллеров. – **1986, 6, 64.**
3478. **Фрейдензон М.Е., Колмогоров В.Л., Петров В.Я.** Разностно-аналитический метод решения вариационных задач обработки металлов давлением. – **1972, 10, 81.**
3479. **Фролов А.А., Гудков В.Н., Исмагилов И.М., Волкогон Г.М., Губин И.М.** Исследование реологических свойств спеченных пористых материалов на основе железного порошка ПЖРВ. – **1991, 9, 57.**
3480. **Ха Минь Хунг, Атабеков Е.У.** Модели комплексного влияния режимов обработки после взрыва композиции сталь+бронза на прочность соединения. – **1992, 4, 32.**
3481. **Ха Минь Хунг, Орлов М.И.** Разработка математической модели процесса сварки взрывом антифрикционных биметаллов сталь + алюминиевые сплавы. – **1993, 5, 37.**
3482. **Хайкин Б.Е.** Двупараметрическая модель упрочнения металлов при холодной деформации. – **1985, 11, 69.**
3483. **Хайкин Б.Е.** Дифференциальное уравнение движения высокой плоской полосы при естественном захвате в условиях контактного скольжения. – **1987, 9, 36.**
3484. **Хайкин Б.Е.** К описанию анизотропного трения в процессах обработки металлов давлением. – **1982, 11, 61.**
3485. **Хайкин Б.Е.** Кинематическая теорема о предельном равновесии в применении к процессу стационарной прокатки. – **1986, 9, 38.**
3486. **Хайкин Б.Е.** Комплексные характеристики типа интеграла Стильтьеса в математических моделях процессов обработки металлов давлением. – **1986, 5, 56.**
3487. **Хайкин Б.Е.** Модель трения в условиях обработки металлов давлением. – **1982, 9, 57.**
3488. **Хайкин Б.Е., Тарновский И.Я., Одинокое В.И., Глазунов В.Г.** Метод дискретизации в задачах обработки металлов давлением. Сообщение 1. – **1973, 1, 103.**
3489. **Хайкин Б.Е., Тарновский И.Я., Одинокое В.И., Глазунов В.Г.** Метод дискретизации в задачах обработки металлов давлением. Сообщение 2. – **1973, 3, 73.**
3490. **Хайкин Б.Е., Тарновский И.Я., Смирнов В.К., Литвинов К.И., Никитин В.И.** Методика решения задач по формоизменению при прокатке сортовых профилей. Сообщение 1. – **1966, 11, 45.**

3491. **Хайкин Б.Е., Тарновский И.Я., Смирнов В.К., Литвинов К.И., Никитин В.И.** Методика решения задач по формоизменению при прокатке простых сортовых профилей. Сообщение 2. – **1967, 1, 78.**
3492. **Хвалов А.Н.** К экспериментальному определению параметров нейтральной и критической клетей. – **1972, 5, 102.**
3493. **Хлопонин В.Н., Капнин В.В.** Исследование методов регулирования поперечного профиля полосы в четырехвалковой клетей. – **1986, 7, 82.**
3494. **Хлопонин В.Н., Полухин В.П., Савченко В.С., Полухин П.И.** Математическая модель теплопередачи в смотанном рулоне. – **1975, 4, 78.**
3495. **Хотомлянский А.Л.** Распределение дефектов прокатной стали по месту их образования экспертным методом. – **1981, 8, 64.**
3496. **Целуйков В.С., Деркач В.А., Челышев Н.А.** Исследование и оптимизация режимов обжатий чистовой клетей листостана КМК. – **1973, 6, 72.**
3497. **Цепин М.А., Ершов А.Н.** Феноменологические закономерности структурной сверхпластичности. – **1991, 11, 47.**
3498. **Чекмарев А.П., Борисенко Г.П., Горбанев А.А., Жигулин В.В.** Методика расчета калибровки валков чистовых клетей трехвалковых станов. – **1971, 11, 81.**
3499. **Чекмарев А.П., Чернявский А.А., Мелешков В.И., Килиевич А.Ф.** Повышение точности экспериментального определения контактных сил в очаге деформации и теория математической обработки осциллограмм. Сообщение 1. – **1969, 12, 83.**
3500. **Челюсткин А.Б., Масальский Я.С., Львова О.Д.** Алгоритмизация сигнала усилия прокатки с целью выделения рабочей составляющей. – **1974, 1, 78.**
3501. **Чижиков Ю.М.** Математическое представление физико-механической модели деформации металлических материалов в критериях подобия. – **1980, 5, 55.**
3502. **Чижиков Ю.М.** Теория подобия процесса прокатки. – **1963, 1, 52.**
3503. **Чижиков Ю.М., Кондрашин С.Е.** Комплексная методика исследования деформированного состояния с применением рентгеновского просвечивания. – **1968, 6, 112.**
3504. **Чижиков Ю.М., Никитин Э.В.** Методика экспериментального определения коэффициента вязкости высоко нагретой стали. – **1973, 1, 88.**
3505. **Чижиков Ю.М., Масальский Я.С., Львова О.Д.** Определение крутящих моментов при исследовании процесса прокатки методом подобия. – **1965, 12, 78.**
3506. **Чиченева О.Н., Савченко В.С., Зарапин Ю.Л.** Математическая модель процесса электропластической прокатки. – **1995, 5, 32.**
3507. **Чумаченко Е.Н., Плохих Г.П.** Математическое моделирование процесса штамповки с разворотом кольцевых заготовок. – **1997, 9, 45.**
3508. **Чумаченко Е.Н., Скороходов А.Н., Александрович А.И.** К вопросу о применении метода конечных элементов в задачах о деформировании несжимаемых сред. – **1985, 9, 89.**

3509. **Чумаченко Е.Н., Машкова Н.Н., Чередников В.А., Тулупов С.А.** Моделирование процесса прокатки в калибрах. – **1996, 11, 97.**
3510. **Чумаченко Е.Н., Ефимов В.Н., Соколов Л.Н., Крупенко Е.А., Зельцер И.С., Макарова Л.Т.** Исследование осадки цилиндра из сплава Амгб с применением метода конечных элементов. – **1987, 3, 78.**
3511. **Шаврин О.И., Дементьев В.Б., Кокорин В.А.** Технология получения объемной координатной сетки. – **1985, 9, 86.**
3512. **Шаврин О.И., Дементьев В.Б., Баранов М.Г., Иванов В.А.** Аппроксимативный подход к моделированию процесса пластического деформирования винтовым обжатием. – **1987, 9, 49.**
3513. **Шалягин С.Д., Вайсбурд Р.А.** Проектирование чертежа поковки методом динамического программирования. – **1974, 3, 86.**
3514. **Шаталов Р.Л., Григорян Г.Г., Шаров А.А., Савин В.А.** Разработка структуры и построение регрессионной модели износа рабочих валков листового стана. – **1987, 9, 59.**
3515. **Шварцбарт Я.С.** К выбору модели среды, деформируемой в условиях горячей обработки металлов давлением. – **1974, 3, 99.**
3516. **Шевакин Ю.Ф., Матвеев Б.Н., Таркановский А.М., Елманов В.И., Подлозный А.В., Карпов Г.А.** Метод анализа поперечной разностенности бесшовных труб. – **1976, 3, 107.**
3517. **Шевляков В.Ю.** Методика расчета нагнетающей способности инструмента для волочения на вязкопластических смазках. – **1983, 3, 74.**
3518. **Шилов В.А., Инатович Ю.В., Смирнов В.К.** Алгоритм оптимизации графика прокатки на линейных сортовых станах. Сообщение 1. – **1983, 2, 42.**
3519. **Шилов В.А., Инатович Ю.В., Смирнов В.К.** Алгоритм оптимизации графика прокатки на линейных сортовых станах. Сообщение 2. – **1983, 4, 39.**
3520. **Шилов В.А., Колобков И.А., Смирнов В.К.** Выбор системы калибров и составление схемы калибровки валков на ЭВМ. – **1981, 10, 72.**
3521. **Шилов В.А., Колобков И.А., Смирнов В.К.** Система автоматизированных расчетов оптимальных калибровок простых сортовых профилей. Сообщение 1. – **1982, 4, 50.**
3522. **Шилов В.А., Колобков И.А., Смирнов В.К.** Система автоматизированных расчетов оптимальных калибровок простых сортовых профилей. Сообщение 2. – **1982, 6, 65.**
3523. **Шилов В.А., Пузако В.В., Смирнов В.К., Нехорошев А.Н.** Математическая модель и программа расчета калибровок валков для прокатки угловой стали. – **1985, 2, 54.**
3524. **Ширяев В.И., Голобоков В.С., Ключиков С.Ф., Горенштейн Б.М.** Учет особенностей обжатия краев полосы при матричном моделировании прокатных систем. Сообщение 1. – **1981, 12, 30.**
3525. **Ширяев В.И., Голобоков В.С., Ключиков С.Ф., Горенштейн Б.М.** Учет особенностей обжатия краев полосы при матричном моделировании прокатных систем. Сообщение 2. – **1982, 2, 35.**

3526. **Ширяев В.И., Ключиков С.Ф., Адамович Р.А., Пальмин А.Д., Елякин В.Д.** Решение оптимизационных задач симметричной прокатки в клетях кварто при их матричном моделировании. Сообщение 3. – **1980, 10, 43.**
3527. **Шломчак Г.Г., Фень Г.А., Куцай В.Г.** Материал для количественного моделирования процессов горячей прокатки сталей. – **1980, 5, 61.**
3528. **Штец К.А., Мурлыкин А.А., Кожевников В.А.** Математический метод построения оптимального графика работы сортопрокатных станов. – **1968, 3, 108.**
3529. **Шумилин В.К., Тартаковский Б.И., Осадчий В.Я.** Методика расчета калибровки валков станов ВП, установленных на большие углы раскатки и подачи. – **1989, 5, 76.**
3530. **Энтин И.З., Дунаевский В.И., Басик В.С., Долгов В.А., Свидерская В.С.** Оптическое моделирование правки листа на роликовой правильной машине. – **1968, 1, 75.**
3531. **Яковченко А.В., Писаренко Ф.А.** Вариационный метод решения нестационарных и стационарных задач обработки металлов давлением. – **1989, 6, 34.**
3532. **Яременко В.Н., Заверюха В.Н., Скороходов В.Н.** Модель взаимодействия валков, очага деформации и концов полосы при холодной прокатке. – **1980, 7, 60.**

## **6 РАЗЛИЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ ПРОКАТКЕ**

3533. **Алиев И.С.** Определение усилия замыкания матриц при поперечном выдавливании. - **1990, 6, 47.**
3534. **Ананьев И.Н., Няшин Ю.И., Скороходов А.Н., Акулич Ю.В.** Расчет температурных полей при прокатке сложных профилей. Сообщение 3. - **1974, 1, 93.**
3535. **Асташов А.Ф., Этогорова Н.В.** Температурное поле штампов при пресовании заготовок из расплава стали. - **1976, 5, 121.**
3536. **Асташов И.Г., Папченко В.И., Трухин И.Г.** Температурное поле и сопротивление деформации при ступенчатом нагружении на пластометре. Сообщение 1. - **1976, 5, 92.**
3537. **Асташов И.Г., Папченко В.И., Трухин И.Г.** Температурное поле и сопротивление деформации при ступенчатом нагружении на пластометре. Сообщение 2. - **1976, 7, 76.**
3538. **Ашихмин Г.В., Полухин В.П., Алешин В.П., Кузнецов И.В.** Изменение температуры по ширине полосы при холодной прокатке. - **1987, 1, 68.**
3539. **Бабич В.К., Пирогов В.А., Вакуленко И.А., Фетисов В.П.** Влияние тепловой рихтовки на свойства холоднодеформируемой углеродистой проволоки. - **1987, 7, 107.**
3540. **Баженов А.В., Заварова И.С., Котляревский Е.М., Певная Э.А., Скрябин Н.П.** Разработка оптимальных по критерию минимума приведенных затрат режимов нагрева слитков под прокатку балочных заготовок на блюминге 1500.- **1989, 4, 32.**

3541. **Батурин А.И., Габидуллин Э.Р., Казаков В.М., Чесноков И.Н.** Исследование эффективности теплоизоляции металла при горячей деформации жаропрочных никелевых сплавов. - **1989, 11, 64.**
3542. **Блюмин С.Л., Третьяков В.А., Барышев В.В.** Индентификация распределенной температурной модели рабочего валка неявным методом наименьших квадратов. - **1994, 8, 22.**
3543. **Богатов А.А., Смирнов С.В., Колмогоров В.Л.** Восстановление запаса пластичности при отжиге после холодной деформации. - **1978, 2, 62.**
3544. **Бойко В.И.** Влияние регулируемого нагрева металла в очаге деформации на выравнивающие действия прокатной клетки. - **1987, 3, 87.**
3545. **Бочков Н.Г., Парфенов Г.В.** Влияние режимов дрессировки, рекристаллизационного и конечного отжигов на магнитные свойства динамной стали. - **1975, 3, 130.**
3546. **Браун М.П., Костырко О.С., Литенко Н.Т., Сокол А.Н., Винокур Б.Б., Мирковский Э.И.** Пластичность сталей в области высоких температур. - **1960, 2, 57.**
3547. **Бринза В.Н., Погреб В.И.** К расчету температуры в холоднокатаной полосе. - **1972, 7, 107.**
3548. **Бринза В.Н., Погреб В.И., Иванников Е.В.** К расчету температурного поля листа при прокатке. Сообщение 1. - **1974, 9, 97.**
3549. **Бринза В.Н., Погреб В.И., Иванников Е.В.** К расчету температурного поля при прокатке. Сообщение 2. - **1975, 1, 65.**
3550. **Бровман М.Я.** Расчет тепловых режимов труб для подачи металла при непрерывном литье тонких слябов. - **1996, 1, 23.**
3551. **Булкин Н.Н.** Коэффициент плеча равнодействующей силы прокатки при теплой прокатке инструментальных марок стали. - **1991, 1, 41.**
3552. **Булкин Н.Н.** Коэффициент трения при теплой прокатке инструментальных сталей. - **1994, 3, 32.**
3553. **Булкин Н.Н., Гудкова А.Х.** Пластичность конструкционной стали типа 30ХНМ при повышенных температурах. - **1990, 3, 52.**
3554. **Булкин Н.Н., Закурдаев А.Г.** Сопротивление пластической деформации инструментальных сталей при температурах теплой обработки давлением. - **1989, 9, 52.**
3555. **Бухбиндер И.А., Рудасев В.Б., Никулин А.В., Апостолов Л.А., Аверкиев А.Ю.** Повышение прочности автолистовых сталей при холодном деформировании. - **1989, 11, 66.**
3556. **Бухмиров В.В., Вавилкин Н.М., Слесарев О.В.** К расчету температурного поля оправки прошивного стана. - **1987, 7, 96.**
3557. **Быкадоров А.Т., Шетулов Д.И., Соколов Л.Д., Гладких А.Н.** Прочность и пластичность сталей, прокатанных в вакууме. - **1968, 10, 102.**
3558. **Васильев Я.Д., Дементенко А.В., Потаповский С.И., Скороходов В.Н., Чернов П.П.** Исследование предела текучести стали 08кп в диапазоне температур 20...600 С°. - **1988, 3, 59.**
3559. **Ващенко А.И., Гольдберг Л.А., Гусовский В.Л.** Оптимизация стационарного режима работы участка нагревательная печь – стан. - **1978, 5, 89.**

3560. **Верчиков С.В., Вакула Л.А., Онишко Е.Ф.** Оптимизация режимов ускоренного охлаждения несимметричных профилей в потоке сортопрокатного стана. - **1991, 1, 50.**
3561. **Власов Т.Ф., Малакуцко К.А., Грибач Ю.Ф.** Горячая прокатка стали с твердыми технологическими смазками. - **1974, 2, 103.**
3562. **Волкова Л.В., Карпов М.И., Коликов А.П., Мурзинов Н.А., Снегирев А.А.** Влияние отжига на механические свойства и структуру молибденовых сплавов. - **1989, 11, 68.**
3563. **Воронин А.В., Жадан В.Т., Осадчий В.А., Румянцев А.В.** Влияние термообработки на механические свойства трехслойных биметаллических полос. - **1992, 9, 30.**
3564. **Выдрин В.Н., Амосов П.Н., Дубинский Ф.С., Кузнецов Ю.М., Лысков О.Е.** Исследование температурных режимов прокатки на непрерывном мелкосортном стане. - **1977, 6, 68.**
3565. **Гарбер Э.А., Гончаровский А.А., Окунев А.А.** Эффективный диапазон регулирования формы полос тепловой профилировкой валков. - **1986, 7, 76.**
3566. **Гасанов Ф.Б., Беленький А.М., Блинов О.М., Каганов В.Ю., Цейтлин Г.А., Белов Е.В.** Исследование способа контроля температуры движущей стальной ленты. - **1976, 7, 107.**
3567. **Герашенко П.М., Жадан В.Т., Яценко В.А., Калина Н.В.** Определение температуры в центре поперечного сечения заготовок в процессе охлаждения. - **1992, 3, 45.**
3568. **Герашенко П.М., Жадан В.Т., Штургунов И.Л., Заикин В.В., Капшеева В.М.** Влияние режимов нагрева под прокатку на свойства и структуру стали ШХ15. - **1987, 5, 69.**
3569. **Гитман М.Б., Няшин Ю.И., Трусков П.В.** Остаточные термические напряжения и искривленность горячекатанных несимметричных профилей. - **1981, 2, 69.**
3570. **Гольдфарб Э.М., Чупейдо В.Г.** К условиям теплообмена инструмента и заготовки в процессах пластической деформации металла. - **1987, 5, 57.**
3571. **Гончаров Ю.В., Буркова Р.А., Видишев И.П.** Исследование причин снижения механических свойств термоупрочненного проката. - **1989, 1, 64.**
3572. **Горенштейн М.М.** Исследование температурного режима трущихся поверхностей при горячей прокатке. - **1958, 11, 87.**
3573. **Готлиб Б.М., Баранчиков В.М., Стародумов В.В., Добычин И.А., Леснов Е.П., Поединщиков Ю.Г.** Измерение температуры в процессе пресования алюминиевых сплавов. - **1983, 3, 65.**
3574. **Гочаров Ю.В., Буркова Р.А., Видишев И.П.** Влияние условий охлаждения на формирование структуры и распределение микротвердости по сечению термомеханически упрочненного проката. - **1990, 2, 45.**
3575. **Григорян Г.Г., Каган М.Б.** Оценка теплового расширения валков при работе широкополосового стана с ускорением. - **1981, 9, 85.**

3576. Григорян Г.Г., Крахт В.Б., Шаталов Р.Л., Никитин В.Е., Мирошников И.К. Определение тепловых деформаций рабочих валков стана горячей прокатки. - 1978, 11, 103.
3577. Грудев А.П., Максименко О.П. Элементы гидродинамической теории смазки при прокатке. - 1971, 7, 105.
3578. Грудев А.П., Зильберг Ю.В., Бондаренко В.А. Влияние температуры металла на коэффициент трения при холодной прокатке. - 1971, 1, 80.
3579. Грудев А.П., Зильберг Ю.В., Родман М.М., Онищенко И.И. Защитные покрытия при нагреве титановых сплавов перед горячей деформацией. - 1990, 7, 62.
3580. Груздев В.С., Трусков В.А., Жадан В.Т., Баталов А.Г. Высокотемпературная термомеханическая обработка стали 45 с электроконтактным нагревом. - 1992, 11, 35.
3581. Губинский В.И., Минаев А.Н., Тайц Н.Ю. Исследование процесса охлаждения проволоки после прокатки на непрерывном стане. - 1962, 11, 128.
3582. Губонина З.И., Суворов И.К., Максимов Б.М. Влияние критерия краснотомкости литой трансформаторной стали разной выплавки на прокатываемость. - 1971, 4, 100.
3583. Гук В.О., Сергиенко Л.П., Толкачева Е.П., Лузин Ю.Ф. Исследование влияния режима горячего экструдирования на структуру и свойства порошковой быстрорежущей стали. - 1986, 3, 86.
3584. Гун Г.С. Расчет режимов правки профилей специального назначения. - 1980, 1, 85.
3585. Гун Г.Я. К условиям теплообмена на контактной поверхности в процессах пластической деформации металлов. - 1980, 1, 59.
3586. Гун Г.Я., Галкин А.М., Белевич А.В. Тепловой эффект при испытаниях на пластометре. - 1970, 1, 104.
3587. Гун Г.Я., Полухин П.И., Лошкарев О.Н. Об использовании гипотезы Буссинеска для определения температуры материала в условиях плоской деформации. - 1977, 5, 71.
3588. Гун Г.Я., Семин В.А., Костюнин В.И. Расчет температурных полей при плоском прессовании. - 1977, 7, 88.
3589. Давыдов М.Г., Трусков П.В. Об определении рациональных режимов охлаждения после прокатки некоторых типов широкополочных двутавров. - 1989, 2, 57.
3590. Дементьев В.Б., Засыпкин А.Д., Спичкин Н.А. Оценка точности геометрических размеров труб с ВТМО. - 1990, 9, 4.
3591. Денисов Ю.В., Трухин Б.В., Холодов И.А. Определение температуры на поверхности рабочих валков прокатных станов. - 1980, 10, 60.
3592. Друян В.М., Рогальский В.А. Исследование искривления разностенных труб при нагреве и охлаждении. - 1992, 1, 52.
3593. Дубинский Б.Е., Полухин В.П., Блаут-Блачев Р.Н. Методика исследования температурного поля раската. - 1971, 7, 70.



3594. **Елисеев В.В., Томилов Ф.Х., Елисеев В.М.** Экспериментальное исследование эффекта Баушингера при повышенных температурах. - **1979, 4, 76.**
3595. **Ересковский О.С., Немзер Г.Г., Тайц Н.Ю.** Температурное поле цилиндрического слитка в процессе пластической деформации. - **1969, 56.**
3596. **Ефимов В.Н., Соколов Л.Н., Баран В.И.** Выбор энергосберегающего режима цилиндрического деформирования горячей заготовки. - **1988, 7, 59.**
3597. **Ефимов В.Н., Соколов Л.Н., Зельцер И.С.** Исследование процесса совместного циклического деформирования различных сталей в области ковочных температур. - **1987, 11, 74.**
3598. **Ефроймович С.Ю.** К вопросу о горячем посаде. - **1979, 9, 75.**
3599. **Жадан В.Т.** Влияние временных параметров прокатки при в.т.м.о. на структуру и свойства стали. - **1976, 1, 85.**
3600. **Жадан В.Т.** Оценка совместного влияния параметров сортовой прокатки при в.т.м.о. на свойства стали. - **1975, 11, 72.**
3601. **Жадан В.Т., Кулак Ю.Е.** Исследование прочностных свойств материалов сортопрокатных валков при повышенных температурах. - **1970, 4, 127.**
3602. **Жадан В.Т., Стефанов В.Е.** Исследование расхода энергии при различных способах прокатки швеллеров. - **1968, 7, 63.**
3603. **Жадан В.Т., Трусов В.А., Воронов А.Н.** Оптимизация конструктивных размеров форсунок ускоренного охлаждения сортового проката. - **1983, 7, 64.**
3604. **Жадан В.Т., Трусов В.А., Оратовская И.Е.** Совместное влияние деформационно-скоростных параметров прокатки при в.т.м.о. на структуру и механические свойства стали. - **1983, 11, 80.**
3605. **Жадан В.Т., Губенко В.Т., Бернштейн М.Л., Винарский М.С.** Экспериментальная проверка рабочей модели процесса прокатки с применением высокотемпературной термомеханической обработки. - **1975, 6, 120.**
3606. **Жадан В.Т., Трусов В.А., Смирнов В.М., Петрова Е.А.** Исследование интенсивности охлаждения полосового проката из стали 08X18H10T при в.т.м.о. - **1980, 9, 77.**
3607. **Жадан В.Т., Яценко В.А., Геращенко П.М., Штургунов И.Л.** Исследование полей температур бунтов из подшипниковой стали при охлаждении после горячей прокатки. - **1987, 3, 75.**
3608. **Жадан В.Т., Самойлович Ю.А., Берковский В.С., Дистергефт И.М., Осадчий В.А.** Расчет температурного поля металла при сортовой прокатке. - **1980, 11, 65.**
3609. **Жадкевич М.Л., Гасанов Р.С., Ефимов В.Н., Чубов С.Г.** Определение температурных полей заготовок хвостовиков турбин. - **1991, 2, 22.**
3610. **Железнов Ю.Д., Цифринович Б.А.** К вопросу о тепловом балансе полосы в непрерывном стане горячей прокатки. - **1968, 9, 105.**

3611. **Железнов Ю.Д., Крутова И.Н., Цифринович Б.А.** Снижение температурного перепада по длине полосы при разгоне непрерывного стана с металлом в валках. - **1969, 1, 83.**
3612. **Живов Л.И., Рей Р.И.** Энергопоказатели молота при протяжке сортового металла. - **1968, 1, 120.**
3613. **Заверюха В.Н.** Расчеты нестационарных температурных полей в листопрокатных валках методом конечных разностей. - **1973, 11, 80.**
3614. **Заверюха В.Н., Анцупов В.П., Гатитулин Р.Р.** Векторное представление теплового и абразивного изменений профиля рабочего валка при горячей листовой прокатке. - **1990, 3, 62.**
3615. **Зайков М.А., Пудинов В.В.** Исследование температурных перепадов при горячей прокатке простых и фасонных профилей. - **1962, 6, 81.**
3616. **Зайков М.А., Садчиков В.М., Перетягко В.Н.** О связи между ударной вязкостью и другими механическими свойствами стали. - **1969, 4, 61.**
3617. **Зайцев В.С.** Расчет ресурсосберегающих режимов прокатки при проектировании непрерывных станов. Сообщение 1. - **1983, 6, 46.**
3618. **Зайцев В.С.** Расчет ресурсосберегающих режимов прокатки при проектировании непрерывных станов. Сообщение 2. - **1983, 8, 15.**
3619. **Зеленцов А.Н., Балакина М.В.** Влияние обжатия и температуры на твердость прокатанных клиньев из чугуна с шаровидным графитом. - **1991, 11, 43.**
3620. **Зуева Л.А., Мочалов И.А.** Смещение оценки длины рулона при температурном клине. - **1982, 3, 62.**
3621. **Иванов А.В., Челышев Н.А., Ворожищев В.И., Алалыкин А.Б., Петров В.И., Гуляева Т.П.** Влияние параметров термической обработки на трещиностойкость рельсов из стали М76. - **1989, 8, 67.**
3622. **Ищенко А.А., Вигдерович И.В.** Анализ распределения температур в зубьях дисков пил для резки горячего проката. - **1993, 9-10, 34.**
3623. **Ищенко А.А., Вигдерович И.Е.** Методика расчета температур на контактных площадках зубьев дисков пил для резки горячего проката. - **1994, 1, 47.**
3624. **Капланов Г.И., Жадан В.Т., Геращенко П.М.** Решение задачи теплопроводности деформируемого металла при прокатке. - **1975, 3, 114.**
3625. **Капланов Г.И., Жадан В.Т., Геращенко П.М.** Экспериментальное исследование температуры металла при прокатке. - **1978, 5, 101.**
3626. **Каракина А.А., Тарновский В.И., Иваницкий А.В., Макаев С.С., Поздеев А.А.** Определение температурного поля при деформации. - **1966, 8, 122.**
3627. **Кислюк В.А., Левинтов С.Д.** Энергосиловые параметры непрерывной группы 900/700 заготовочного стана Челябинского металлургического завода. - **1971, 2, 79.**
3628. **Клименко В.М., Семеновский О.П.** Волочение со смазкой под давлением. - **1990, 6, 37.**

3629. **Клименко В.М., Минаев А.А., Устименко С.В., Темнохуд В.А., Никитенко Е.Н., Сайгаков А.А.** Влияние неравномерного температурного поля на формоизменение при прокатке полосы. - **1987, 3, 57.**
3630. **Клименко В.М., Минаев А.А., Устименко С.В., Темнохуд В.А., Никитенко Е.Н., Сайгаков А.А.** Уширение при прокатке полосы с неравномерным температурным полем. - **1987, 5, 47.**
3631. **Клименко В.М., Филиппов Э.Л., Джанджгава В.А., Юрченко Ю.И., Васильев А.А., Стукалов В.Н.** Алгоритм определения осевых растягивающих напряжений при наличии перепада температур между центром и поверхностью полосы. Сообщение 1. - **1987, 8, 43.**
3632. **Клименко В.М., Филиппов Э.Л., Джанджгава В.А., Юрченко Ю.И., Васильев А.А., Стукалов В.Н.** Алгоритм определения осевых растягивающих напряжений при наличии перепада температур между центром и поверхностью полосы. Сообщение 2. - **1987, 10, 60.**
3633. **Койнов Т.А., Клаудиц Б.О.** Исследование стабильности температурного режима прокатки на непрерывном широкополосном стане. - **1975, 9, 102.**
3634. **Колбасников Н.Г., Трифанов И.Ю.** Интегрально-вероятностная интерпретация температурной зависимости предела текучести металла. - **1995, 11, 36.**
3635. **Колмогоров Г.Л., Широбоков С.Е.** Температурные условия и режимы формирования остаточных напряжений при волочении проволоки. - **1995, 4, 49.**
3636. **Коновалов Ю.В., Остапенко А.Л., Полухин В.П.** Статистическая модель температурных условий горячей прокатки на широкополосных станах. - **1971, 10, 78.**
3637. **Коновалов Ю.В., Левитан С.М., Парамошин А.П., Кононова Н.С.** Термодинамический анализ процессов внутри четырехслойного пакета при нагреве. - **1988, 2, 79.**
3638. **Коньшев В.П.** О расчетной методике кратковременного поверхностного охлаждения катанки. - **1988, 2, 85.**
3639. **Копыловский Х.И., Копыловская Б.Х.** Определение нагрева материала в очаге деформации при волочении. - **1981, 6, 63.**
3640. **Корнеев Д.М., Смирнов Г.В.** Разгаростойкость и деформация стали 5ХГС при различных способах охлаждения. - **1965, 5, 124.**
3641. **Корноухов А.К., Щерба В.Н., Зуккер М.В.** Анализ температурного поля при прессовании сплава Д16 с активным действием сил трения. - **1988, 1, 82.**
3642. **Котельников В.П., Поздеев А.А., Иваницкий А.В.** Влияние неравномерного распределения температуры по сечению полосы на мощность прокатки. - **1969, 6, 83.**
3643. **Коцарь С.Л., Поляков Б.А., Барышев В.Г., Халеев В.И.** Формирование профиля горячекатанной полосы при воздействии неравномерного по ее ширине межклетевого охлаждения. - **1985, 12, 51.**
3644. **Крупина А.В., Астахов И.Г., Мастеров В.А., Артемьев А.В.** Измерение и регистрация температур при тепловой прокатке. - **1963, 3, 132.**

3645. **Кугушин А.А., Чельшев Н.А., Маняк В.В., Омелин А.А., Ереметова А.М.** Выгорание поверхностных дефектов при нагреве металла под прокатку. - **1973, 12, 72.**
3646. **Кузнецов Л.А., Пименов В.А., Булатников Е.И.** Учет особенностей контактного тепловыделения при оценке температурного режима холодной прокатки. - **1985, 12, 44.**
3647. **Кузьминых А.А., Закиров Д.М., Гареев Р.К., Камалов Р.Х., Шевелев А.А.** Экспериментальное исследование температуры в матрице при холодной штамповке. - **1994, 3, 41.**
3648. **Кузьминых А.А., Якупов Р.Г., Амиров М.Г., Камалов Р.Х., Гареев Р.К.** Температурное поле составной матрицы в процессе холодной штамповки. - **1991, 5, 52.**
3649. **Кутышкин А.В.** Оценка вероятности образования дефектов при индукционном нагреве кузнечных заготовок. - **1997, 10, 31.**
3650. **Лабейш В.Г., Добринская Т.А.** Температурное поле листа на отводящем рольганге ШГСП. - **1989, 3, 61.**
3651. **Левитан С.М., Коновалов Ю.В., Максютенко Л.П.** Тепловая модель многослойного тела при прокатке. - **1985, 6, 49.**
3652. **Лисин В.С., Твердохлебова Е.В.** Расчет нагрева и охлаждения рулонов с различной плотностью смотки. - **1996, 11, 42.**
3653. **Лобанов В.К., Пилипенко В.М.** Влияние термомеханических параметров обжима на изнашивание штамповочного инструмента. - **1982, 9, 87.**
3654. **Люличева Н.Н., Писарева Н.В.** Коррозионная стойкость аустенитных сталей после обработки давлением при низких температурах. - **1960, 2, 78.**
3655. **Мартынов И.Е., Рывкин А.А.** Синхронизация работы агрегатов прокатного производства. - **1969, 3, 105.**
3656. **Мастеров В.А., Прилепская И.В., Кузнецов Г.М.** Влияние диффузии при нагреве на прочность соединения слоев биметалла. - **1971, 1, 101.**
3657. **Мелешко В.И., Мазур В.Л., Тимошенко В.И.** Особенности процесса дрессировки со смазкой. - **1974, 5, 111.**
3658. **Меркулов Ф.Н., Волосков Н.В.** Исследование температурных условий работы кузнечных штампов. - **1968, 1, 116.**
3659. **Минаев А.А., Белевитин В.А., Смирнов Е.Н.** Скорость течения металла при прокатке овальных заготовок с неравномерным распределением температуры по сечению. - **1993, 11-12, 22.**
3660. **Минаев А.А., Смирнов Е.Н., Белевитин В.А.** Демонотонность пластического формоизменения при прокатке овальных заготовок с неравномерным распределением температуры по сечению. - **1993, 6, 34.**
3661. **Минаев А.А., Смирнов Е.Н., Белевитин В.А.** Неравномерность распределения скоростей течения металла при прокатке овальных заготовок с неравномерным распределением температуры по сечению. - **1994, 8, 17.**
3662. **Минаев А.А., Смирнов Е.Н., Редько А.А.** Определение частоты собственных колебаний потока охлаждающей среды в установке ускоренного после деформационного охлаждения. - **1990, 2, 40.**

3663. **Минаев А.А., Бублик П.Ф., Мамурков А.Г., Левый Л.Н.** Влияние ускоренного охлаждения на уровень остаточных напряжений в мелкосортных угловых профилях. - **1989, 9, 74.**
3664. **Михайлов В.Г., Новожонок Г.И., Тилавов Ю.С., Пшеничников С.Л., Коликов А.Н.** Исследование процесса высокотемпературного гидропресования тугоплавких металлов. - **1994, 1, 42.**
3665. **Михайлусь А.С., Шатик Ю.С., Моисеенко И.И.** Определение температурных напряжений в валках станов горячей прокатки. - **1990, 1, 56.**
3666. **Некрасов С.Г., Челышев Н.А., Госсман А.А., Кобызов В.К., Ворожищев В.И.** Исследование влияния термомеханической обработки на свойства рельсов. - **1974, 10, 93.**
3667. **Никитин В.И., Смирнов В.К.** Энергосиловые параметры при прокатке квадратной полосы в овальном калибре. - **1971, 6, 98.**
3668. **Николаев В.А.** Влияние температуры металла на параметры прокатки с технологическими смазками. - **1975, 12, 91.**
3669. **Няшин Ю.И., Девятов В.В., Столбов В.Ю., Подгаец Р.М.** Исследование температурных полей в процессах прямого выдавливания сплошных цилиндров. - **1987, 3, 67.**
3670. **Оржеховский В. Л., Павлов И. М., Гуревич Я. Б., Шелест А. Е.** Исследование условий высокотемпературной деформации тугоплавких металлов. - **1963, 9, 88.**
3671. **Охрименко Я.М., Залесский В.И., Смирнов О.М.** Температурно-скоростные условия деформации стали ШХ15 в период полиморфного превращения. - **1965, 5, 70.**
3672. **Охрименко Я.М., Кравченко Н.А., Смирнова Ю.В., Калпин Ю.Г., Бойцов В.В.** Температура в поверхностном слое инструмента при пассивном контакте со штампованной лопаткой. - **1975, 7, 116.**
3673. **Охрименко Я.М., Кравченко Н.А., Смирнова Ю.В., Калпин Ю.Г., Бойцов В.В.** Температура в приконтактной зоне штампа при штамповке лопаток из жаропрочных сплавов. - **1974, 3, 61.**
3674. **Охрименко Я.М., Кравченко Н.А., Смирнова Ю.В., Каплин Ю.Г., Бойцов В.В.** Тепловыделение на контакте между металлом и инструментом при горячей штамповке лопаток. - **1974, 1, 97.**
3675. **Первадчук В.П., Шевляков В.Ю.** Учет влияния теплообмена на характеристики течения смазки в нагнетающем устройстве. - **1986, 3, 74.**
3676. **Перетягко В.Н., Митрофанов А.Н.** Температурное поле штампа и заготовки при высадке болтов. - **1985, 2, 62.**
3677. **Петров В.И., Кузнецова В.А., Нефедов В.М., Челышев Н.А.** Определение степени опасности дефектов стыковых сварных соединений при рихтовке изделий. - **1989, 4, 41.**
3678. **Петров В.И., Кузнецова В.А., Челышев Н.А., Семенов С.Л.** Трещиностойкость быстрорежущих и инструментальных сталей после термообработки. - **1992, 6, 24.**

3679. **Петров В.И., Кузнецова В.А., Децик В.Н., Столярова Н.А., Челышев Н.А.** Трещиностойкость стали 20Х13 после электронно-лучевой обработки и плазменного напыления. - **1991, 6, 46.**
3680. **Пешков В.А., Чащин В.В., Потемкин В.К., Хлыбов О.С., Шведов С.А.** Исследование режимов регулируемого охлаждения горячекатаных полос в рулонах. - **1990, 11, 42.**
3681. **Пешков В.А., Захаров И.Ю., Чащин В.В., Хлопонин В.Н., Третьяков А.И., Ермолаев В.Г., Потемкин В.К., Хлыбов О.С.** Влияние ускоренного охлаждения горячекатанных полос в рулонах на структуру и механические свойства проката. - **1988, 9, 74.**
3682. **Пличко Н.П., Григорян Г.Г., Железнов Ю.Д., Лямбах Р.В., Значко Е.И., Цифринович Б.А.** Влияние температуры на профиль горячекатаной полосы. - **1973, 5, 89.**
3683. **Погреб В.И., Боровик Л.И., Никитин В.Е.** Влияние переходных режимов на тепловой профиль рабочих валков тонколистовых станов. - **1980, 11, 86.**
3684. **Поздеев А.А., Каракина А.А., Иваницкий А.В., Тарнавский В.И., Виноградов В.И.** Экспериментальное исследование температурного поля поковки при осадке на прессе. - **1972, 12, 103.**
3685. **Поздеев А.А., Каракина А.А., Тарновский В.И., Иваницкий А.В., Виноградов В.И., Фрейдензон Ю.Е.** Исследование температурного поля слитка при транспортировке его к стану. - **1973, 2, 82.**
3686. **Поздеев А.А., Макаев С.В., Каракина А.А., Фрейдензон Ю.Е., Иваницкий А.В., Виноградов В.И., Тарновский В.И.** Термомеханический режим прокатки слитков на толстолистовом стане. - **1974, 6, 104.**
3687. **Полухин В.П.** Температурная задача процесса непрерывной прокатки. - **1968, 12, 73.**
3688. **Полухин В.П., Анохина И.Ю.** Оценка температуры прокатки в валках с кольцевыми проточками. - **1987, 3, 64.**
3689. **Полухин В.П., Подымов В.Ф.** Анализ температурноскоростных условий горячей прокатки полос. - **1972, 11, 102.**
3690. **Полухин В.П., Потемкин В.К.** Влияние холодного передела на структуру и механические свойства горячекатаных полос. - **1971, 8, 101.**
3691. **Полухин В.П., Вишняков Я.Д., Потемкин В. К., Чувилек В.П.** Влияние температурных условий горячей прокатки на структуру и механические свойства стали 08кп. - **1971, 1, 82.**
3692. **Полухин В.П., Лурье В.В., Хлопонин В.Н., Алешин А.П.** Оценка точности решения Хитчкока при расчете энергосиловых параметров холодной прокатки. - **1973, 1, 59.**
3693. **Полухин В.П., Гедеон М.В., Николаев В.А., Осинская Л.В., Белецкий В.В.** Влияние состава стали на усадку втулок типа бандажей прокатных валков при поверхностной электрозакалке и отпуске. - **1980, 1, 88.**
3694. **Полухин В.П., Адрианов Н.Ф., Киселев Д.М., Костылев В.Г., Пономарев В.И., Бобух И.А.** К расчету режимов нагрева бандажа. - **1982, 11, 73.**

3695. Полухин В.П., Хлопонин В.Н., Чащин В.В., Зобнин А.Д., Шнитман Г.С., Колочев А.И. Формирование температуры полосы в широкополосовых станах горячей прокатки. - 1975, 9, 97.
3696. Полухин В.П., Чувилек В.П., Потемкин В.К., Васильченко А.Г., Чернилевский В.Е., Чащин В.В. Оптимизация режимов обжаты с целью повышения температуры конца прокатки тонких полос. - 1974, 5, 64.
3697. Полухин П.И., Голубчик Р.М., Осадчий В.Я. К вопросу о вторичных условиях захвата при прошивке. - 1961, 1, 60.
3698. Полухин П.И., Рудельсон В.М., Полухин В.П., Николаев В.А. О тепловых процессах в очаге деформации при прокатке листов. Сообщение 1. - 1974, 1, 63.
3699. Полухин П.И., Рудельсон В.М., Полухин В.П., Николаев В.А. О тепловых процессах в очаге деформации при прокатке листов. Сообщение 2. - 1974, 2, 82.
3700. Полухин П.И., Тетерин П.К., Шаляпин М.М., Воронцов В.К. Исследование энергосиловых параметров процесса прокатки колец. - 1971, 7, 64.
3701. Полухин П.И., Хлопонин В.Н., Савченко В.С., Полухин В.П. О горячей прокатке полос с одного нагрева перед слябингом. - 1975, 2, 60.
3702. Полухин П.И., Рудельсон В.М., Николаев В.А., Полухин В.П., Попов Г.М. Пути стабилизации теплового профиля валков при холодной прокатке. - 1973, 9, 65.
3703. Полухин П.И., Рудельсон В.М., Полухин В.П., Николаев В.А., Попов Г.М. Анализ температуры поверхности валка в очаге деформации при холодной прокатке. - 1973, 10, 64.
3704. Полухин П.И., Полухин В.П., Терехов В.Н., Зиновьев А.В., Николаев В.А., Терешко А.К. Температурный режим рабочих валков широкополосного стана горячей прокатки. - 1972, 4, 91.
3705. Потапов И.Н., Самигуллин Н.С., Шейх-Али А.Д., Киселев Д.М., Кузьминых А.А. Совершенствование температурного режима дорнов пилигримового стана. - 1985, 7, 78.
3706. Прокопьев А.И., Челышев Н.А. Исследование температурного режима прокатки двутавровых балок. - 1973, 4, 118.
3707. Редр М., Пржигода М., Томан З., Казанцев Е.И., Курбатов Ю.Л., Гинкул С.И. Определение температурного поля раската в процессе прокатки на четырехвалковом стане. - 1979, 5, 56.
3708. Реморов В.Е., Челышев Н.А. Трещиностойкость бесшовных труб по данным теплового импульса при разрушении. - 1994, 8, 29.
3709. Реморов В.Е., Челышев Н.А. Трещиностойкость рельсовой стали при стандартных испытаниях по данным теплового импульса. - 1992, 2, 37.
3710. Реморов В.Е., Челышев Н.А., Семакин Е.В. Оценка корреляции показателей трещиностойкости рельсовой стали при стандартных испытаниях и по данным теплового импульса. - 1993, 2, 36.
3711. Римен В.Х., Бровман М.Я., Кулик А.Б. Инженерная методика расчета температурного режима прокатки на заготовочных станах. - 1974, 8, 66.

3712. **Романцев Б.А., Попов В.А., Калагин С.Д.** Исследование процесса разрезки прутков при повышенной температуре. - **1991, 7, 51.**
3713. **Рудченко А.В., Пешков В.А., Извалов С.Б., Потемкин В.К., Хлопонин В.Н.** Исследование технологии прокатки сталей массового производства с деформационно-термическим упрочнением в потоке широкополосового стана. - **1992, 5, 42.**
3714. **Сабельников А.Г., Коноваленко В.П.** Коэффициент теплопередачи при теплообмене металла с валками в очаге деформации. - **1983, 6, 50.**
3715. **Сабельников А.Г., Коноваленко В.П., Замараев В.К., Коровкин А.Ю.** Теплообменные процессы при волочении. - **1990, 2, 34.**
3716. **Салыга В.И., Лесная Н.С.** Оптимизация загрузки отделения колпаковых печей цеха холодной прокатки. - **1980, 9, 99.**
3717. **Самигуллин Н.С., Потапов И.Н., Шейх-Али А.Д., Барыкин Н.П.** Расчет температурных напряжений составного горна горячей пилигримовой прокатки труб. - **1982, 7, 79.**
3718. **Самойлович Ю.А., Жадан В.Т., Берковский В.С., Дистергефт И.М., Дьякова О.А., Осадчий В.А., Воронов А.Н.** Принцип соответственного профиля в расчетах температуры при сортовой прокатке. - **1981, 5, 68.**
3719. **Северденко В.П., Макушок Е.М., Равин А.Н.** Влияние толщины слоя окалины и ее свойств на теплопередачу между заготовкой и инструментом. Сообщение 1. - **1971, 3, 103.**
3720. **Северденко В.П., Макушок Е.М., Равин А.Н.** Влияние толщины слоя окалины и ее свойств на теплопередачу между заготовкой и инструментом. Сообщение 2. - **1971, 5, 102.**
3721. **Северенко В.П., Пашенко В.С., Курс А.М.** Влияние ультразвуковых колебаний на пластические свойства металлов при гибке. - **1973, 1, 119.**
3722. **Селянинов А.А., Никифоров Б.А., Няшин Ю.И., Калашников Ю.И., Шамсутдинов Ф.С., Ананьев И.Н.** Температурный режим прокатки проволоки в клетях с многовалковыми калибрами.- **1979, 3, 50.**
3723. **Семин В.А., Гун Г.Я., Семина Т.П.** Решение контактных температурных задач при обработке металлов давлением. Сообщение 1. - **1985, 1, 68.**
3724. **Семин В.А., Гун Г.Я., Семина Т.П.** Решение контактных температурных задач при обработке металлов давлением. Сообщение 2. – **19..**
3725. **Скороходов Н.Е., Заверюха В.Н., Хасанов Р.А.** Исследование температурных полей и деформаций листопрокатных валков методом ЭГДА. - **1976, 11, 68.**
3726. **Смагоринский М.Е., Метс Ю.А., Кудряшов С.В.** Исследование температуры заготовки при горячей прокатке. - **1988, 5, 58.**
3727. **Смирнов В.К., Шилов В.А., Тарновский И.Я.** Формоизменение и энергосиловые параметры при прокатке по системе ромб - квадрат. Сообщение 1. - **1970, 3, 101.**
3728. **Смирнов В.К., Шилов В.А., Тарновский И.Я.** Формоизменение и энергосиловые параметры при прокатке по системе ромб - квадрат. Сообщение 2. - **1970, 4, 107.**



3729. **Соколов Л.Д.** К исследованиям температурно-скоростной зависимости сопротивления деформации у металлов и сплавов. - **1963, 8, 93.**
3730. **Соколов Л.Д., Гладких А.Н., Соленов В.М., Селиванова Л.В.** Влияние величины зерна, температуры и скорости деформации на прочностные и пластические характеристики малоуглеродистых сталей. - **1967, 7, 101.**
3731. **Соколов Л.Н., Духовченко В.И., Золотухин Н.М., Ефимов В.Н.** Расчет термонапряженного состояния металла кузнечных слитков. - **1983, 3, 71.**
3732. **Соколов Л.Н., Ефимов В.Н., Демин В.Н., Савицкий В.В.** Определение и прогнозирование сопротивления деформации сталей и сплавов при высоких температурах. - **1985, 11, 74.**
3733. **Старченко Д.И., Мазан В.И., Власов Т.Ф., Савченко А.М., Овсянников В.Г., Горбачев А.Ф., Сагирь Л.М.** Исследование энергосиловых параметров прокатки биметаллических листов. - **1977, 10, 76.**
3734. **Степаненко В.И., Харитонов С.В., Левин И.В., Литвинов К.И.** Физические уравнения связи и теплофизические свойства жаропрочных титановых сплавов. - **1995, 10, 34.**
3735. **Суворов И.К., Максимов Б.М., Сухотин Б.Н., Губонина З.** Некоторые свойства литой трансформаторной стали при температурах горячей прокатки. - **1969, 10, 68.**
3736. **Тайц Н.Ю., Губинский В.И., Гетманец В.В.** Температурный режим прокатки металла на непрерывных мелкосортных и проволочных станах. - **1964, 7, 147.**
3737. **Тайц Н.Ю., Оляк В.Д., Юдович С.З., Ярош А.Г.** Температурное поле цилиндрического тела при его осадке. - **1973, 6, 81.**
3738. **Тайц Н.Ю., Сабельников А.Г., Пекарский М.Я., Жук С.Н., Костюченко М.И.** Температурный режим прокатки непрерывного скоростного мелкосортного стана. - **1967, 8, 67.**
3739. **Тарновский И.Я., Коцарь С.Л., Тарновский В.И.** К расчету энергосиловых параметров прокатки. Сообщение 1. - **1965, 7, 82.**
3740. **Тарновский И.Я., Коцарь С.Л., Тарновский В.И.** К расчету энергосиловых параметров прокатки. Сообщение 2. - **1965, 9, 122.**
3741. **Тарновский И.Я., Смирнов В.К., Хайкин Б.Е.** К расчету энергосиловых параметров при периодической прокатке с заусенцем. - **1961, 11, 86.**
3742. **Тарновский И.Я., Хасин Г.А., Поздеев А.А., Меандроа Л.В.** Пластичность некоторых марок сталей при высоких температурах. - **1960, 12, 63.**
3743. **Терешко А.К., Полухин В.П., Николаев В.А., Терехов В.Н., Титаренко И.А.** Экспериментальное исследование распределения температуры в рабочем валке при холодной прокатке. - **1971, 3, 98.**
3744. **Трайно А.И., Гатитулин Р.Р., Бурлаков С.А., Свичинский А.Г., Ниденс А.А.** Экспериментальные исследования тепловой работы валков в процессе горячей прокатки полос. - **1990, 9, 43.**
3745. **Трахтенберг Б.Ф.** Зависимость магнитных свойств трансформаторной стали от температуры конца прокатки. - **1960, 3, 37.**
3746. **Трахтенберг Б.Ф., Тихонова Э.О., Кенис М.С.** Температурное поле инструмента, охлаждаемого проточным охладителем. - **1982, 3, 82.**

3747. **Трегубов В.В., Акопджян В.А.** Расчет температуры поверхности формовочных штампов при производстве колес. - **1982, 2, 30.**
3748. **Тылкин М.А., Мельниченко Г.П., Заспицкий Н.А., Худенко М.А., Юзва А.Б.** Исследование температурных условий службы и термостойкость валков станов поперечно-винтовой прокатки. - **1964, 11, 124.**
3749. **Тягунов В.А., Шуткин Е.А.** Влияние скоростей захвата и выброса на производительность и нагрев двигателя реверсивного стана. - **1970, 10, 70.**
3750. **Тягунов Г.В., Распопова Г.А., Цепелов В.С., Баум Б.А., Барышев Е.Е., Михайлов В.Б., Хасин Г.А.** Улучшение структуры и свойств быстрорежущей стали Р6М5 за счет регламентации температурного режима ее выплавки. - **1981, 10, 96.**
3751. **Фуад М.Ф.А., Корабельников О.А.** Влияние контактных и скоростных условий на процесс изотермической осадки тонких дисков из сверхпластичного титанового сплава. - **1992, 3, 41.**
3752. **Хайкин Б.Е., Глазунов В.Г., Одинокое В.И.** Вариационно-разностный метод решения задач обработки металлов давлением в напряжениях. Сообщение 1. - **1973, 11, 88.**
3753. **Хайкин В.Е.** Термодинамическое обоснование критериев разрушения в условиях обработки металлов давлением. - **1983, 1, 59.**
3754. **Харитонов М.Е., Ершов А.Н., Юхтанов Д.В.** Определение реологических коэффициентов сверхпластичных материалов. - **1985, 3, 67.**
3755. **Харченко Ю.Ф.** О расчете предельного коэффициента вытяжки при глубокой вытяжке с подогревом фланца. - **1991, 6, 44.**
3756. **Харченко Ю.Ф.** Об учете температурного фактора при глубокой вытяжке нержавеющей стали. - **1989, 2, 67.**
3757. **Харченко Ю.Ф.** Оценка процесса глубокой вытяжки с равномерным нагревом фланца. - **1994, 6, 30.**
3758. **Хлопонин В.Н., Генкин А.Л.** Исследование изменения температуры полосы в чистовой группе с принудительным межклетевым охлаждением. - **1980, 1, 76.**
3759. **Хлопонин В.Н., Чащин В.В.** Исследование температурного режима черновых групп современных широкополосовых станов. - **1976, 2, 82.**
3760. **Хлопонин В.Н., Латухин Е.И., Бурлаков С.А.** Исследование поперечного температурного профиля полос. - **1986, 3, 61.**
3761. **Хлопонин В.Н., Савченко В.С., Хензель А., Вебер К.Х.** Исследование формирования температуры полосы в процессе горячей прокатки. - **1976, 3, 87.**
3762. **Хлопонин В.Н., Полухин П.И., Ананьевский М.Г., Полухин В.П., Савченко В.С., Соболенко В.П.** Оценка эффективности ускоренного охлаждения слябов. - **1975, 1, 57.**
3763. **Хлопонин В.Н., Чащин В.В., Пешков В.А., Булатников Е.И., Франценок Л.И., Потемкин В.К., Третьяков А.И., Захаров И.Ю., Хлыбов О.С.** Влияние ускоренного охлаждения рулонов полосового подката на качество холоднокатаного листа. - **1989, 9, 71.**

3764. **Хорошайлов В.Г., Гюлиханданов Е.Л., Канощенко А.Н., Кисленков В.В.** Отжиг проката в азотоводородной атмосфере с добавками эндогаза вместо природного газа. - **1976, 7, 113.**
3765. **Хотомлянский А.Л.** Тепловой режим работы валков листовых станов холодной прокатки. - **1966, 8, 88.**
3766. **Целуйков В.С., Зайков М.А., Дадочкин Н.В., Каминский Д.М.** Энергосиловые параметры прокатки заготовок. - **1966, 4, 104.**
3767. **Цивирко Э.И., Гонтаренко В.И., Бялик Г.А.** Поведение неметаллических включений в условиях термомеханического передела стали. - **1992, 2, 20.**
3768. **Цун А.М., Цун И.М.** Функция удельной поверхностной мощности тепловыделения при тонколистовой прокатке. - **1987, 8, 55.**
3769. **Чекмарев А.П., Чернобривенко Ю.С., Гречко В.П., Чубченко В.И., Ереметова А.М., Прохоров В.И.** Температура металла в зоне сварного шва при бесконечной прокатке. - **1976, 12, 60.**
3770. **Чельшев Н.А., Госсман А.А., Цвигун В.Н., Некрасов С.Г.** Распределение радиальных макронапряжений в головке рельсов после высокотемпературной термомеханической обработки. - **1974, 6, 97.**
3771. **Чельшев Н.А., Тов Г.М., Каймасов Л.К., Фадеева Л.И.** Микроструктурные исследования биметалла Ст.3 сталь 45, полученного обработкой давлением. - **1973, 2, 86.**
3772. **Чельшев Н.А., Федоров Н.А., Прокопьев А.В., Ворожищев В.И.** Влияние температурно-деформационных режимов прокатки на механические свойства листовой низколегированной стали. - **1976, 6, 86.**
3773. **Челюсткин А.Б., Койнов Т.А.** Температурный режим горячей прокатки тонких полос с ускорением. - **1973, 11, 84.**
3774. **Челюсткин А.Б., Григорян Г.Г., Койнов Т.А.** Связь температурно-скоростных условий прокатки с профилем полосы. - **1974, 7, 84.**
3775. **Челюсткин А.Б., Григорян Г.Г., Койнов Т.А.** Температурный режим прокатки полос в черновой группе. - **1976, 11, 93.**
3776. **Челюсткин А.Б., Цифринович Б.А., Генкин А.Л.** Изменение температуры горячекатаных полос в условиях принудительного межклетевого охлаждения. - **1976, 1, 100.**
3777. **Челюсткин А.Б., Цифринович Б.А., Генкин А.Л., Томашевская В.С.** Принудительное межклетевое охлаждение полосы при горячей прокатке. - **1973, 11, 128.**
3778. **Челюсткин А.Б., Цифринович Б.А., Ромашкевич Л.Ф., Генкин А.Л., Томашевская В.С.** Об изменении условий принудительного охлаждения полосы по ее длине и в широкополосном стане. - **1974, 3, 91.**
3779. **Чернышев В.Н., Крупин А.В., Карцев В.Д.** Методика высокотемпературных пластометрических испытаний в вакууме - **1975, 3, 120.**
3780. **Чижиков Ю.М., Никитин Э.В.** Вязкость стали при высокой температуре. - **1973, 5, 53.**

3781. **Шаврин О.И., Дементьев В.Б., Маслов Л.Н.** О применении ВТМО в технологии изготовления длинномерных валков станов холодной прокатки. - **1996, 7, 40.**
3782. **Шамец Я.В.** Температурно-скоростная зависимость сопротивления деформации углеродистых сталей. - **1964, 2, 112.**
3783. **Шейх-Али А.Д., Потапов И.Н., Баранов А.А., Титце Л.** Исследование энергозатрат станов холодной периодической прокатки труб. - **1989, 5, 86.**
3784. **Шин Р.Г., Ривкин А.А.** К вопросу образования поверхностных плен при горячей прокатке феррито-аустенитной стали 1X21H5T. - **1968, 1, 91.**
3785. **Шичков А.Н., Кудряшов Г.П., Лабейш В.Г., Гарбер Э.А.** Исследование конвективного теплообмена валков листовых прокатных станов. - **1976, 9, 102.**
3786. **Эль-Кусы Р., Иванов А.Н., Федосов Н.М., Рамадан А., Папченко В.И.** Влияние температуры прокатки на текстуру отжига стали, раскисленной алюминием. - **1976, 7, .**
3787. **Эльке И.Н., Кугрышев В.Д., Журковский А.В.** Динамические характеристики листовых станов горячей прокатки по каналу температура раската - температура полосы. - **1987, 4, 45.**
3788. **Эльке И.Н., Кугрышев В.Д., Журковский А.В.** Статистические колебания параметров горячекатаных полос непрерывных широкополосных станов, вызванные различиями в нагреве слябов. - **1989, 2, 49.**
3789. **Яковлев С.П., Чудин В.Н.** Энергетическая оценка усилия горячего деформирования труб из анизотропного металла. - **1982, 9, 68.**
3790. **Якубовский А.И., Василев А.Д.** Теоретический анализ и экспериментальная проверка формул расчета температуры полосы при холодной прокатке. - **1995, 11, 41.**
3791. **Яловой Н.И., Полухин В.П., Рыжов А.Ф.** Аналитическое исследование температуры деформируемого металла. - **1972, 3, 106.**
3792. **Яловой Н.И., Тылкин М.А., Полухин П.И.** Температурное поле раската при прокатке на обжимных станах. - **1973, 11, 73.**
3793. **Яловой Н.И., Полухин В.П., Смородский В.В., Васильченко А.Г.** Температурные изменения в раскате при прокатке на стане 1700. - **1973, 4, 109.**
3794. **Яценко Ю.В., Спектор Я.И., Эйсмонтт Ю.Г., Шустов А.В.** Исследование и расчет режимов охлаждения круглого проката. - **1981, 4, 94.**

## УКАЗАТЕЛЬ ФАМИЛИЙ АВТОРОВ

### А

- Абакумов В.И. 572  
Абдулов Ю.П. 606, 608, 609, 1629, 1630, 2704  
Абиев А.Г. 339, 340, 346, 362, 2021, 3131  
Абраменков Л.Ф. 984  
Абугу Г.И. 1500  
Авдеев В.М. 2204  
Аверкиев А.Ю. 1502, 1638, 1641, 2559  
Аверкиев Ю.А. 1501  
Аверкин А.Ю. 2559  
Аверченко А.Ф. 3065, 3070  
Авидон Д.Я. 284  
Авраменко И.Н. 747  
Аврунин П.М. 2010, 2383, 2666  
Агаев А.М. 1337  
Агамирзян Л.С. 1  
Агапова Л.И. 3165  
Агатъев Г.И. 246  
Агеев Л.М. 2, 162, 1863-1868, 1890, 1891, 3030  
Агеев Н.П. 1614  
Адаменко В.Д. 844, 3358  
Адамеску Р.А. 1341  
Адамович Р.А. 3526  
Адищев В.В. 1034  
Адищев Г.В. 1033  
Адоньев А.И. 16  
Адрианов Н.Ф. 3694  
Азадов Ф.Э. 1504  
Азаренко Б.С. 1346  
Акаро И.Л. 2959  
Акимов В.В. 1618  
Акопджанян В.А. 3747  
Аксенов Л.Б. 1503  
Аксентьев А.Д. 934  
Акулич Ю.В. 3, 4, 3534  
Алалыкин А.Б. 3621  
Алдунин А.В. 353, 3054, 3304  
Алейнов В.А. 20, 361, 1269, 3056  
Александров А.А. 5, 1672, 1940, 1989  
Александров Б.И. 1647  
Александров В.П. 1656, 1673  
Александров П.А. 2609  
Александрович А.И. 6, 7, 987, 1576, 1577, 1579, 1674, 1675, 2127, 2525, 2528, 2554, 2900, 2901, 2941, 2960-2963, 3147, 3187, 3189, 3326, 3413, 3508  
Алексеев В.И. 1669  
Алексеев В.П. 1649  
Алексеев Р. Е. 1676  
Алексеев Ю.Н. 7, 1677  
Алексеенко Н.Т. 751  
Алентьев В.Т. 1667  
Алешин А.П. 3387, 3692  
Алешин В.А. 2159, 3412  
Алешин В.П. 3538  
Алещенко Г.М. 2740, 2964  
Алиев И.П. 786  
Алиев И.С. 1504, 1678, 3533  
Алимов В.Б. 2023  
Алимов С.И. 9  
Алистратов Л.И. 1592  
Аль-Равашдех М.А. 1600, 1601  
Альков В.Г. 681, 1679, 2038  
Альшевский Л.Е. 2361  
Алюшин Ю.А. 1254, 1255, 1479, 1680-1688, 2853-2855, 2965-2967  
Амирбаев Т.Р. 2020  
Амиров М.Г. 3648  
Амосов П.Н. 187, 189, 1892, 1893, 1895, 1897, 3564  
Ананьев И.Н. 10, 3172, 3321-3323, 3534, 3722  
Ананьева Л.В. 3251  
Ананьевский М.Г. 3762  
Анашкин А.В. 11, 12  
Андреев А.Н. 3151  
Андреев В.Г. 1594  
Андреев Г.А. 2968

Андрианов Н.Ф. 871, 872, 2171,  
2434, 2447, 2454  
Андрющенко А.С. 2124  
Андрющенко И.А. 1014, 1432  
Аникеев Н.А. 13  
Анисимов А.Л. 3470  
Анисимов В.И. 295  
Анисимов Н.Н. 632  
Анисимов С.В. 3234  
Анисифиров В.П. 14, 1689  
Анищенко А.С. 1205, 1644, 3444  
Аносов Ф.А. 188  
Анохин С.А. 1196  
Анохина И.Ю. 2100, 3688  
Антимонов А.М. 926, 1347, 1348,  
1431, 1453  
Антипанов В.Г. 1776, 1781  
Антипов В.Ф. 240, 1990  
Антипова Н.В. 2908  
Антоненко Л.И. 1613  
Антощенков Ю.М. 797, 2206, 3473  
Анциферов В.Г. 914  
Анцупов В.П. 2456, 2969, 3614  
Апостолов Л.А. 1505, 1525, 1639,  
3555  
Арефьев В.Д. 1349, 1690, 1691  
Арефьев В.М. 2954  
Аркулис Г.Э. 15, 16, 17, 18, 56, 1350,  
1692-1698, 1781, 2970  
Аркулис Ю.Н. 1699  
Аронский Л.М. 124  
Артамонов Ю.С. 1147, 3463  
Артемьев А.В. 3644  
Артемьев В.А. 946  
Артюх Г.В. 1700  
Арутюнов И.Е. 1785, 2016, 2025  
Архангельский А.В. 903, 904, 982  
Архаров В.И. 19  
Арцыбашев В.А. 3103, 3104  
Астахов И.Г. 20, 21, 1269, 1701,  
2971, 3644  
Астахова И.С. 2877  
Астахова Н.И. 420  
Асташов А.Ф. 3535  
Асташов И.Г. 3536, 3537

Астров Е.И. 1702  
Атабеков Е.У. 3327, 3480  
Атва А.А. 1498  
Атеф Ю.С. 113, 119, 1844  
Атлас А.Б. 2294  
Атрошенко А.П. 1703  
Аттарян В.Г. 2586  
Афонин В.А. 1647  
Афонькин М.Г. 1704  
Ахмедов Б.А. 786, 1606  
Ахмедшин Р.И. 22, 945, 1632, 1705,  
2418, 3360, 3413, 3414  
Ашихмин Г.В. 23, 24, 319, 869, 884,  
885, 889, 890, 1026, 1139, 1706,  
1706, 2443, 2971, 3538  
Ашкеев Ж.А. 1506, 1602, 2279-2284  
Ашпур И.В. 2228  
Ашухин Г.В. 1708

## Б

Баакашвили В.С. 1709  
Бабай Б.Ф. 2577  
Бабайлов Н.А. 1809  
Бабицкий М.С. 81  
Бабич В.К. 3539  
Бабичев А.И. 1507, 1508  
Багазеев Ю.М. 1154  
Багмет А.Г. 2180  
Бадер В.И. 1184  
Баженов А.В. 3540  
Бажутин В.В. 25, 26, 611, 1019, 1141,  
1142  
Базайкин В.И. 1351, 1352, 1626,  
1710-1713, 2054, 2395, 2396, 2973-  
2975  
Базайкина Т.В. 1710  
Баунов А.В. 3023  
Баимов Н.И. 27-32, 1154, 1714, 2976  
Байер К. 1353  
Байков В.П. 2358  
Баканов А.И. 2199  
Баканов В.М. 644, 2260  
Баклушин И.Л. 681  
Баклушин Л.Н. 471

Бакров В.П. 3106  
 Балаев Р.Т. 1606  
 Балакин В.П. 794, 1514, 1515, 2382  
 Балакин В.Ф. 1715, 2529, 2977  
 Балакина М.В. 3619  
 Балашов А.Б. 33, 3409  
 Балон Д.И. 478, 488, 489  
 Балуев С.А. 1619  
 Балунов А.В. 1495  
 Баран В.И. 3123, 3596  
 Баранец П.Д. 230  
 Баранов А.А. 954, 1162, 1319, 1322, 1323, 1716, 1733, 2527, 2720, 2941, 3783  
 Баранов Г.Л. 1354-1356, 1465, 1466, 1717, 1718  
 Баранов И.С. 1002  
 Баранов М.Г. 3512  
 Баранов С.Д. 795  
 Баранова А.И. 951  
 Баранчиков В.М. 3573  
 Барвинок В.А. 1719  
 Барелко С.К. 9  
 Барицкий С.И. 382, 681, 1258, 2237  
 Баркая В.Ф. 1357  
 Барков Л.А. 34, 130-137, 163-168, 178, 184, 185, 190, 1536, 1720, 1869, 1878, 1879  
 Барков Ю.А. 1490  
 Барсуков В.Н. 35  
 Барсуков В.П. 1446  
 Барыкин Н.П. 814, 1721, 2390, 2534, 3717  
 Барыльников В.В. 1996, 3117, 3118  
 Барышев В.В. 43, 2888, 2989, 3542  
 Барышев В.Г. 246, 351, 354, 3141, 3404, 3643  
 Барышев Е.Е. 3750  
 Барышева В.Ю. 2972  
 Барышников А.П. 2734, 3471  
 Басик В.С. 3530  
 Басуров В.М. 3404  
 Батаев А.А. 1722  
 Батаев В.А. 1722  
 Баталов А.Г. 3580  
 Батин Ю.Т. 36, 138, 1870  
 Батурин А.И. 1509, 1623, 1723, 1724, 2978, 2979, 3541  
 Бать Ю.И. 840  
 Батяйкин В.Г. 1725  
 Баум Б.А. 3750  
 Баушева Е.О. 1731  
 Бахарев Ю.Г. 855, 856  
 Бахтин В.Г. 1510, 1511, 1539, 1726  
 Башнин Ю.А. 1512  
 Безверхий А.И. 729, 730  
 Безручко М.А. 2674  
 Бейгельзимер Я.Е. 1358, 1513, 1592, 1649, 1727-1730  
 Бейлин Б.И. 37  
 Бекин Н.Г. 1762  
 Белакин И.А. 600  
 Белалов Х.Н. 1367  
 Белан А.К. 272, 457, 695  
 Белевитин В.А. 109-111, 119-123, 1535, 1845, 1846, 2272, 2273, 2532, 2533, 3028, 3659-3661  
 Белевич А.В. 38, 2980, 3072, 3073, 3586  
 Белевский Л.С. 39, 1027, 1028, 1033-1035, 3435  
 Беленький А.М. 3566  
 Белецкий А.А. 1078, 1088  
 Белецкий В.В. 201, 734, 1908, 3693  
 Беликов А.С. 3419  
 Белинский Е.Д. 382, 383, 2879  
 Белицкий В.Н. 2978  
 Белкин Е.Л. 682  
 Белкин Л.М. 940  
 Белкин М.Я. 40  
 Белов Г.А. 1514, 1515  
 Белов Е.А. 3403  
 Белов Е.В. 3566  
 Белов М.И. 1353  
 Белов Ю.В. 2159, 3476  
 Белова Л.П. 1516, 1658, 1731, 2632  
 Белосветов В.В. 495-497  
 Белосевич В.К. 799, 1505, 1517, 1525, 1638-1641, 1732, 2559, 3169, 3170

Белошабский В.В. 1897, 2216  
 Белущенко А.В. 1573  
 Белый В.А. 2168, 2169  
 Бельгольский Б.П. 41  
 Бельмовский Н.Н. 512, 785, 821,  
 2355, 2356, 2359  
 Бельский С.М. 42, 43, 2981  
 Бельченко Г.И. 1359, 1733  
 Белявский В.А. 879, 911, 2485  
 Беляев Б.А. 1254, 1255  
 Белянский А.Д. 965, 1195  
 Бенько И.Ф. 3477  
 Беньковский Марк А. 1734  
 Беньковский Мих.А. 1734  
 Бер В.И. 1735  
 Берг Б.Н. 849  
 Бердин В.К. 3462  
 Бердичевский Ю.Е. 3175  
 Бердышев В.А. 304, 3426  
 Бердяева Т.Н. 1543  
 Бережко Ю.А. 396  
 Бережная Е.А. 2078  
 Бережной А.М. 455  
 Бережной В.Л. 1518, 1519, 1608-  
 1610, 1667, 2982  
 Бережной Г.И. 1736  
 Березин В.Н. 169  
 Березин Е.Н. 186, 1880-1882  
 Березовский Б.Н. 1254, 1255, 1737-  
 1743, 2853-2855, 2983, 2984  
 Берковский В.С. 44, 45, 893, 1744,  
 2006, 2007, 2010, 2666, 2985, 2986,  
 3126, 3127, 3130, 3608, 3718  
 Берлет Ю.Н. 1703  
 Берлин М.Б. 886  
 Бернштейн М.Л. 46, 1745, 1746,  
 2011, 3129, 3605  
 Берштейн И.А. 443  
 Беспалов В.Н. 1330, 1747  
 Бесценный П.Г. 1525  
 Бец Н.Г. 357, 358, 896, 897, 1269,  
 2016, 2017, 2472, 2483  
 Бизик В.В. 479  
 Бильдин К.М. 1748, 2588, 2936  
 Бинкевич Е.В. 226  
 Бирюков С.П. 2064  
 Биск М.Б. 1485, 1486  
 Блаут-Блачев Р.Н. 3593  
 Бледнова Ж.М. 2039-2041  
 Блинков А.Е. 591, 3247  
 Блинов О.М. 3566  
 Блинов Ю.И. 47, 165, 1360, 1361,  
 1749, 1750  
 Блохин Н.Н. 2178  
 Блюмин С.Л. 351, 587, 2024, 2182,  
 2987-2989, 3140, 3141, 3146, 3230,  
 3235, 3542  
 Бобков Е.Б. 663  
 Бобриков В.Т. 1090  
 Бобриков Э.П. 48  
 Бобров А.Г. 1725  
 Бобров В.В. 2290  
 Бобров М.А. 359  
 Бобровицкий В.И. 85-87  
 Бобрынин Б.Н. 653  
 Бобух И.А. 939, 941, 1927, 2513,  
 2514, 2519, 2520, 2522, 3408, 3694  
 Бобылев В.А. 3096  
 Бобылев И.Л. 3304  
 Богавиева Е.Ф. 1474  
 Богатов А.А. 44, 619, 1362- 1365,  
 1403, 1460, 1463, 1475, 1751-1760,  
 2143, 2229, 2229, 2270, 2591, 2722-  
 2724, 2990, 3286-3288, 3289-3293,  
 3543  
 Богатов А.С. 1461  
 Богатырев В.М. 1165, 2114  
 Богатырев Г.И. 2725  
 Богатырев Ю.П. 269, 271-273  
 Богачев И.Н. 1761  
 Богашов Ф.А. 2606  
 Богданов В.Н. 1762  
 Богданов Г.П. 1087, 2458  
 Богданов Д.С. 2991  
 Богданов Е.Ф. 1372  
 Богданов Ю.И. 3416  
 Богданова М.Г. 2875  
 Богданова Н.Г. 2873, 2874  
 Боголюбов В.С. 561  
 Богомоллов В.В. 397, 2992



Богомолов Ю.С. 1975  
Богоявленский К.Н. 1503, 1704,  
1763-1765  
Богуславский Г.В. 1766  
Божков А.И. 50-52, 1767- 1769, 2024,  
2182, 3139, 3140  
Бойко Б.М. 1019-1022, 2599  
Бойко В.И. 1277, 3544  
Бойко В.Ф. 3027  
Бойко М.Е. 187, 1892, 1893  
Бойцов В.В. 1621, 1622, 3672-3674  
Бойченко С.М. 225, 681, 1258, 2237  
Бокман М.А. 53  
Болкунов В. 54  
Большаков А.А. 2814  
Бондарев М.А. 515, 1366, 1579, 2129,  
2492, 2493, 3190-3192  
Бондарев Ю.Е. 1770  
Бондаренко В.А. 259, 3578  
Бондаренко Е.С. 963  
Бондарченко В.А. 246  
Бондарь В.И. 2949  
Бондин А.Р. 2782  
Бондин Р.Д. 1760  
Борисенко А.И. 921, 953  
Борисенко Б.В. 2996  
Борисенко В.П. 3254, 3255  
Борисенко Г.П. 1227-1230, 1220,  
1276, 2820, 3498  
Борисов А.П. 2233, 3274  
Боровик Л.И. 352, 557, 1771, 1772,  
1777, 2019, 3683  
Бородавкин И.Т. 1386  
Бортунов Е.М. 2275  
Боткин А.В. 1520, 1934, 1935  
Бочков Н.Г. 55, 230, 1773, 1774, 3545  
Боярашков М.Г. 3423  
Бояринов В.Н. 2495  
Бояршинов М.Г. 1775, 2993-2998,  
3424  
Бояршинов М.И. 57-62, 1367, 1696,  
1776-1781, 2998  
Бразгин И.А. 2789  
Брайнин И.Е. 1782  
Браун М.П. 3546  
Браунштейн Е.Р. 63-64, 827, 1783,  
2402  
Брейгин В.Д. 445, 1855, 3025, 3128  
Бреньков А.В. 2999  
Брехаря Г.П. 1172  
Бринза В.В. 65, 109, 110, 114, 118-  
123, 492, 1784, 3000-3002, 3027,  
3028, 3256  
Бринза В.Н. 66-68, 1521, 1785-1788,  
2388, 3431, 3547-3549  
Бричко Г.А. 56, 69, 1367  
Бровман М.Я. 70-87, 170, 1199, 1522,  
1523, 1789-1801, 1883, 1884, 1989,  
2577, 2589, 3003-3006, 3550, 3711  
Бровман Т.В. 1199, 1802-1808  
Бродский И.И. 100, 1823  
Бройдо Л.В. 3315  
Брусенко И.И. 1952  
Брылунов Г.И. 1403  
Брюхов Б.Н. 2005, 2009, 3130  
Брябрин О.В. 1898  
Бублик П.Ф. 3663  
Бубнов В.А. 88  
Бубнов И.П. 2378  
Будаква А.А. 89, 536, 2460, 3007-  
3009, 3103, 3104  
Будаква С.А. 3007-3009  
Будакова А.А. 532, 533, 537  
Буданов А.П. 2193  
Будников Г.В. 3402  
Булатников Е.И. 1085, 3646, 3763  
Булах В.Н. 1001  
Буленков Ю.Н. 1152  
Булкин Н.Н. 3551-3554  
Буравлев И.Б. 1386  
Бурбыга А.М. 1115  
Бурдин А.Г. 2237  
Буркин С.П. 1524, 1595-1598, 1809,  
1810, 2228, 2906, 3010  
Бурко А.Ф. 1616  
Буркова Р.А. 3571, 3574  
Бурлаков С.А. 1114, 1190, 1191,  
1196, 3744, 3760  
Бурнашев И.И. 1605  
Буров И.А. 3413

Бурханов С.Ф. 90, 395, 800, 806, 815, 2027  
Бурцев А.И. 1811  
Бурыкин А.А. 57  
Буханов А.Н. 836?  
Бухбиндер И.А. 1505, 1525, 1639, 1640, 2559, 3555  
Бухвалов О.Б. 825, 1114  
Бухиник Г.В. 1033-1035  
Бухмиров В.В. 3011, 3556  
Бушев А.В. 2260  
Бушуев А.В. 2261  
Быкадоров А.Т. 1812, 3557  
Быков В.Н. 49  
Быков И.М. 1151  
Быков Л.Г. 267  
Быковский Г.С. 1090  
Бычко В.А. 1568  
Бычков Н.П. 3012, 3013  
Бычков Ю.А. 1057  
Бялик Г.А. 3767

## **В**

Вавилкин Н.М. 91-94, 518, 1093, 1471, 2530, 3011, 3014, 3556  
Важенин Л.И. 3403  
Важенцев Ю.Г. 1813, 1814  
Вайнштейн А.А. 2159  
Вайсбурд Р.А. 95, 1122, 1526, 1527, 1654, 1830, 2689-2691, 2707, 3015, 3020, 3021, 3039, 3513  
Ваксман Э.С. 1977  
Вакула Л.А. 3560  
Вакуленко И.А. 1368, 3539  
Вакуленко И.О. 1815  
Валиев Р.З. 3171  
Ван Цзя-цай. 96  
Ванина Л.И. 534, 535  
Варивода И.Е. 627-629  
Варнавский И.Н. 1261  
Варнелло В.В. 1770  
Варшавский Е.А. 552  
Василев А.Д. 3790  
Василевский П.А. 409

Васильев А.А. 3016, 3631, 3632  
Васильев А.В. 834  
Васильев А.Г. 731, 739, 745, 752, 1439-1443, 2319  
Васильев Д.И. 97, 1816  
Васильев С.Ф. 193  
Васильев Я.Д. 98, 1218, 1219, 1817-1819, 3017, 3018, 3558  
Васильченко А.Г. 3376, 3377, 3996, 3793  
Ваткин Ю.Я. 2467, 2481  
Ваткин Я.Л. 99-102, 1820-1823, 2821  
Вахрушев В.К. 1706  
Вахрушева В.С. 933  
Вахтанов Б.Ф. 103  
Вашенко А.И. 3559  
Вашенко К.А. 3358  
Вдовенко А.Н. 3096  
Вебер К.Х. 3761  
Ведерников Р.К. 11, 12  
Ведищев В.В. 3235  
Ведмедь Ю.П. 104, 1369, 1528, 1529, 1824, 3019  
Вейнзоф А.М. 105  
Векшин Б.С. 67, 68, 398, 1674, 2057, 2962  
Вельбой В.Ф. 1825  
Велюга Л.Д. 293, 1698  
Венжега А.С. 40  
Вердеревский В.А. 1066  
Веремеевич А.Н. 401  
Верник Ю.А. 1003, 2928, 2937  
Верхов Е.Ю. 106  
Верчиков С.В. 3560  
Вершок Б.А. 328, 1826  
Веселова Н.С. 1827  
Весницкий А.В. 107, 1530-1532, 1828  
Вешкурцев В.И. 1467, 1829  
Вигдерович И.В. 3622  
Вигдерович И.Е. 3623  
Вигдорчик С.Ю. 1830  
Видишев И.П. 3571, 3574  
Винарский М.С. 3129, 3605  
Виницкий А.А. 969, 1370, 1831, 1832, 2115, 2116

Виноградов А.Г. 3412  
Виноградов В.И. 1021, 1022, 3684-3686  
Виноградов И.А. 1371  
Виноградов Л.В. 1833  
Винокур Б.Б. 3546  
Винокуров И.Я. 1834  
Винокуров Н.Д. 1928  
Вихрев Н.А. 273  
Вишняков Я.Д. 35, 37, 1633, 3691  
Владимиров С.А. 37  
Власов В.А. 2393  
Власов В.Т. 108, 1835-1837  
Власов Т.Ф. 108, 1071, 1072, 1076, 1077, 1087, 1835-1841, 2648, 3561, 3733  
Внуков В.И. 603, 2535  
Водичев А.В. 3442  
Войнов С.С. 3311  
Войцеховская В.А. 2382  
Войцеховский В.А. 445  
Волгарев В.И. 1090  
Волегов В.П. 195  
Волков Б.Г. 2200  
Волков Б.И. 342, 353, 355, 357, 358  
Волков В.А. 614, 2948, 3441  
Волков Е.Ф. 1057  
Волков И.А. 732, 740-744, 746, 2311, 2312, 2316  
Волков И.П. 2058, 2059  
Волкова Л.В. 35662  
Волкович В.А. 2429  
Волкогон Г.М. 3479  
Волосков Н.В. 3658  
Волосников В.П. 1895  
Волосов Н.Н. 1593  
Волошин В.Ф. 430  
Вольфович В.В. 2499  
Вольфович Г.В. 933, 2498, 2499  
Вольшунок И.З. 2784  
Воробьев А.Ф. 2275  
Воробьев Г.М. 1533, 1842  
Воробьев С.П. 44, 2985  
Воробьев Ю.П. 2886, 2887  
Воробьева Э.Л. 32896

Ворожищев В.И. 418, 679, 2872, 3621, 3666, 3772, 3166  
Воронин А.В. 1843, 3563  
Воронов А.Н. 337, 3130, 3603, 3718  
Воронцов В.К. 109-123, 597, 796, 894, 905, 906, 915, 916, 1534, 1535, 1629, 1784, 1844-1858, 2285, 2461-2465, 2468, 2475-2477, 2488-2490, 2492, 2493, 3022-3028, 3256, 3317, 3318, 3319, 3388, 3393, 3395-3400, 3402, 3449, 3700  
Воропаев Ю.А. 1432  
Воротынцев Ю.В. 124, 1859  
Воскресенский В.А. 988  
Востриков Г.А. 2143, 2703  
Воячек Е.С. 998  
Вульф В.В. 1860, 2047, 2403, 2868  
Выдрин А.В. 125, 1107, 1752, 2131, 3109  
Выдрин В.Н. 34, 82, 83, 125-191, 1536, 1798-1800, 1861-1899, 3006, 3029-3032, 3564  
Выдрин С.Ф. 1914  
Высоковский С.Н. 1120-1122, 1652, 1900, 2735  
Вьюшина М.Н. 3033  
Вязьмина Т.М. 2877

## Г

Габасов Р. 476  
Габидуллин Э.Р. 3541  
Габриэльян Н.К. 46, 1286  
Гаврилин П.М. 987, 1091  
Гаврилов В.Ю. 2077  
Гаврилов-Крямичев Н.Л. 3331  
Газизов Х.Ш. 2188, 2189, 3238  
Гайдабура В.В. 192  
Гайдамак О.Л. 1537  
Гайдученко Б.И. 1901, 2730  
Галаган В.П. 573  
Галани В.П. 1274  
Галицкий В.П. 2827  
Галицкий Е.В. 689  
Галкин А.М. 6, 1960, 3034, 3464,

3465, 3586  
Галкин Д.П. 193, 868, 1902, 1903,  
2455, 2601  
Галкин С.П. 2784, 3319  
Галкина Н.Г. 2525, 2960  
Галлай Я.С. 194-197, 646, 1773, 1774  
Ганаго О.А. 1129, 1654, 1825, 1904,  
1905, 2235, 2689-2691, 2707  
Ганелин Д.Ю. 1957, 3035, 3036,  
3074-3076  
Ганин Н.П. 816, 817  
Гапека Т.М. 1341  
Гарбер Э.А. 198, 1150, 1371, 1906,  
3037, 3038, 3565, 3785  
Гареев Р.К. 3647, 3648  
Гаркави Н.Я. 3102  
Гасанов Р.С. 3609  
Гасанов Ф.Б. 3566  
Гасилова Е.Г. 2134  
Гатитулин Р.Р. 3614, 3744  
Гафаров Р.Э. 1847, 1852, 3023  
Гвозденко Н.П. 354  
Гевко Б.М. 199, 1907  
Гедеон М.В. 200, 201, 1908, 3693  
Гедз А.В. 1649  
Гейс А.Р. 1899, 2746  
Гельд П.В. 1341  
Гемская Х.В. 202  
Геништа Н.Е. 857, 869, 2435, 3368  
Генкин А.Л. 1270-1272, 3758, 3776-  
3778  
Герасимов В.В. 3039  
Герасимов В.Я. 203, 1538, 1909, 3040  
Геращенко П.М. 336, 458, 1345,  
2008, 3567, 3568, 3607, 3624, 3625  
Герцев А.И. 1968  
Гесслер Ю.В. 194, 646, 980  
Гетия И.Г. 204-213, 775, 788-781,  
808, 820, 932, 1137, 1138, 1910-1913,  
2349, 2349, 2350, 2353, 2354, 2361-  
2363, 2391, 3041, 3316, 3334  
Гетия С.И. 214, 215, 777, 1914, 3042,  
3160  
Гетманец В.В. 3736  
Гетманский А.П. 1513, 1728, 1729,  
2067, 3163  
Гилевич Ф.С. 1642, 2790  
Гиндин А.Ш. 536  
Гинкул С.И. 3707  
Гинц Ю.П. 2836, 2837  
Гинцбург Я.С. 216, 1725  
Гиря А.П. 3054  
Гитман М.Б. 217, 1775, 2727, 3569  
Гладких А.Н. 3551, 3730  
Гладков В.И. 515, 518, 562, 919, 920,  
2130  
Глазов О.И. 2586  
Глазунов В.Г. 2778, 3043, 3488,  
3489, 3752  
Глебов Ю.П. 2097, 3016, 3395, 3396  
Глебовский А.Е. 1474, 2717  
Глейберг А.З. 218, 2937  
Глечиков В.В. 2675  
Глумчер А.М. 219  
Глухов В.В. 220, 304  
Глухов Л.М. 1539, 1540, 3045  
Глушко М.Ф. 1372  
Глущенко В.Н. 104, 3019  
Гнеденко В.В. 522  
Говор У.С. 1015  
Гоголь И.С. 2027  
Годецкий Ю.Н. 89, 537  
Голдин А.Р. 2629  
Голев В.Д. 18, 696, 1781, 3090  
Голенков В.А. 2347  
Голобоков В.С. 3524, 3525  
Головачева А.А. 3466  
Головачук А.А. 3189- 3192  
Головенчиц А.И. 267  
Голодягин А.С. 3333  
Голодягин Г.К. 1623  
Голомидов А.И. 1915, 3197  
Голтвенко А.И. 230, 475  
Голубев В.А. 2246  
Голубев Т.М. 221-225, 1916-1926,  
2207  
Голубчик Р.М. 102, 892, 900 910,  
2478, 3394, 3697  
Голубчиков В.Б. 1495  
Голубь А.П. 573, 3335

Голубьев А.Н. 1587  
 Гольдберг Л.А. 3559  
 Гольдфарб Э.М. 3570  
 Гонтаренко В.И. 3767  
 Гончаренко О.Е. 1184  
 Гончаренко С.Г. 325  
 Гончаров В.Е. 89, 532, 534, 3103, 3104  
 Гончаров Ю.В. 3571  
 Гончаровский А.А. 3565  
 Гончарук А.В. 962, 985  
 Горбадей А.С. 67, 68  
 Горбанев А.А. 226, 1227-1230, 1276, 2820, 3498  
 Горбатенко В.В. 1392  
 Горбачев А.Ф. 3733  
 Горбачев Е.Б. 1014  
 Горбунов В.А. 3046  
 Горбунов В.Е. 3130  
 Гордюшев А.Г. 227  
 Горелик В.С. 228, 229, 485, 3176, 3284  
 Горелик И.Р. 1927  
 Горенштейн Б.М. 3524, 3525  
 Горенштейн М.М. 230, 475, 1334, 2662, 3572  
 Горобец В.А. 303  
 Горовая Т.А. 1399  
 Горовой В.А. 3331  
 Горох В.Г. 2477, 3402  
 Горох В.К. 908  
 Горохов Ю.В. 1642  
 Горшков Ю.С. 1401  
 Горюн А.П. 2574  
 Горюнов Ю.Г. 2215  
 Горягин В.А. 2092  
 Горяинов А.М. 2024  
 Горячев Л.Н. 1145, 1146  
 Госсман А.А. 231, 3666, 3770  
 Готлиб Б.М. 232, 301, 1541, 1542, 1928, 2132, 3047-3049, 3573  
 Гофман М.Н. 1700, 2327  
 Гофман Ф.Г. 665  
 Гохберг Я.А. 284  
 Гоцуляк А.А. 446  
 Гочаров Ю.В. 3574  
 Грабарник Л.М. 1300, 1306, 1307, 2921, 2922  
 Гранавцев В.Н. 3050  
 Грановский В.Е. 2252  
 Графов Б.Г. 1514, 1515, 1929, 2252, 2900, 2901  
 Грачев С.В. 1930, 1931  
 Грдина Ю.В. 1966  
 Гребеник В.М. 1932, 2793  
 Гребенюк Н.А. 3115  
 Греков А.М. 233, 1933  
 Гремяков И.П. 921, 961, 1323  
 Гречко В.П. 563, 2813, 3769  
 Гречников Ф.В. 3051  
 Грешнов В.М. 1663, 1934, 1935  
 Грибач Ю.Ф. 1076-1078, 1087, 1840, 3561  
 Грибинник В.Г. 941, 2515, 2518, 2522, 3408  
 Гривко А.М. 234, 1936  
 Григорьев А.А. 1937, 3240  
 Григорьев А.К. 235-240, 1053, 1938-1942, 2234, 2615, 2626  
 Григорьев В.К. 240  
 Григорян Г.Г. 241-247, 342-350, 356, 362, 818, 819, 822, 909, 1264, 1266, 1298, 1943, 1944, 1961, 2018, 2021-2023, 2389, 2415, 2469, 2479, 3052-3056, 3132, 3145, 3236, 3346, 3378, 3514, 3575, 3576, 3682, 3774, 3775  
 Гридневский В.И. 295?  
 Гринавцев В.Н. 248-250, 1945-1947  
 Гринберг В.З. 2591  
 Гринчук П.С. 307, 3335  
 Гринюк А.И. 1620, 2376  
 Грицук Н.Ф. 10, 25, 26, 58, 1778  
 Гришков А.И. 1948  
 Гришук Н.Ф. 2326  
 Грищенко Н.А. 251  
 Гродницкий Ю.С. 2923, 2924  
 Гройсман А.Д. 3133  
 Громов В.Е. 304, 1351, 1352, 1373-1377, 1387, 1710-1713, 2054, 2409,

2974, 2975, 3273  
 Громов Н.П. 252, 253, 1949, 1950  
 Гросвальд В.Г. 1951  
 Гросман А.Б. 908  
 Грошев П.Ф. 254  
 Грудев А.П. 25-264, 300, 1217, 1378,  
 1386, 1952-1954, 3577-3579  
 Груздев В.С. 3580  
 Грузман В.А. 3057  
 Грунько Б.Н. 2660, 2661  
 Грушко В.Л. 1277  
 Грушко Ю.А. 1065  
 Губа В.М. 1811  
 Губайдулин В.Ф. 487, 2113, 3179  
 Губанов Б.И. 2294  
 Губарев А.П. 1067, 2642, 3427  
 Губарев В.В. 265, 2158  
 Губенко В.Т. 3129, 3605  
 Губенко С.И. 1736  
 Губин А.Е. 1462  
 Губин И.М. 3479  
 Губинский А.В. 1993  
 Губинский В.И. 3581, 3736  
 Губонина З. И. 1106, 3582, 3735  
 Губчевский В.П. 1379  
 Гудков В.Н. 282, 3060, 3479  
 Гудкова А.Х. 3553  
 Гук В.О. 1543, 3583  
 Гуль А.И. 3335  
 Гульбин В.Н. 3328  
 Гулько В.И. 445  
 Гульяшкин В.Н. 975, 1163, 2760  
 Гуляев Г.И. 266, 1955  
 Гуляев С.М. 2866  
 Гуляев Ю.Г. 266, 267, 305, 3058,  
 3059  
 Гуляева Т.П. 418, 3166, 3621  
 Гуменюк В.С. 1956  
 Гун А.Я. 1723, 3060, 3077, 3078  
 Гун Г.С. 268-273, 985, 1380, 1957,  
 3061-3063  
 Гун Г.Я. 38, 274-282, 893, 898, 899,  
 1055, 1056, 1304, 1456, 1464, 1487,  
 1544, 1545, 1628, 1632, 1744,  
 1958-1960, 2480, 2484, 2491, 2619,  
 3034, 3035, 3064-3087, 3379, 3380,  
 3389, 3390, 3391, 3401, 3416, 3446,  
 3464, 3465, 3585-3588, 3723, 3724  
 Гун И.Г. 991, 992, 2566, 3424, 3425  
 Гунько Б.А. 378  
 Гуревич В.Э. 3145  
 Гуревич Н.П. 1855  
 Гуревич Я. Б. 13, 283, 3670  
 Гуреев В.А. 1689  
 Гуркин Е.А. 2064  
 Гурков А.А. 1934, 1935  
 Гуров А.С. 241, 242, 348, 349, 1961,  
 3052, 3053  
 Гуров В.Н. 470, 1402  
 Гуров С.П. 1381  
 Гурский Л.И. 999  
 Гурьев А.В. 284, 1962-1964  
 Гусев А.В. 1623, 2381  
 Гусев Е.Д. 1940  
 Гусейнов Б.Г. 1337  
 Гуслякова Г.П. 2393  
 Гусовский В.Л. 3559  
 Густов Ю.И. 1512  
 Густомесов В.А. 227  
 Гюлиханданов Е.Л. 3764

## Д

Дабагян А.В. 1994  
 Давильбеков Н.Х. 285, 312, 1151,  
 1283, 2615, 2626  
 Давлетбаев Г.Г. 1149  
 Давыдов В.Н. 2739  
 Давыдов М.Г. 3088, 3589  
 Давыдова Л.Ю. 1671  
 Дадочкин Н.В. 372, 381, 383, 1237-  
 1239, 1256, 1258, 1965, 1966,  
 2050, 2856, 2857, 2868, 2869, 2879,  
 3766  
 Даммер А.Э. 1484, 1904, 1967, 2235,  
 2952

Данилин В.Н. 1509  
Данилин С.И. 401, 1349, 1690  
Данилов В.Д. 286-289, 464, 465, 2662  
Данилов В.И. 461, 1392  
Данилов С.С. 1275  
Данилюк В.В. 572, 3335  
Данченко В.Н. 1822, 2821  
Данько В.М. 1968  
Дарушин Р.И. 2870, 2871  
Двинский В.М. 621, 1969, 3272  
Девяткин Ю.Н. 2129  
Девятко В.И. 1089  
Девятов В.В. 1546, 2667, 3669  
Девятченко Л.Д. 17, 18, 290, 2065,  
2191-2193, 3089, 3090  
Дегтянников А.В. 1757  
Дегтярев И.С. 2134  
Деднева Н.В. 1970, 3452  
Дейнеко А.Д. 319, 1026, 2972  
Дель В.Д. 1974, 1977  
Дель Г.Д. 1971-1977, 3024, 3091,  
3092  
Делюсто Л.Г. 1978  
Делюсто М.Л. 1978  
Дементиенко А.В. 3558  
Дементьев В.Б. 291, 1285, 3511,  
3512, 3590, 3781  
Демидович Е.А. 497  
Демин В.Н. 2631, 3732  
Демишев И.В. 108, 1837, 1841  
Демчук Н.Н. 65  
Демянчук А.А. 970  
Денисенко Н.Я. 604  
Денисов П.И. 193, 292-295, 924,  
1037, 1698, 1902, 1903, 1979-1981,  
2602, 2668, 3093-3096, 3434, 3436  
Денисов Ю.В. 296, 1153, 1982-1987,  
3097, 3259, 3591  
Дервояд Э.А. 215  
Деревянко Б.А. 797  
Деревянко В.И. 2891  
Деркач В.А. 2042, 3098, 3099, 3496  
Деркач Д.А. 226  
Дерябин В.Д. 171, 179, 190, 3032  
Дерягин Е.М. 559  
Деточка В.И. 1647  
Децик В.Н. 3679  
Джавахан Р.П. 921, 950  
Джанджгава В.А. 2112, 3631, 3632  
Джатау Джекоб 470, 1402  
Джура В.П. 3359  
Дзугутов М.Я. 1988, 3100  
Диамантопуло К.К. 1547  
Дилигенский Е.В. 198  
Диниц Г.С. 317, 318  
Динник А.А. 297, 1187, 2814, 2827  
Диомидов Б.Б. 616  
Дистергефт И.М. 3608, 3718  
Дмитриев А.В. 1154, 3198  
Дмитриев В.Д. 79, 85-87, 295, 298,  
299, 1086, 3004  
Дмитриев Е.С. 844, 3358  
Дмитров А.Н. 609  
Дмитров Л.Н. 605, 609  
Добкин И.И. 644  
Доборджгинидзе П.С. 3101  
Добринская Т.А. 3650  
Добров И.В. 300, 3102  
Добровольский И.Г. 1001  
Добронос Ю.К. 3407  
Добронравов А.И. 883, 924, 1026,  
3279  
Добронравов Д.Н. 54, 1267, 1268  
Доброскок И.И. 1989  
Добычин И.А. 301, 1541, 1542, 3573  
Докучаева В.А. 1548  
Долганов А.Ю. 3292, 3293  
Долгий Н.И. 3331  
Долгов В.А. 3530  
Долгова О.А. 2025  
Долгушев А.М. 247  
Должанский А.М. 1378, 1383-1386  
Долженков Ф.Е. 302-303, 840, 844,  
3103, 3104  
Долинная В.В. 3103, 3104  
Долматов А.П. 589  
Долматова Г.И. 2136  
Доля В.С. 733  
Дорман А.И. 1271, 1272  
Доровских М.А. 3445

Дорогобид В.Г. 2970  
Доронин И.В. 1140, 1745, 1990  
Доронькин А.Е. 603, 2535  
Дорофеев В.В. 304  
Дорофеев И.Ф. 3105  
Дорошко В.И. 1991, 2071, 3106  
Дрозд А.А. 1113  
Дрощинский В.М. 2870, 2871  
Дружинина Т.В. 1982, 1986, 1987,  
3097  
Дружинина Т.Я. 2033  
Друян В.М. 100, 266, 305, 1820,  
1821, 1992, 1993, 3058, 3059, 3592  
Дубинский Б.Е. 403, 3593  
Дубинский Ф.С. 189, 306, 2747,  
3107, 3564  
Дубков А.Н. 1516, 1658, 1731  
Дубовой И.Г. 836, 837  
Дубоделов С.К. 537  
Дубоссарский А.Б. 932  
Дубровин А.К. 2404, 2873, 2874  
Дубянская Т.И. 19  
Дударь О.И. 1546  
Дударь О.Ю. 2667  
Дудин В.И. 2088  
Дудина Н.М. 2146  
Дудко В.Ф. 307, 1994, 3108, 3408  
Дукмасов В.Г. 172, 191, 308, 309,  
310, 1896, 1898, 3107, 3109  
Дун Дэ-юань 801  
Дунаевский В.И. 943, 3110, 3530  
Духовченко В.И. 2002, 3731  
Душин В.С. 2618  
Душкин В.М. 1348  
Дылдин В.Л. 3292, 3293  
Дылюк А.Г. 116, 117, 311-315, 887,  
888, 3111-3113, 3381  
Дымович В.Г. 681  
Дьякова О.А. 3718  
Дьяконова В.С. 824  
Дьяченко А.Г. 316  
Дьячко А.Г. 3114, 3115  
Дюбленко В.Ф. 760  
Дядечко Г.П. 1916

## Е

Евграшин А.К. 202, 1095  
Евстигнеев В.И. 513, 786, 1606  
Евстифеев В.В. 1009, 2593  
Евстифеев Д.В. 2967  
Евтеев Е.А. 226  
Егогов А.И. 2154  
Егоров А.Б. 3110  
Егоров А.Г. 2064  
Егоров Б.В. 812, 816, 817  
Егоров В.Д. 1995  
Егоров В.С. 317, 318  
Егоров Ю.П. 2769  
Егорян А.А. 1166, 1167  
Еленев С.А. 2966  
Елисеев В.В. 3594  
Елисеев В.М. 3594  
Елманов В.И. 3516  
Елякин В.Д. 3526  
Емельянов В.Г. 3102  
Емельянов Н.Е. 2991  
Емец В.Н. 3041  
Емченко А.В. 2114  
Емченко В.И. 740  
Ерастов В.В. 976, 1683, 1687, 1996,  
2967, 3116-3120  
Еремеев В.И. 851, 2422, 2789  
Еремеев Г.А. 1654  
Ереметов А.М. 563, 565, 3769  
Ереметова А.М. 3645  
Еремина Н.А. 2147  
Ересковский О.С. 419, 3595  
Ериклинцев В.В. 1420, 2139, 2140,  
2144, 2358, 2693, 2766, 3121  
Ерилова Т.В. 1375, 1376, 1387  
Еримеева И.В. 3122  
Ермаков А.Е. 2906  
Ермаков А.И. 319, 1026  
Ермаков В.В. 204  
Ерманович Н.А. 2789  
Ермилов В.С. 36  
Ермолаев В.Г. 965, 1195, 3681  
Ермоллов В.Д. 54



Ермохин Ф.К. 85-87, 1797  
Ершов А.Н. 3445, 3497, 3754  
Ершов В.И. 1997  
Ершов В.Н. 320, 321, 686, 689, 2577  
Ершов С.В. 2075  
Есипов В.Д. 322, 323, 324, 1998-  
2000, 3270  
Есипов И.В. 432, 439  
Ескин В.И. 2809?  
Ефименко С.П. 325, 326, 327, 403,  
880, 2662, 3383  
Ефимов В.Н. 1065, 1646, 1647, 2001-  
2003, 2629-2632, 3123, 3450, 3511,  
3512, 3596, 3597, 3731, 3732  
Ефимова П.М. 1432  
Ефремов Д.Б. 1509, 1667, 2377, 2381,  
2978, 2979  
Ефремов Н.И. 1023, 1025  
Ефроймович С.Ю. 3598

## Ж

Жадан В.Г. 3718  
Жадан В.Т. 38, 328-337, 459,  
616, 682, 1345, 1626, 1826, 1843,  
2004-2015, 2348, 2665, 2986, 3124-  
3126, 3127-3130  
3329-3331, 3563, 3567, 3568, 3580,  
3599-3608, 3624, 3625  
Жадкевич М.Л. 3609  
Жарков С.А. 1997  
Жаров А.Н. 3170  
Жданов А.А. 195  
Железков О.С. 338, 1624  
Железнов Ю.Д. 21, 244, 245, 339-  
362, 557, 807, 818, 819, 822, 858, 895,  
901, 907, 914, 1269, 1943, 1944, 2012-  
2025, 2387, 2389, 2415, 2444, 2445,  
2469, 2470, 2474, 2479, 2486, 3052,  
3131-3146, 3236, 3346, 3378, 3392,  
3462, 3610, 3611, 3682  
Железняк Л.М. 1181, 1470, 2665  
Желтков В.В. 1448  
Жемчужный А.М. 3147, 3148  
Живов Л.И. 3612

Жигалин А.Г. 227, 611, 1117, 2138,  
3267  
Жигула А.В. 1275  
Жигулев Г.П. 1625, 1686, 1688, 2026,  
2865, 3148  
Жигулин В.В. 1228, 3498  
Жигульская С.Г. 563  
Жигунов С.Ф. 1786  
Жилкин В.З. 2027  
Жиров Д.С. 1526  
Жордания И.С. 237, 238  
Жук С.Н. 3738  
Жуков А.А. 402  
Жуков Н.Б. 363, 2028, 3149  
Жуковский Ю.Б. 2977  
Жульев С.И. 1549  
Журавлев А.З. 364, 365, 1519, 1550-  
1555, 2029, 3419  
Журавлев А.С. 2516, 2517, 2520,  
2522  
Журавлев Б.К. 2030, 3273  
Журавлев В.В. 1350  
Журавлев Г.М. 1599, 2240  
Журавлев М.А. 225, 382  
Журавский А.Г. 355, 1944, 2016,  
2017, 2022, 3136, 3145  
Журковский А.В. 3787, 3788  
Жучин В.Н. 1960  
Жучков С.М. 366-368, 591, 622,  
2031, 2032, 2190, 2232, 3239

## З

Заборцев В.Н. 1053  
Забродский Л.С. 1932  
Заварова И.С. 3540  
Заверюха В.Н. 369-371, 615, 1016,  
1030-1032, 1036, 1037, 134, 2603,  
2604, 2955, 2956, 3150, 3151, 3435,  
3463, 3469, 3532, 3613, 3614, 3725  
Завражный А.Н. 532, 533  
Загиров Н.Н. 619, 1757, 1758, 2227,  
2229  
Задко Б.М. 2317  
Заикин В.В. 336, 3568

Заикина А.М. 2718  
 Зайдес С.А. 2033  
 Зайков А.М. 376, 378, 3154  
 Зайков М.А. 221, 224, 372-383, 826,  
 1201-1203, 1259, 1262, 1289, 1679,  
 1860, 1965, 2034-2050, 2398-2400,  
 2403, 2404, 3098, 3099, 3152, 3153,  
 3154, 3615, 3616, 3766  
 Зайцев В.В. 44-45, 1750, 2985  
 Зайцев В.М. 3051  
 Зайцев В.С. 359, 384-395, 664, 806,  
 1151, 2051-2053, 3155, 3617, 3618  
 Зайцев Г.В. 106  
 Зайцев С.И. 396  
 Зайцева Е.В. 48  
 Закарлюка С.В. 2114  
 Закиров Д.М. 1712, 2054, 2188, 3238,  
 3647  
 Закирова Т.С. 1422  
 Закурдаев А.Г. 3554  
 Закшевский В.Б. 1192, 1193, 1196  
 Залавина Ю.Ю. 1284  
 Залазинский А.Г. 1581, 1582, 2142,  
 2242, 3199  
 Залесов М.Д. 413, 414, 2055, 2056,  
 3156  
 Залесский В.И. 397-402, 838, 1388,  
 1389, 1557-1563, 2057-2062, 3157,  
 3158, 3159, 3671  
 Залялютдинов К.Г. 1291  
 Замараев В.К. 3715  
 Замула К.П. 2063  
 Запоржцев Ю.В. 1745, 1960, 1990  
 Запорожченко В.С. 1390, 1391, 1457-  
 1459, 1469  
 Зарапин Ю.Л. 2895, 3506  
 Заславская Н.Я. 2020  
 Заспицкий Н.А. 3748  
 Засуха П.Ф. 2243, 2244  
 Засыпкин А.Д. 3590  
 Заугольников Д.Н. 403, 404, 2081  
 Захаренко Н.И. 1259, 1260, 1262  
 Захаров А.А. 2221  
 Захаров А.И. 382  
 Захаров И.Ю. 965, 3681, 3763  
 Захаров М.Ф. 1545  
 Зверев В.Ф. 734  
 Зеленский В.М. 405, 406  
 Зеленцов А.Н. 782, 2064, 2128, 3619  
 Зелинская Н.М. 3356, 3359  
 Зельдович Л.С. 14, 1689, 3394  
 Зельцер И.С. 2001-2003, 2632, 3510,  
 3597  
 Земляной В.И. 559  
 Землянский В.А. 1379  
 Зенин В.Л. 1995  
 Зенов М.С. 1270  
 Зильберг Ю.В. 264, 407, 1217, 3578,  
 3579  
 Зима Н.Ф. 1974  
 Зимин В.Ф. 1346  
 Зимица Л.А. 3312  
 Зимовец В.Г. 2418, 3160  
 Зинов В.П. 2528  
 Зиновьев А.В. 600, 870, 876, 881,  
 2436, 2445, 2446, 3161, 3382, 3704  
 Златоустовская Л.Д. 1379  
 Златоустовский Д.М. 1379  
 Злов В.Е. 2065, 2192, 2193  
 Злыднев А.В. 1350  
 Змиевский Г.Е. 990  
 Знаменский В.И. 408, 409, 2066,  
 2242-2244  
 Значко Е.И. 245, 3682  
 Зобнин А.Д. 3695  
 Золотов А.М. 1503  
 Золотухин Н.М. 2067, 3162-3164,  
 3731  
 Зорин С.В. 2170  
 Зотов В.М. 2316  
 Зотов В.Ф. 2476, 3388  
 Зотов О.Н. 2317  
 Зрячев М.Н. 94  
 Зубарева Т.Ю. 3326  
 Зубков Н.С. 636, 637  
 Зубов В.Я. 1930, 1931  
 Зудов Е.Г. 1995, 2145, 3088, 3165,  
 3287  
 Зуев Б.П. 326  
 Зуев Д.Б. 3093

Зуев Л.Б. 1387, 1392  
Зуев П.Г. 375  
Зуев С.А. 537  
Зуева Л.А. 316, 3620  
Зуккер М.В. 3641  
Зыков Ю.С. 410-412, 1130, 1393-1400, 2068-2070, 2423, 2557, 2576  
Зырянов В.А. 3408  
Зюзин В.И. 413, 414  
Зюлин В.Д. 415, 416

## И

Ибрагимов А.Ш. 362, 822, 2021  
Иванин В.П. 2290  
Иваницкий А.В. 850, 3626, 3642, 3684-3686  
Иванников Е.В. 3548, 3549  
Иванов А.В. 417, 418, 832, 1200, 1941, 1942, 2872, 3166, 3621  
Иванов А.Н. 3786  
Иванов В.А. 3512  
Иванов В.Н. 1937, 2204, 3240  
Иванов Е.А. 1432  
Иванов И.И. 419  
Иванов И.Н. 420  
Иванов К.А. 421  
Иванов Н.И. 422  
Иванов С.А. 748, 2459  
Иванова Л.Б. 3062  
Иванова О.В. 2714  
Иванушкин П.Ф. 423-426, 1564, 2071  
Иванченко В.А. 1340  
Иванченко Ф.К. 2320, 2797  
Иващенко В.В. 1923  
Иващенко П.А. 427, 428, 970, 971, 3167  
Ивлева Н.И. 3359  
Ившин П.Н. 1301-1305, 2912-2914  
Игметов Б.А. 3312  
Игнатов В.Л. 2937  
Игошин В.Ф. 2270, 3291  
Изаков И.А. 1613  
Извалов С.Б. 378, 3713  
Измайлов А.Р. 770

Измайлова М.К. 433, 435, 439, 2073-2075  
Изосимов И.Ф. 3459  
Изотов В.М. 560, 2072  
Икорский В.К. 429, 1063, 2099, 2628, 3168  
Илка Иоан 813  
Ильин Н.С. 499  
Ильченко В.И. 934  
Илюкович А.Б. 322, 430  
Илюкович Б.М. 3, 4, 431-439, 755, 1020-1022, 1133, 2073-2075, 2692, 2701, 2780, 3433  
Инатович Ю.В. 440, 1327-1329, 1331, 1496, 1497, 2611, 3518, 3519  
Ионов С.М. 3170, 3169  
Иоффе А.А. 949  
Иоффе Я.Е. 2145  
Ирошников С.А. 23, 1706  
Исаев В.А. 1960  
Исаев Л.М. 2481  
Исаенко В.В. 2286  
Исаенко В.И. 3453-3455  
Исаченко Т.С. 1148  
Исиров Д.И. 464  
Искин В.И. 2826  
Исмагилов И.М. 3479  
Истомин В.Н. 2027  
Ишкинеев И.И. 1575  
Ишкова Л.В. 2159  
Ищенко А.А. 441-443, 473, 1038, 2076-2078, 3622, 3623

## К

Кабанова В.П. 3310  
Кабанцев Н.А. 2079  
Кавлакан М.В. 2408, 3352  
Каган М.Б. 243, 3575  
Каганов В.Ю. 3566  
Кадан В.Т. 444  
Кадченко С.И. 2969  
Кадыков В.Н. 1256, 2861, 2862  
Казакевич Г.С. 1051, 1052  
Казиков А.А. 1565

Казаков В.В. 566-568, , 2177, 2180, 2878, 2881, 2882  
 Казаков В.М. 3541  
 Казанцев Е.И. 3257, 3258, 3707  
 Казача Ю.И. 2498, 2499  
 Казаченок В.И. 445  
 Казачкова Н.Я. 446  
 Казьмин А.В. 1586  
 Кайбышев О.А. 2080, 3171  
 Каймасов Л.К. 2867, 3771  
 Какурин А.М. 2790  
 Какуша Ю.П. 1261  
 Калагин С.Д. 3712  
 Калачева Е.Б. 1000  
 Калашников П.П. 882, 2081, 2457, 3384  
 Калашников Ю.В. 447, 448, 755, 923, 3172, 3722  
 Калиев П.У. 1854  
 Калина Н.В. 3567  
 Калиновский И.П. 3297  
 Калошин И.Н. 1159, 2752, 2748, 2749  
 Калпин Ю.Г. 1621, 1622, 3672, 3673  
 Кальменев А.А. 449-455, 1949, 2082-2088, 2405, 3173  
 Кальченко А.А. 1410, 2123  
 Калюжный И.Ф. 687  
 Камагин Н.И. 1145, 1146  
 Камалов Р.Х. 3647, 3648  
 Каменев С.А. 2151  
 Каменов Ж.К. 23  
 Каменская Р.Г. 2564  
 Каменщиков Ю.И. 168, 184, 1720, 1878, 1879  
 Каминский Д.М. 379-383, 1202, 1204, 1262, 2048, 2050, 3766  
 Камнев П.В. 456, 1566-1569  
 Камышлов В.Г. 2868, 2869  
 Камышов Ю.М. 347  
 Канаев В.П. 2011  
 Кандауров Л.Е. 269, 272, 457, 2295, 3310  
 Канищев В.Н. 2064  
 Канощенко А.Н. 3764  
 Канюков С.И. 1527  
 Као Ань Туан 1856, 1858, 3026  
 Капелюшный В.П. 322, 2075  
 Каплин Ю.Г. 3672-3674  
 Капитанов Н.И. 2567  
 Каплан А.Б. 2548  
 Капланов В.И. 458, 1073, 1079-1081, 1083, 1086, 1088-1090, 2656-2658  
 Капланов Г.И. 459, 3624, 3625  
 Капланова Н.В. 458  
 Каплунов Б.Г. 460, 1570-1573, 1605, 1659, 2089, 2090, 3174  
 Каплунов В.Г. 2752  
 Капнин В.В. 3354, 3493  
 Капустина М.И. 461-465, 467, 2091-2093, 2659, 2662  
 Капшеева В.М. 1345, 3568  
 Каракина А.А. 3626, 3684-3686  
 Каракулин Ю.А. 2114  
 Карандаев А.С. 991, 2566  
 Карапетян Ж.А. 2562  
 Каргин Б.С. 424, 425, 1547, 1645  
 Каргин В.Р. 466, 1401, 1650, 3456  
 Карелин Ф.Р. 327  
 Каретников И.А. 49  
 Каретный З.П. 1195  
 Карлинский С.Е. 1986, 1987  
 Карлов С.В. 1745, 1960  
 Кармазин Ю.Я. 996  
 Карманова Е.Г. 196  
 Карнаушенко А.А. 467  
 Карнаушенко Н.А. 463-465, 2091-2094, 2181, 2659  
 Карпей А.И. 468  
 Карпенко Л.Н. 643, 1305  
 Карпов А.Г. 2498, 2499  
 Карпов Г.А. 3516  
 Карпов М.И. 469, 3562  
 Карпов О.Н. 515?  
 Карпов С.В. 3197  
 Карпов С.П. 2095, 2096, 2471  
 Карпова Н.М. 2241  
 Карпунин А.М. 2267  
 Картак Б.Р. 2209, 3010  
 Карташова Н.В. 1392  
 Картошкин А.А. 2536

Карцев В.Д. 3779  
 Карякин А.Т. 3087, 3416  
 Касатиков В.Н. 952, 3253  
 Касьян В.И. 1760  
 Касьян В.Х. 2932  
 Катков В.Ф. 1172  
 Каттенберг А.Р. 1782  
 Катуков А.Н. 2202  
 Катык С.А. 9786  
 Кафтанов М.П. 222, 225, 380, 383,  
 681, 1258-1260, 1262, 2237  
 Кафтанова З.К. 1290, 2905  
 Кац Г.И. 2361  
 Качалка З.Г. 2460, 3007-3009  
 Качановский Ю.П. 2183, 3231, 3225  
 Качурин Д.С. 500, 680, 2873, 2874  
 Кашаев В.М. 470, 1402  
 Кашинцев А.Б. 1663  
 Каширин В.Ф. 115, 906, 908, 2477, ,  
 3397-3400  
 Кащенко Ф.Д. 422, 471  
 Кащенко Ю.А. 1647  
 Квасов В.А. 654  
 Кельменев А.А. 472  
 Кенис М.С. 3746  
 Килиевич А.Ф. 2822, 2825, 3499  
 Ким В.П. 1205  
 Ким Ю.Е. 473  
 Кирвалидзе Н.С. 102, 910, 2341, 2478  
 Кириллов Б.С. 462, 474-476  
 Кириллов П.Г. 2097  
 Кириллова Ф.М. 476  
 Кирилов Б.С. 230  
 Кириловский В.В. 2098, 2716  
 Кирицев А.Д. 429, 2099  
 Кириченко А.Н. 1169-1171, 2764,  
 2765, 3160  
 Кириченко В.В. 3298  
 Киричков А.А. 3088  
 Кирпиков Н.Л. 541  
 Кирпичников В.М. 2642  
 Кирсанов Б.А. 1765, 1833  
 Кирсанов Ю.Ф. 1555  
 Киршин И.В. 1403  
 Кирютенко И.В. 3429  
 Киселев В.П. 1576  
 Киселев Г.А. 2715  
 Киселев Д.М. 889, 890, 2454, 3694,  
 3705  
 Киселева Л.И. 200  
 Кисиленко И.А. 1180, 3122  
 Кисиль В.В. 787, 788, 2100, 3337  
 Кисленков В.В. 3764  
 Кислюк В.А. 604, 3627  
 Киссюк В.Н. 1404, 1405  
 Кишкин И.В. 1003  
 Клаудиц Б.О. 3633  
 Клемперт Е.Д. 218, 1054  
 Кленерман Ф.И. 3092  
 Клешко О.Б. 477  
 Клименко А.Ф. 2589  
 Клименко В.М. 229, 478-497, 690,  
 1164, 1406, 2101- 2114, 2761, 2799-  
 2802, 3175-3179, 3451, 3622-, 3632  
 Клименко В.Н. 2762  
 Клименко П.Л. 1233, 2818, 2823,  
 3302, 3303  
 Клименко Т.Н. 3007, 3009  
 Климовский Б.М. 1144  
 Клиндер Л.М. 3202  
 Клубина Т.Г. 2115, 2116  
 Клубович В.В. 2580  
 Ключиков С.Ф. 498, 2944, 2945, 3180-  
 3182, 3524-3526  
 Ключко С.Л. 112, 116, 117  
 Ключников В.В. 191  
 Ключников Р.М. 499, 1407  
 Клямкин Н.Л. 2361  
 Кляпицын В.А. 361, 2177  
 Кнышев Ю.В. 903, 904, 2480  
 Кобелев А.Г. 399, 499, 1407, 2060  
 Кобызев В.К. 382, 500, 682, 829,  
 1249, 2842, 2843, 2844, 2845, 3670  
 Ковалев В.И. 573, 3208, 3212, 3214  
 Ковалев В.С. 1378  
 Ковалева Л.Ф. 365  
 Ковалевский А.И. 1841  
 Коваленко А.Д. 1512  
 Коваленко Е.Г. 2557  
 Коваленко Л.А. 745

Коваль Г.И. 169, 186, 501, 1574,  
 1880-1882, 2117, 2118, 3183,  
 3184  
 Ковальчук М.А. 464  
 Ковтанюк Ю.П. 2011, 2666  
 Ковтун А.А. 2119, 2401  
 Ковтун В.В. 1600, 1601  
 Коган Е.В. 1706  
 Коген В.Л. 502  
 Кожевников В.А. 3528  
 Кожевников С.Н. 2120, 2121  
 Кожуров В.А. 1058-1061, 1224  
 Кожухов В.В. 3422  
 Козерадский С.А. 514, 516, 603, 919,  
 920, 946, 2130, 2535  
 Козин Н.П. 1859  
 Козиол Р. 3210  
 Козлов Б.И. 3233  
 Козлов Г.Д. 1759  
 Козлов Г.С. 1371  
 Козлов Е.К. 503  
 Козлов М.Ю. 982, 984, 3185  
 Козлов О.Ф. 504, 3430  
 Козлов Ю.И. 400, 505, 1561, 2061,  
 2062, 2122, 3158  
 Койнов Т.А. 1263-1268, 1270-1272,  
 3633, 3773-3775  
 Коковихин Ю.И. 300, 506-509, 1408-  
 1410, 1780, 1781, 2123, 2176, 2590,  
 3186  
 Кокорин В.А. 3511  
 Колбасин Г.Ф. 1033-1035  
 Колбасников Н.Г. 1941, 1942, 2124,  
 2125, 3634  
 Колегова Е.Д. 520, 521, 523  
 Колесник О.В. 1566, 2126  
 Колесников А.В. 2043, 2044  
 Кальменев А.А. 449-455, 1949, 2082-  
 2088, 2405, 3173  
 Кальченко А.А. 1410, 2123  
 Калюжный И.Ф. 687  
 Камагин Н.И. 1145, 1146  
 Камалов Р.Х. 3647, 3648  
 Каменев С.А. 2151  
 Каменов Ж.К. 23  
 Каменская Р.Г. 2564  
 Каменщиков Ю.И. 168, 184, 1720,  
 1878, 1879  
 Каминский Д.М. 379-383, 1202,  
 1204, 1262, 2048, 2050, 3766  
 Камнев П.В. 456, 1566-1569  
 Камышлов В.Г. 2868, 2869  
 Камышов Ю.М. 347  
 Канаев В.П. 2011  
 Кандауров Л.Е. 269, 272, 457, 2295,  
 3310  
 Канищев В.Н. 2064  
 Канощенко А.Н. 3764  
 Канюков С.И. 1527  
 Као Ань Туан 1856, 1858, 3026  
 Капелюшный В.П. 322, 2075  
 Каплин Ю.Г. 3672-3674  
 Капитанов Н.И. 2567  
 Каплан А.Б. 2548  
 Капланов В.И. 458, 1073, 1079-1081,  
 1083, 1086, 1088-1090, 2656-2658  
 Капланов Г.И. 459, 3624, 3625  
 Капланова Н.В. 458  
 Каплунов Б.Г. 460, 1570-1573, 1605,  
 1659, 2089, 2090, 3174  
 Каплунов В.Г. 2752  
 Капнин В.В. 3354, 3493  
 Капустина М.И. 461-465, 467, 2091-  
 2093, 2659, 2662  
 Капшеева В.М. 1345, 3568  
 Каракина А.А. 3626, 3684-3686  
 Каракулин Ю.А. 2114  
 Карандаев А.С. 991, 2566  
 Карапетян Ж.А. 2562  
 Каргин Б.С. 424, 425, 1547, 1645  
 Каргин В.Р. 466, 1401, 1650, 3456  
 Карелин Ф.Р. 327  
 Каретников И.А. 49  
 Каретный З.П. 1195  
 Карлинский С.Е. 1986, 1987  
 Карлов С.В. 1745, 1960  
 Кармазин Ю.Я. 996  
 Карманова Е.Г. 196

Карнаушенко А.А. 467  
Карнаушенко Н.А. 463-465, 2091-  
2094, 2181, 2659  
Карпей А.И. 468  
Карпенко Л.Н. 643, 1305  
Карпов А.Г. 2498, 2499  
Карпов Г.А. 3516  
Карпов М.И. 469, 3562  
Карпов О.Н. 515?  
Карпов С.В. 3197  
Карпов С.П. 2095, 2096, 2471  
Карпова Н.М. 2241  
Карпунин А.М. 2267  
Картак Б.Р. 2209, 3010  
Карташова Н.В. 1392  
Картошкин А.А. 2536  
Карцев В.Д. 3779  
Карякин А.Т. 3087, 3416  
Касатиков В.Н. 952, 3253  
Касьян В.И. 1760  
Касьян В.Х. 2932  
Катков В.Ф. 1172  
Каттенберг А.Р. 1782  
Катуков А.Н. 2202  
Катык С.А. 9786  
Кафтанов М.П. 222, 225, 380, 383,  
681, 1258-1260, 1262, 2237  
Кафтанова З.К. 1290, 2905  
Кац Г.И. 2361  
Качалка З.Г. 2460, 3007-3009  
Качановский Ю.П. 2183, 3231, 3225  
Качурин Д.С. 500, 680, 2873, 2874  
Кашаев В.М. 470, 1402  
Кашинцев А.Б. 1663  
Каширин В.Ф. 115, 906, 908, 2477, ,  
3397-3400  
Кащенко Ф.Д. 422, 471  
Кащенко Ю.А. 1647  
Квасов В.А. 654  
Кельменев А.А. 472  
Кенис М.С. 3746  
Килиевич А.Ф. 2822, 2825, 3499  
Ким В.П. 1205  
Ким Ю.Е. 473  
Кирвалидзе Н.С. 102, 910, 2341, 2478  
Кириллов Б.С. 462, 474-476?  
Кириллов П.Г. 2097  
Кириллова Ф.М. 476  
Кирилов Б.С. 230  
Кириловский В.В. 2098, 2716  
Кирицев А.Д. 429, 2099  
Кириченко А.Н. 1169-1171, 2764,  
2765, 3160  
Кириченко В.В. 3298  
Киричков А.А. 3088  
Кирпиков Н.Л. 541  
Кирпичников В.М. 2642  
Кирсанов Б.А. 1765, 1833  
Кирсанов Ю.Ф. 1555  
Киршин И.В. 1403  
Кирютенко И.В. 3429  
Киселев В.П. 1576  
Киселев Г.А. 2715  
Киселев Д.М. 889, 890, 2454, 3694,  
3705  
Киселева Л.И. 200  
Кисиленко И.А. 1180, 3122  
Кисиль В.В. 787, 788, 2100, 3337  
Кисленков В.В. 3764  
Кислюк В.А. 604, 3627  
Киссюк В.Н. 1404, 1405  
Кишкин И.В. 1003  
Клаудиц Б.О. 3633  
Клемперт Е.Д. 218, 1054  
Кленерман Ф.И. 3092  
Клешко О.Б. 477  
Клименко А.Ф. 2589  
Клименко В.М. 229, 478-497, 690,  
1164, 1406, 2101- 2114, 2761, 2799-  
2802, 3175-3179, 3451, 3622-, 3632  
Клименко В.Н. 2762  
Клименко П.Л. 1233, 2818, 2823,  
3302, 3303  
Клименко Т.Н. 3007, 3009  
Климовский Б.М. 1144  
Клингер Л.М. 3202  
Клубина Т.Г. 2115, 2116  
Клубович В.В. 2580  
Клюйков С.Ф. 498, 2944, 2945, 3180-  
3182, 3524-3526

Ключко С.Л. 112, 116, 117  
 Ключников В.В. 191  
 Ключников Р.М. 499, 1407  
 Клямкин Н.Л. 2361  
 Кляпицын В.А. 361, 2177  
 Кнышев Ю.В. 903, 904, 2480  
 Кобелев А.Г. 399, 499, 1407, 2060  
 Кобызев В.К. 382, 500, 682, 829,  
 1249, 2842, 2843, 2844, 2845, 3670  
 Ковалев В.И. 573, 3208, 3212, 3214  
 Ковалев В.С. 1378  
 Ковалева Л.Ф. 365  
 Ковалевский А.И. 1841  
 Коваленко А.Д. 1512  
 Коваленко Е.Г. 2557  
 Коваленко Л.А. 745  
 Коваль Г.И. 169, 186, 501, 1574,  
 1880-1882, 2117, 2118, 3183,  
 3184  
 Ковальчук М.А. 464  
 Ковтанюк Ю.П. 2011, 2666  
 Ковтун А.А. 2119, 2401  
 Ковтун В.В. 1600, 1601  
 Коган Е.В. 1706  
 Коген В.Л. 502  
 Кожевников В.А. 3528  
 Кожевников С.Н. 2120, 2121  
 Кожуров В.А. 1058-1061, 1224  
 Кожухов В.В. 3422  
 Козерадский С.А. 514, 516, 603, 919,  
 920, 946, 2130, 2535  
 Козин Н.П. 1859  
 Козиол Р. 3210  
 Козлов Б.И. 3233  
 Козлов Г.Д. 1759  
 Козлов Г.С. 1371  
 Козлов Е.К. 503  
 Козлов М.Ю. 982, 984, 3185  
 Козлов О.Ф. 504, 3430  
 Козлов Ю.И. 400, 505, 1561, 2061,  
 2062, 2122, 3158  
 Койнов Т.А. 1263-1268, 1270-1272,  
 3633, 3773-3775  
 Коковихин Ю.И. 300, 506-509, 1408-  
 1410, 1780, 1781, 2123, 2176, 2590,  
 3186  
 Кокорин В.А. 3511  
 Колбасин Г.Ф. 1033-1035  
 Колбасников Н.Г. 1941, 1942, 2124,  
 2125, 3634  
 Колегова Е.Д. 520, 521, 523  
 Колесник О.В. 1566, 2126  
 Колесников А.В. 2043, 2044  
 Колесников И.А. 373, 376, 3154  
 Колесников М.С. 1575  
 Колесникова О.С. 1411, 1412  
 Колибаба О.Б. 3046  
 Коликов А.П. 6, 7, 510, 517, 562, 778,  
 782-786, , 820, 821, 918-920, 946,  
 1366, 1413, 1534, 1576-1579, 1606,  
 1675, 2127-2130, 2351, 2355-2357,  
 2359, 2360, 2391, 2489, 2490, 2492,  
 2493, 2561, 2693-2695, 2703, 2963,  
 3187-3192, 3326, 3332, 3562  
 Коликов В.И. 518  
 Колмаков Е.А. 399  
 Колмаков К.М. 1240, 1480, 1481,  
 2838  
 Колмогоров В.Л. 25, 26, 519-521,  
 1365, 1414-1420, 1461, 1580-1583,  
 1751-1756, 1759, 1759, 2131-2145,  
 2703, 2906, 2999, 3039, 3121, 3193-  
 3197, 3286, 3287, 3478, 3543  
 Колмогоров Г.Л. 522-526, 1414-1416,  
 1419, 1421-1428, 1491, 1492, 2146-  
 2151, 3635  
 Колмогоров С.В. 2152  
 Колобков И.А. 1048, 3520-3522  
 Коловай Л.В. 419  
 Колодкин В.М. 1549  
 Коломников С.Г. 527, 1047  
 Колос В.И. 2372, 3344  
 Колосов Б.Н. 226, 1227, 1229, 1230,  
 1276, 2820  
 Колочев А.И. 3695  
 Колочко С.А. 3429  
 Колпаков Л.В. 2425  
 Колупаев Г.В. 291  
 Комаров А.А. 1568  
 Комиссарова М.Л. 1983



Кондратов А.И. 2016  
Кондратов Л.А. 3427  
Кондратюк А.М. 1782  
Кондрашин С.Е. 1279, 3503  
Кондрашова М.А. 306, 528  
Конев В.И. 617  
Конин В.И. 2318  
Конников Г.Г. 1427, 1428  
Коноваленко В.П. 3714, 3715  
Коновалов А.В. 95, 2135  
Коновалов Г.Ф. 529  
Коновалов Л.В. 2153  
Коновалов Ю.В. 89, 482, 483, 530-537, 651, 772, 787-789, 1316, 2154, 2449, 3007-3009, 3103, 3104, 3261, 3336, 3337, 3636, 3637, 3651  
Коновалов Ю.Д. 891  
Коновалов Ю.И. 191  
Коновалова Н.А. 824  
Кононов В.Г. 1904, 1967, 2952  
Кононова Н.С. 3637  
Конотовский В.А. 124  
Контауров А.С. 9  
Концевая Е.М. 1701  
Концевич С. 2155  
Коньшев В.П. 1200, 3638  
Коньков Е.А. 1288  
Конюшенко А.С. 2290  
Коняев С.Ю. 2381  
Копанев Г.П. 2063  
Копиленко В.А. 2209, 2704  
Коппель И.А. 188  
Копыловская Б.Х. 3639  
Копыловский Х.И. 1697, 1699, 3639  
Копыский Б.Д. 791, 2369, 3338  
Корабельников О.А. 3751  
Кореев А.М. 3226  
Корж А.П. 1715  
Корж В.П. 538-540, 1281, 2690, 3198  
Корж Э.Д. 538, 539  
Корженко О.Т. 2156  
Корзунин Ю.К. 2769  
Корина Т.М. 426  
Корнеев А.М. 588, 3232  
Корнеев Д.М. 402, 1562, 2157, 2158, 2380, 3159, 3640  
Корнеев Ю.П. 1499  
Корниенко Э.О. 2159  
Корнилов В.Н. 542, 1758, 2160, 2161, 3199  
Корноухов А.К. 3641  
Коробщиков В.Г. 2618  
Коровин Г.Т. 2863  
Коровина В.М. 2206  
Коровкин А.Ю. 3715  
Королев А.А. 813, 2162-2166  
Королев В.В. 543, 1096, 1097, 3200  
Королев В.М. 2491, 3401  
Королев М.В. 1167  
Королев Н.А. 1381, 2293, 3307, 3311, 3312  
Король А.И. 322  
Король С.Н. 438  
Королькова Л.В. 1361  
Коростелев В.П. 777  
Коротя Л.Н. 1400  
Корохов В.Г. 2154  
Корочанцева И.В. 1707  
Корпаков Б.П. 1555  
Корчагин В.А. 442, 1038, 2077  
Коршунова Т.Н. 192  
Косаримов Е.Н. 870, 2453, 3382  
Космынина М.Р. 1087  
Костарев И.В. 1584-1586, 1630, 1664, 2167, 2500, 2501, 2783  
Костенко А.С. 2313  
Костин Л.Г. 544, 2168-2170  
Кострижев Г.П. 3059  
Кострица Ю.С. 8, 1677  
Костылев В.Г. 1139, 2171, 2447, 2454, 3694  
Костырко О.С. 3546  
Костычев П.С. 2620, 3447  
Костюнин В.И. 1958, 1959, 3588  
Костюченко М.И. 3738  
Косяк А.С. 877, 917, 1192  
Котелкин А.В. 645, 1603, 1857, 2262  
Котельников В.Н. 2681  
Котельников В.П. 545-551, 2706, 2707, 3642

Котельников Э.А. 1554  
Котерев В.И. 511  
Котерев И.А. 2379  
Котлов Г.С. 1741-1743  
Котляревский Е.М. 3540  
Котов А.В. 231  
Кохан Л.С. 3274  
Коцарь К.С. 3354  
Коцарь С.Л. 354, 360, 538-541, 552-557, 980, 1123, 1134, 1281, 1943, 2025, 2172-2175, 2494, 2541-2544, 2679, 2702, 2981, 3053, 3404, 3643, 3739, 3740  
Кочетков В.Д. 947, 948  
Кочин Ф.И. 108  
Кочкин А.В. 3037, 3038  
Кочкин А.Д. 1167  
Кочнев М.Ф. 1037  
Кошаев Ш.Д. 1429  
Кошевой А.С. 2824  
Кошеленко В.П. 558, 2176, 2496, 3201  
Кошка А.П. 2177  
Кравцова В.А. 3357  
Кравченко В.В. 439  
Кравченко Н.А. 1621, 1622, 3672-3674  
Кравченко П.Е. 1711, 1713  
Кравченко С.Г. 949, 954, 1534, 1535, 1587, 1631, 2489, 2490, 2524, 2526, 2531-2533  
Кравчук В.И. 1929  
Крайнов В.И. 139-143, 173-176, 1871, 1885, 3031  
Красавин Б.Н. 1780  
Красикова Е.А. 1906  
Крафт В.Б. 1744, 2482, 3576  
Крафт Н.Г. 1744, 2448, 2482  
Крашевич В.Н. 1573  
Крекнин Л.Т. 46, 1286  
Крепакова В.Ф. 2176, 3145  
Кривда Л.Т. 1923  
Кривенцов С.М. 644, 2260, 2261  
Кривонос Н.М. 790, 2977  
Кривоносов Ю.И. 302  
Кривоспицкий В.М. 2321  
Кривошеев А.Е. 559  
Кривошеев А.И. 782-746, 3332  
Криклий Н.М. 3213  
Криницин В.А. 1760, 2915  
Критинин И.А. 383  
Критинин С.И. 2180  
Кровсиков Р.П. 1759  
Кроль Ю.С. 1567  
Кропачев В.С. 1895  
Круглов А.А. 3461  
Крупенко Е.А. 3510  
Крупин А.В. 13, 514, 515, 518, 560-562, 918-920, 1701, 2072, 2178, 2384, 2886, 2887, 3202, 3327, 3328, 3644, 3779  
Крупин В.А. 526, 2150  
Крупский Е.А. 2179  
Крутиков В.Н. 1729, 1730  
Крыжановский А.Л. 2275  
Крылов А.И. 272  
Крылова Л.С. 3046  
Кряковский Ю.В. 792  
Крячко М.Н. 439  
Ксензюк Ф.А. 1231  
Кувшинов И.А. 2950  
Кугаевский Н.В. 2363  
Кугрышев В.Д. 3787, 3788  
Кугушин А.А. 563-565, 3645  
Кудинов С.В. 43  
Кудрин А.Б. 796, 1510, 1511, 1629, 1726, 3045, 3391, 3392, 3393, 3395-3400, 3402  
Кудрин В.И. 752  
Кудрин С.Н. 566-568, 1387, 2180, 2882, 2883  
Кудрявцев А.С. 896, 897, 2472, 2483  
Кудряшов Г.П. 1150  
Кудряшов С.В. 3730  
Кузема И.Д. 462, 464, 569-571, 2181  
Кузиков В.С. 1099, 1100  
Кузин В.Ф. 1499  
Кузина Т.Г. 558, 2496, 3201

Кузнецов А.Ф. 377, 379, 382, 1257  
 Кузнецов Б.И. 572, 573, 3203-3215, 3335  
 Кузнецов В.А. 1351, 1352, 1373-1377  
 Кузнецов В.В. 55, 2183  
 Кузнецов В.Е. 2276  
 Кузнецов В.И. 1718  
 Кузнецов В.Н. 418, 1200, 3166  
 Кузнецов Г.М. 3656  
 Кузнецов Е.В. 499, 2276  
 Кузнецов И.В. 23, 2443, 3538  
 Кузнецов Л.А. 341, 351, 362, 574-589, 819, 2024, 2182, 2183, 2415, 3133, 3134, 3143, 3144, 3146, 3219, 3216-3236, 3346, 3646  
 Кузнецов Н.Е. 225  
 Кузнецов С.А. 1371, 2966  
 Кузнецов Э.В. 1234, 1235  
 Кузнецов Ю.Г. 306  
 Кузнецов Ю.М. 189, 240, 1897, 3564  
 Кузнецова В.А. 831, 2184, 3237, 3679  
 Кузьменко А.Г. 527  
 Кузьменко В.А. 1518, 2185  
 Кузьменко В.И. 1715  
 Кузьмин В.И. 590, 1082, 1083  
 Кузьмин В.Л. 976  
 Кузьминский А.В. 2011  
 Кузьминых А.А. 912, 1721, 2186-2189, 2459, 3238, 3375, 3647, 3648  
 Кузьмичев Г.Н. 2456  
 Кукина Р.А. 1588  
 Кулак Г.К. 333  
 Кулак Ю.Е. 329-334, 3601  
 Кулаков Л.В. 366, 367, 368, 591, 622, 2031, 2032, 2190, 2232, 3239  
 Кулешов И.Е. 6, 592  
 Кулик А.Б. 3711  
 Кулик Н.Ю. 2966  
 Куликовский Д.Н. 3240  
 Кулинченко А.В. 81, 1801  
 Куличков Ю.Б. 2109  
 Кунинин П.Н. 2869  
 Купин В.Н. 3296  
 Куприн М.И. 18, 290, 2065, 2191-2193, 3090  
 Купцов Ю.Г. 1276  
 Курапова Н.А. 2151  
 Курбанов Б. 1589  
 Курбанов Х. 593, 1388, 1389, 1589, 2194, 2195, 2767, 3303  
 Курбатов Ю.Л. 3707  
 Курганов В.Д. 1689  
 Курдюмова В.А. 2732, 2733  
 Куренков И.Ж. 3241  
 Куриленко В.Х. 766  
 Куролес В.И. 797, 2380  
 Курочкин Г.М. 1636  
 Курочкина Л.Г. 2618  
 Курс А.М. 3721  
 Курцева Л.Б. 3209-3213, 3215  
 Кутышкин А.В. 594, 595, 1590, 1591, 3242, 3243, 3649  
 Кутышкина О.А. 590, 1590  
 Куцай В.Г. 1335, 3527  
 Кучерук-Кучеренко И.Б. 3164  
 Кучеряев Б.В. 596- 600, 2196-2202, 3244-3256, 3319, 3410  
 Кучеряев В.В. 597, 598, 600, 1848, 2196, 2199, 2202, 3256  
 Кучинов М.М. 1929  
 Кучко И.И. 383, 2870, 2871  
 Кушнарева А.К. 1172  
 Кушнир А.М. 3257, 3258  
 Кызродев В.П. 934

## Л

Лабейш В.Г. 601, 1150, 3650, 3785  
 Лавров П.П. 2203  
 Лагутин Б.Н. 2793  
 Ладочкин Н.В. 976  
 Лазарев В.В. 2575  
 Лазоркин В.А. 2737  
 Лайко М.Ю. 46, 1286, 3422  
 Лакеев С.А. 1705  
 Лакс Б.М. 2868, 2869  
 Ламин А.Б. 1489  
 Ламинцев В.Г. 1280  
 Лапин В.В. 2204

Лапин Л.И. 775, 776, 932, 2349, 2350, 2353, 3041, 3259  
 Лапинер В.Ю. 1784, 3002  
 Лапис А.В. 602  
 Лапицкий В.И. 1115  
 Лаповок Р.Е. 2133, 2135, 2136, 3259  
 Лаптев А.М. 1592, 2205  
 Лапшин В.В. 1852  
 Ларин А.Н. 144  
 Ларин Э.Н. 516, 517, 603, 918- 920, 1535, 1579, 1631, 2492, 2493, 2526, 2531- 2533, 2535, 2537  
 Ларичева Л.П. 2556  
 Ларькина Ф.Г. 2039  
 Латухин Е.И. 3260, 3760  
 Латыш Э.Г. 1673  
 Лашин В.В. 2341, 2475, 3023  
 Лашко И.Е. 1194  
 Лебедев В.Н. 1620, 2206  
 Лебедев Л.С. 20  
 Лебедик Г.Л. 1221- 1223, 1233, 2823, 2826  
 Лебедь Г.Ш. 1822  
 Лев О.И. 267, 3059  
 Левандовский В.Ф. 2207  
 Леванов А.И. 2682  
 Леванов А.Н. 476, 1593, 2066, 2144, 2208- 2214, 2427- 2430, 2695- 2697, 2704, 2707, 3010  
 Левин И.В. 3734  
 Левин М.З. 487, 2110, 2215  
 Левинтов С.Д. 604, 2216, 3627  
 Левитан С.М. 3261, 3651, 3637  
 Левиус А.М. 2556  
 Левицкий И.А. 3188  
 Левичев П.А. 3179  
 Левченко В.С. 632  
 Левченко Л.Н. 2815  
 Левченко Н.Ф. 331, 332, 334, 682, 2063  
 Левшунов М.А. 215, 780, 2362  
 Левый Л.Н. 3663  
 Лега Л.С. 1953  
 Легавец Г.А. 1955  
 Леденев Ю.Н. 2388  
 Леепа И.И. 2217  
 Лежнев С.Н. 1602  
 Лейбензон А.С. 3190, 3411  
 Лель Р.В. 468, 605- 609, 1969  
 Ленович А.С. 502  
 Леняшин В.Б. 773, 774  
 Леонов И.А. 1649  
 Леонтьев А.Ю. 1475  
 Леонтьев И.Н. 1913  
 Леонтьева И.Н. 204, 3333  
 Лернер Ю.С. 3262  
 Лесик Л.Н. 484, 495, 496, 2107, 2108, 2719  
 Лесная Н.С. 3716  
 Лесник Л.Н. 2109  
 Лесникова Л.М. 2318  
 Леснов Е.П. 3573  
 Летюк Л.М. 1594  
 Лехов О.С. 610, 611, 2218, 2219, 3263-3267  
 Лешковцев В.Г. 2220, 2426  
 Лещинская Е.М. 2222  
 Лещинский В.М. 2221, 2222  
 Лещинский М.Ф. 2215  
 Ли Лун-Хэ 3268  
 Либин А.М. 2003  
 Лившиц А.А. 3165  
 Лившиц Б.Н. 350, 2022  
 Лин С.Т. 400, 505, 1561  
 Линденбаум В.И. 612, 643, 1310, 1311, 1314, 2929, 2931, 2938  
 Линецкий Б.Л. 561, 2178  
 Липкин Я.Н. 1361  
 Липовецкий А.И. 3015  
 Липовецкий Э.М. 1145, 1146  
 Липухин Ю.В. 835, 836, 1025, 1207  
 Лисин В.С. 2223, 3269, 3652  
 Литвиненко А.Ю. 841-843, 3357  
 Литвиненко В.П. 2712  
 Литвиненко Ю.П. 1086, 1782  
 Литвинов К.И. 440, 613, 614, 1041, 1042, 1044, 1046, 1049, 1429, 2611, 3441, 3490, 3491, 3734  
 Литвинов С.В. 1594  
 Литвинова Т.С. 534, 535, 772

- Литвиновский В.Н. 526, 2150  
Литенко Н.Т. 3546  
Литичевская Л.А. 2663, 2664, 3458  
Литичевский В.М. 2663, 2664, 3458  
Литовченко А.П. 1708  
Литовченко Н.В. 240, 615- 617, 3270  
Литовченко П.В. 2179  
Лиханский В.С. 618, 1208-1210, 2803  
Лишний А.И. 3071  
Лобанов В.К. 3663  
Лобарев М.И. 336, 2576  
Лобач А.А. 2768  
Логазяк Н.А. 3039  
Логвинов Н.Н. 1730  
Логвинова З.А. 490  
Логийко Г.П. 3308, 3309  
Логинов В.Е. 1741, 1743, 2967  
Логинов Г.Ю. 2531  
Логинов Ю.Н. 619, 1181, 1524, 1595-  
1598, 1757, 1758, 1810, 2224- 2230,  
3271  
Логинова К.С. 2217  
Логоватовский А.А. 620  
Ложечников Е.Б. 2581  
Лозовой В.Н. 1109  
Лозовой Г.Г. 314, 1196  
Локшин Б.Е. 621, 3272  
Ломма В.К. 1872  
Ломсадзе Д.М. 1, 2377  
Ломтев Л.Д. 413, 414  
Лосев К.Ф. 881  
Лоскутов Д.Р. 2974, 3273  
Лохматов А.П. 366, 367, 368, 591,  
622, 2031, 2032, 2190, 2232, 3239  
Лошкарев О.Н. 1957, 3080, 3087,  
3587  
Лошкарева Н.Т. 3314, 3313  
Лубе И.И. 1413  
Лужный А.П. 1241-1243  
Лузан Н.А. 1119  
Лузин Ю.Ф. 1543, 2362, 3583  
Луканихин Н.Ю. 1598  
Лукашин Н.Д. 2233  
Лукашкин Н.Д. 3274  
Лукьянец А.В. 2319  
Лунев А.Г. 516  
Лунев В.А. 623, 1053, 1430, 2234,  
2612, 2613  
Лунева Ю.К. 235  
Лурье В.В. 3369, 3387, 3692  
Лутовинов П.П. 2235  
Лысенко И.К. 2425  
Лысков О.Е. 189, 3564  
Лысых В.И. 2185  
Львов В.Н. 1404, 1405  
Львова Е.В. 654, 1405  
Львова О.Д. 3500, 3505  
Львовский В.М. 2793  
Лю Хай-куань 1653, 2237  
Люленков В.И. 681, 2237  
Люличева Н.Н. 3654  
Лютцау А.В. 1855, 3025  
Люц В.А. 2858  
Люц В.Я. 2238, 2239, 2859, 2860  
Лялин В.М. 1599, 1655, 2240  
Лямбах Р.В. 3275, 3682  
Ляхов А.Л. 978, 2551, 2552, 3276,  
3421  
Ляхов В.В. 1618  
Ляхов О.С. 624, 2241  
Ляшко О.Р. 1064  
Ляшков В.Б. 408, 548, 602, 624, 2066,  
2242-2244
- М**
- Магазинер З.Г. 3277  
Маджар Н.И. 2275  
Мазан В.И. 465, 466, 1835, 1837,  
1841, 2093, 2649-2652, 3733  
Мазманашвили В.Ю. 2261  
Мазов М.В. 2245, 2246  
Мазур В.Л. 626-629, 630, 2247-2250,  
2269, 2324, 3278, 3279, 3657  
Мазур И.П. 2175  
Мазурик П.Н. 377, 379  
Майжолов М.М. 285, 314, 315, 1112  
Майорова Л.В. 3191  
Мак-Кормик Дж. 2251  
Макаев С.В. 3686

Макаев С.С. 3626  
Макаренко В.И. 1990  
Макаров А.Н. 1586, 2167  
Макаров В.Г. 1989  
Макаров Э.С. 630  
Макаров Ю.Д. 631, 2152  
Макарова Л.Т. 632, 2252, 3510  
Макеев Д.И. 2385  
Макеранец Е.И. 2332, 2333  
Маклаков Г.Ю. 1665  
Максименко О.П. 264, 424, 633-635,  
2253, 3280, 3577  
Максимов Б.М. 1106, 3582, 3735  
Максимов Н.В. 1297  
Максимов С.Б. 1462, 1750, 2254  
Максимова Н.В. 2561  
Максимова О.В. 3132  
Максимук В.С. 2373, 2372, 3344  
Максютенко Л.П. 3651  
Макушок Е.М. 3719, 3720  
Малакуцко К.А. 35651  
Малахов А.В. 611, 624  
Малинина Т.С. 1424  
Малов Е.Н. 511, 512, 785, 821, 2355-  
2357, 2359, 2360, 2362, 2391, 3190  
Малушин Н.Н. 636, 637  
Малых Е.Т. 638-640, 1153, 1431,  
2255  
Мальков Н.В. 849  
Мальцев А.И. 14, 1689  
Мальцев Г.П. 1404, 1405  
Малюк В.И. 623  
Малюский В.Л. 2205  
Мамаев Н.А. 2437  
Мамурков А.Г. 3663  
Мамышев А.В. 583, 3227  
Манегин Ю.В. 1656  
Манжурин И.П. 1763, 1764  
Манздзюк Б.В. 1312  
Манохина Г.Д. 844, 3358  
Мантуров В.В. 1114  
Маншилин Г.И. 89, 482, 483, 532,  
533  
Манько Т.А. 768  
Маняк В.В. 564, 3645  
Марголиус А.П. 790  
Маргулиус А.П. 101  
Мареев И.Л. 3451  
Маринин А.В. 3359  
Маринин П.Г. 381  
Маркелов А.А. 2080  
Маркин И.И. 3002  
Марков А.П. 3311  
Маркович В.И. 537  
Марковский В.Ю. 2256, 2257, 2486  
Мартыненко А.М. 1569, 2126  
Мартынов А.И. 1724, 3135, 3137,  
3142-3144, 3392  
Мартынов И.Е. 3655  
Мархасин Е.С. 19  
Марченко В.Л. 1600, 1601  
Марченко И.К. 1199  
Маршалкин А.Н. 2252  
Марьянчик Б.В. 1456  
Масалитина Е.М. 2867  
Масальский Я.С. 54, 1267, 1268,  
3500  
Маслакова Т.М. 1761  
Масленинков В.А. 3466  
Маслов В.А. 741  
Маслов Л.Н. 3781  
Мастеров В.А. 814, 898, 899, 904,  
1432, 2258, 2390, 2466, 2480, 3281,  
3389, 3644, 3656  
Матвеев Б.Н. 612, 641-644, 1310,  
1310, 2259-2261, 2929, 2931, 3516  
Матвеев Г.А. 1753  
Матвеев Д.Б. 1853, 1856, 1858, 2262,  
3026  
Матвеенков А.П. 2375  
Матвиенко Л.В. 2949  
Матвийчук В.А. 2331  
Матросов Я.Н. 1955  
Матурина Л.Ф. 958, 959  
Матюх А.И. 983, 3011, 3014  
Матюха Л.Г. 536, 887, 888  
Матяш А.Е. 1992  
Махлышев М.А. 589  
Махнев Е.С. 1341  
Махнева Т.С. 190

Махнутина Т.И. 3290  
Мачикин В.И. 3282  
Машеков С.А. 645, 1854, 1857, 2263-2266, 3022  
Машинский В.В. 1021, 1022  
Машкин Л.Ф. 2815, 2824  
Машкова Н.Н. 347, 3283, 3509  
Машковцев Р.А. 2267  
Машенко О.И. 2502  
Меандроа Л.В. 2698, 3742  
Меандров А.Л. 1543  
Меандров Л.В. 2268, 2698, 2705  
Меандров Л.П. 1131  
Медведев А.Г. 924, 1979, 1980, 3093, 3436  
Медведев А.М. 2364  
Медведев А.Н. 1314, 2938  
Медведев Б.В. 90  
Медведев В.А. 2856, 2857  
Медведев В.В. 314  
Медведев В.И. 3251  
Медведев Г.А. 1029  
Медведев М.И. 2977  
Меденков А.А. 378, 824, 3055, 3154, 3177  
Медников Ю.А. 3334  
Меерович И.М. 194, 646, 3284  
Мезенков А.А. 247  
Мезенцев В.В. 3119  
Мелешко В.И. 1087, 1232, 2269, 2822, 2825, 3657  
Мелешков В.И. 3499  
Мельников А.В. 664  
Мельникова Л.В. 560  
Мельникова Т.Е. 1425  
Мельниченко Г.П. 3748  
Мельцер В.В. 59, 647-649, 1036, 1433, 3285  
Мельчеков В.Д. 1336  
Мендельсон В.М. 1984, 1986, 1987  
Мендыбаев О.С. 1557, 1558  
Меньшиков Ю.Л. 650  
Мерзлякова Е.Ю. 830  
Мерзлякова И.С. 1429  
Мериин И.М. 197  
Меринов В.П. 1771, 1772  
Меркулов Ф.Н. 3658  
Меркурьев С.Е. 434  
Меркутов В.Н. 373, 1204, 2403, 2404  
Метс Ю.А. 236, 2125, 3726  
Мещеряков П.А. 381, 2050  
Мещерякова А.А. 651, 891, 2449  
Мигачев Б.А. 1915, 3286, 3287  
Мигачев Л.А. 1565  
Мижирицкий О.И. 1363, 1365, 1754, 2270, 3288-3293  
Миленин А.А. 407, 227, 3294, 3295  
Мильман Е.А. 2781  
Минаев А.А. 484, 495-497, 2107, 2108, 2272, 2273, 3175, 3282, 3296, 3629, 3630, 3659-3663  
Минаев А.Н. 3581  
Миненко Н.В. 3377  
Миренский М.Л. 381, 652, 2274  
Миренский Ю.М. 2660, 2661  
Мировский Э.И. 3546  
Миронов В.Г. 1306, 3476  
Миронов Л.Н. 1611  
Миронов Ю.Г. 1308  
Мирошников И.К. 2023, 3576  
Мирошниченко В.И. 2499  
Мирсалимов В.М. 348, 349, 2177  
Митрофанов А.Н. 3350, 3676  
Митъев А.П. 496  
Михайленко Н.И. 1376  
Михайлов А.С. 1322  
Михайлов В.Б. 3750  
Михайлов В.Г. 2127, 3188, 3664  
Михайлов В.К. 2784  
Михайлов О.Н. 2152  
Михайлусь А.С. 3665  
Михаленко Ф.П. 653  
Михеев С.А. 267  
Михина В.В. 599  
Михридинов Р.М. 2178  
Мищенков Ю.И. 15174, 1515, 3157  
Мкртчян Г.С. 1463, 2728  
Могилевкин Ф.Д. 781, 2362, 3041, 3332  
Могилевский Ф.Д. 932, 2361

Мозгов В.А. 3297  
Мозговой А.В. 22  
Моисеев Г.П. 1361, 1454  
Моисеев С.Ю. 219  
Моисеенко И.И. 3665  
Моисеенков В.В. 2109  
Молнар Й. 3178  
Молодов И.А. 3361  
Молотков Л.Ф. 2275  
Момот Ю.П. 3466  
Монгайт М.А. 1512  
Мордзилович Н.А. 422, 471  
Мороз Б.С. 1667, 2982  
Мороз Н.М. 219  
Морозенко В.Н. 2276, 3298  
Морозов В.А. 1160, 2277, 2353, 2864  
Морозов В.П. 2894  
Морозов Г.И. 1549  
Морозов И.А. 942  
Морозов К.С. 979  
Морозов Л.В. 223, 1917, 1918, 1924,  
1925, 1926  
Морозов С.И. 2872  
Морозова Г.А. 2438  
Морозова И.Г. 964  
Морозова Э.К. 830  
Морошкин А.Н. 1207  
Мосичев В.Е. 654  
Москалева Л.Н. 1788  
Москвин В.М. 655-660, 3299, 3300,  
3301  
Мохов А.И. 795, 1617, 1690  
Мохов М.К. 3045  
Мочалин В.Н. 220  
Мочалин Н.К. 2949  
Мочалов Б.А. 49  
Мочалов И.А. 316, 3620  
Мочалов С.М. 1765, 1833  
Мошаров И.П. 2537  
Мошкин В.А. 3254, 3255  
Мошкин С.И. 1892, 1893  
Мошков Д.В. 2607  
Мугалимов Р.Г. 661  
Муза А.Н. 495  
Мулько Г.Н. 1316

Муравлев М.А. 2600  
Муравский Г.Б. 2698  
Мурадханов С.Э. 3114  
Мурзинов Н.А. 3562  
Мурлыкин А.А. 3528  
Мусатова А.И. 1168  
Мусихин А.М. 662, 802  
Мустафаев И.А. 1107, 2364  
Мустафин Ф.Т. 2295, 3310  
Мутъев М.С. 3302, 3303  
Мухин Ю.А. 359, 360, 393, 663, 664,  
779, 780, 2025, 2354, 2363, 3304  
Мухоморов В.Л. 665, 1154  
Мхоян Л.М. 3305  
Мыльников В.И. 1539  
Мырин С.А. 1720  
Мясищев А.А. 2278, 3306

## Н

Набатов Г.И. 651, 789  
Нагорнов В.С. 172, 191, 1886, 1896,  
1898  
Назаров Ю.Е. 355, 358, 807, 1298,  
1413, 2012, 2013, 3136  
Найзабеков А.Б. 666, 1506, 1602,  
1603, 2279-2286  
Налимова М.В. 1444  
Налча Г.И. 667-670, 2287  
Натапов А.С. 671  
Нахайчук В.Г. 3091  
Наштат А.Х. 2945  
Нгуен Чыонг Тхань 455  
Невейкин А.В. 2121  
Негода В.В. 511, 3189, 3326  
Недугов А.В. 1509  
Некит В.А. 294, 1980, 1981, 2602,  
3095  
Некрасов В.В. 186  
Некрасов С.Г. 500, 672-681, 2237,  
2288, 2289, 2845, 3676, 3770  
Немзер Г.Г. 3595  
Немкина Д.К. 1379  
Немудрый Б.А. 1291  
Немудрый Ю.А. 1380



Немятов А.В. 1583  
Немятова Е.Л. 1583  
Ненашев В.Ю. 1614, 1615  
Неробов А.В. 273  
Несмеев Ю.А. 506-508  
Несмеянов В.Е. 3454  
Нестеров Д.К. 682  
Неустроев С.Л. 789  
Нефедов А.А. 683-689, 750, 2290  
Нефедов В.М. 2407, 3351, 3677  
Нехаев Н.Е. 435, 436, 438, 2073, 2074  
Нехорошев А.Н. 3523  
Ниденс А.А. 536, 3744  
Нижник П.П. 1016, 1030-1032, 1036,  
2495, 2603, 2604  
Низков А.А. 223  
Никитенко Е.Н. 690, 2114, 3177,  
3629, 3630  
Никитин В.Е. 664, 3056, 3576, 3683  
Никитин В.И. 1039, 1043, 1045, 1046,  
1049, 2291, 2611, 3490, 3491, 3667  
Никитин И.Г. 1159  
Никитин Э.В. 3504, 3780  
Никитина Н.В. 2148  
Никифоров Б.А. 456, 691-696, 923,  
1434-1436, 2292-2296, 3172, 3307-  
3312, 3405, 3722  
Никифоров В.А. 697  
Никифоров В.К. 2243, 2244  
Никифоровский В.А. 458  
Никишов О.А. 3192  
Николаев А.Н. 700, 1607  
Николаев В.А. 200, 201, 404, 699-  
753, 872, 883, 881, 882, 909, 912  
1211, 1212, 1369, 1437-1443, 1721,  
1908, 2081, 2297-2320, 2390, 2450-  
2452, 2455, 2459, 2479, 2484, 2797,  
3315, 3383, 3384, 3668, 3693, 3698,  
3699, 3702-3704, 3743  
Николаев Э.П. 303  
Никоненко А.С. 2321  
Никулин А.В. 509, 1409, 1505, 1640,  
1641, 2559, 3186, 3555  
Никулин А.Н. 237, 238, 3316  
Новак Л.Ш. 883, 886, 967

Новгородова Н.Г. 2640  
Новик Ф.С. 850  
Новиков Н.А. 3024, 3317, 3318  
Новоженков В.И. 3199  
Новожонов В.И. 1581, 1582  
Новожонок Г.И. 3664  
Новоселова Н.Г. 3310, 3319  
Нога Н.А. 1666  
Ноговицын А.В. 2322-2324, 2729,  
3278, 3279, 3320  
Нодев Э.О. 3403  
Ноздрин М.А. 67, 68, 1521, 1787  
Носарева В.Г. 1257  
Носачевский А.В. 1426  
Носенко С.М. 754  
Ноткин А.Б. 3171  
Няшин Ю.И. 3, 4, 447, 448, 755,  
2325, 2426, 2728, 3172, 3321-3323,  
3534, 3569, 3669, 3722

## О

Обернихин С.А. 1082, 1083, 2660,  
2661  
Ободовский Б.А. 1700, 2327, 2328  
Обозов И. П. 756-768, 2329  
Овсянников В.Г. 3733  
Овчаров И.Г. 751  
Овчинников В.И. 3305  
Овчинникова Р.Ф. 381  
Огарков Н.Н. 1444  
Огородников В.А. 1537, 1972, 1976,  
2330, 2331  
Огородникова Т.М. 1956  
Одинаев Б.Н. 3000  
Одинокоев В.И. 460, 1570, 1651, 2089,  
2090, 2218, 2219, 2332-2336, 2778,  
3122, 3324, 3488, 3492, 3752  
Одинокоев Ю.И. 759, 760, 1125, 1135,  
1136, 3122  
Одинцов Б.П. 1315  
Одинцов К.Э. 2566  
Одинцов Л.Г. 654  
Озерский В.М. 3214  
Озимин В.М. 1572

- Окле́й Л.Н. 2337  
 Оку́нев А.А. 3565  
 Олейни́ченко В.К. 1063  
 Олдьзи́евский С.А. 2816  
 Ольховой В.Г. 944  
 Оля́к В.Д. 3325, 3737  
 Омели́н А.А. 564, 1479, 1686, 2856, 2865, 3645  
 Омельче́нко Б.Я. 648, 649, 1433  
 Омельче́нко П.П. 223, 1924, 1925, 1926  
 Оми́ров А.Ю. 2641  
 Ониски́в В.Д. 1380  
 Ониски́в Л.М. 1445  
 Онишко́ Е.Ф. 3560  
 Онищенко́ А.М. 489, 490, 1165, 2101- 2103, 2111, 2114  
 Онищенко́ И.И. 761-768, 2338-2341, 2804-2806, 2816, 3579  
 Онищенко́ Н.И. 1577, 2127, 3326  
 Онищенко́ С.А. 3282  
 Опперма́н К. 357, 822  
 Опрышко́ И.А. 3336  
 Оратовская́ И.Е. 337, 444, 3128, 3604  
 Орехов Г.Т. 2342  
 Орехов М.Е. 584  
 Оржеховский В. Л. 13, 3670  
 Орлов В.К. 194, 646  
 Орлов Г.А. 769, 770, 2347, 3291, 3292, 3293  
 Орлов М.И. 3327, 3328, 3481  
 Орлов С.И. 771, 2344, 2345, 2916  
 Орлов Ю.О. 3456  
 Орнатский Э.А. 485  
 Оробей Л.Д. 104, 3019  
 Оробцев В.В. 534-536, 772, 1194, 1927  
 Осадчий А.Н. 2009, 2010, 2011, 2737  
 Осадчий А.Х. 350, 355, 2021  
 Осадчий В.А. 1843, 2006, 2007, 2348, 2475, 3329, 3330, 3331, 3563, 3608, 3718  
 Осадчий В.Я. 211, 213, 512, 513, 773-786, 803, 817, 804, 808, 820, 821, 900, 910, 932, 1137, 1138, 1605, 1606, 2128, 2346-2363, 2391, 2478, 2561, 3041, 3160, 3331, 3334, 3394, 3529, 3697  
 Осинская Л.В. 201, 1908, 3693  
 Осинский Г.И. 1314, 2933  
 Осипов Э.Е. 815  
 Осмоловский П.Ф. 3335  
 Осокин А.В. 3215  
 Осокин В.А. 3211  
 Осокин В.П. 1887  
 Осокин Е.А. 829  
 Оста́нков А.И. 3232  
 Оста́пенко А.Л. 787-789, 891, 3336, 3337, 3636  
 Оста́пенко В.В. 2813  
 Остре́йко И.А. 1607, 2364  
 Остренко́ В.Я. 105, 918  
 Остренко́ В.Я. 790  
 Остряков Е.В. 3185  
 Остсе́мин Е.А. 2, 145, 177, 180, 1888, 1889, 1894  
 Охри́менко Я.М. 103, 791-797, 1446-1448, 1514, 1515, 1562, 1608-1623, 1644, 1929, 2365-2382, 3338-3345, 3671-3674  
 Оше́веров И.И. 2565  
 Оше́ровский Г.В. 85-87
- ## П
- Павле́нко Б.А. 2320, 2797  
 Павло́в В.К. 2382  
 Павло́в И.М. 13, 343, 344, 356-358, 398, 560, 561-822, 2015, 2383-2391, 3142-3144, 3136, 3224, 3346, 3670  
 Пакало́ А.В. 1690, 1691  
 Паке́ев С.А. 22  
 Пала́нт Ю.А. 1358, 1513, 1728-1730  
 Пальми́н А.Д. 3526  
 Пана́рина Е.С. 585, 3228, 3229  
 Пана́сенко В.В. 313, 315  
 Пано́в Е.Д. 823  
 Пано́в Г. В. 1643, 1676, 3347  
 Пано́в Г. В. 1643, 1676, 3347  
 Панци́лиус В.Д. 1977  
 Папче́нко В.И. 9, 469, 824, 1160,

1161, 2750, 2971, 3536, 3537, 3786  
 Парадня П.В. 1409  
 Парамошин А.П. 3261, 3637  
 Паращенко Р.А. 1782  
 Парунов А.Б. 1576, 1578, 2963  
 Парфенов А.А. 1788  
 Парфенов А.Б. 3192  
 Парфенов Г.В. 3545  
 Паршаков С.И. 520, 521, 1403, 1418,  
 1460, 1461, 2137, 2999  
 Паршин В.А. 1825, 2145  
 Паршин В.Г. 1624, 2683  
 Паршин В.С. 1449-1454, 1465-1467,  
 2392, 2884  
 Пастернак В.И. 2925, 2926  
 Пастухов А.В. 528  
 Пастухов В.В. 178, 184, 1720  
 Пасько В.Ф. 490  
 Патрунов Ф.Г. 3348, 3349  
 Пачурин Г.В. 2393  
 Пашков Ю.И. 2548  
 Пашуков Ю.Н. 3327, 3328  
 Пащенко В.С. 1002, 3721  
 Певзнер Л.Х. 825  
 Певная Э.А. 3540  
 Пекарский М.Я. 3738  
 Пеленов А.К. 2113  
 Пемов И.Ф. 446  
 Пеньков С.В. 1152  
 Первадчук В.П. 1493, 1495, 3675  
 Передерий Ю.И. 3012, 3013  
 Перепелица И.В. 1706  
 Перетягко В.Н. 63, 64, 380, 652,  
 826-828, 1156, 1204, 1260, 1351,  
 1352, 1374, 1375, 1377, 1625, 1626,  
 1742, 1743, 1783, 1860, 2030, 2045,  
 2047-2049, 2119, 2394-2404, 2556,  
 2742-2744, 2879, 2975, 3152, 3350,  
 3616, 3676  
 Переходченко В.А. 829  
 Перк О.Н. 1540  
 Перлин И.Л. 2405  
 Пермяков В.М. 380, 828, 1258-1260,  
 1262, 2879, 3153  
 Пермяков Г.А. 1898  
 Перфилов В.И. 2959  
 Перфильев В.В. 3092  
 Перчаник В.В. 1993  
 Перченко А.А. 1784  
 Песин Ю.В. 830, 2640, 2642  
 Песков А.В. 2218, 2219, 2241, 3324  
 Петренко А.М. 337  
 Петренко В.В. 2582  
 Петренко С.И. 2582  
 Петров В.А. 645, 1603, 1853, 1856-  
 1858, 2262, 3026, 3393  
 Петров В.И. 418, 831, 832, 2184,  
 2239, 2406-2408, 2878, 3237,  
 3351, 3352, 3426, 3677, 3678, 3679  
 Петров В.Я. 3478  
 Петров Л.Н. 1543, 1566, 1567, 1569  
 Петров Н.П. 3211, 3215  
 Петров Ю.В. 833, 2586  
 Петрова Е.А. 3606  
 Петровский В.И. 285  
 Петросян Р.С. 2157, 3159  
 Петрунин В.А. 2409, 2572  
 Петрухин С.И. 1901, 2730  
 Петунин А.Ю. 1691  
 Петухов Б.Г. 845  
 Пецов Г. 3353  
 Печерский В.С. 1048, 1747  
 Пешков В.А. 875, 965, 3354, 3355,  
 3680, 3681, 3713, 3763  
 Пивоваров В.Ф. 1035  
 Пиджаков А.В. 1330  
 Пиковер Ю.Б. 1626  
 Пилипенко А.Г. 1627, 2410  
 Пилипенко В.М. 3653  
 Пилипенко С.С. 735-738, 742-744,  
 746, 752  
 Пименов А.Ф. 60, 834- 836, 1023,  
 1025, 1147, 1207, 1708, 1779, 3422,  
 3463  
 Пименов В.А. 586, 837, 2411, 3134,  
 3233, 3646  
 Пименов Г.А. 838  
 Пинской В.С. 2877  
 Пинчук Г.М. 995  
 Пирог В.Д. 1539

Пирогов В.А. 1368, 3539  
Пирязев Д.И. 839, 840, 2412, 2413  
Писарева Н.В. 3654  
Писаренко Ф.А. 841-844, 3356-3359, 3531  
Питрашкевич В.Е. 1366  
Пичурин И.И. 1307, 2921, 2922  
Пищулин Н.И. 2414  
Платонов Ю.А. 1298  
Плахотин В.С. 1759, 2143  
Плахотников В.В. 3212  
Плетень И.А. 2826  
Плетнев Ю.М. 2065  
Плеханов П.С. 845, 2875  
Пличко Н.П. 245, 2022, 2023, 2415, 3056, 3682  
Плотников А.П. 2999  
Плотникова А.А. 2093  
Плотникова А.П. 1418  
Плохих Г.П. 3507  
Плохой В.И. 1145, 1146  
Пляцковский О.А. 846, 847, 2416, 2417  
Побегайло Г.Г. 1213, 1214  
Поваляев В.Д. 848, 3176  
Поволоцкий Д.Я. 849  
Погадаев А.К. 587, 588, 2987, 3230, 3235  
Погодина-Алексеева К.М. 850  
Погоржельский В.И. 230, 375, 376, 378, 850, 3154  
Погреб В.И. 3547-3549, 3683  
Подарева Н.С. 3337  
Подберезный Н.П. 634, 635, 3280  
Подгаец Р.М. 3669  
Поддубный В.А. 2002  
Подкустов В.П. 2418, 2939, 3360, 3361  
Подлесный С.В. 1592, 2205  
Подлозный А.В. 1068, 3516  
Подымов В.Ф. 859, 2439, 3370-3372, 3376, 3377, 3689  
Поединщиков Ю.Г. 3573  
Пожарский Б.И. 786  
Поздеев А.А. 412, 851, 1124, 1130-1132, 1135, 1136, 1455, 2419-2424, 2576, 2676, 2684, 2685, 2698, 2699, 2700, 2705-2707, 3362, 3363, 3626, 3642, 3684-3688, 3742  
Поздняков С.И. 1380  
Познанский А.Г. 2319  
Познянский И.М. 53  
Позументщиков В.К. 1993  
Покатилов Ю.П. 2425  
Покрас В.Д. 1537, 2545, 2546, 3418  
Покровский А.М. 2220, 2426  
Покровский В.Б. 830  
Поксеваткин Д.М. 2713  
Поксеваткин М.И. 2427-2430, 2696, 2697  
Полещук В.М. 1224-1226  
Полищук Н.Ф. 2009, 2011  
Положенко В.Н. 49  
Полозовский В.А. 2459  
Полоник В.В. 767  
Полонский А.П. 1699  
Полторапавло Ю.В. 3241  
Полторацкий Л.М. 2975  
Полухин В.П. 200, 201, 319, 404, 747-749, 835, 836, 852-891, 895, 901, 905, 907, 909, 911, 912, 917, 927, 979, 1026, 1140, 1185, 1186, 1196, 1207, 1339, 1498, 1523, 1628, 1633, 1708, 1746, 2014, 2171, 2200, 2287, 2431, 2460, 2470, 2482, 2484-2486, 2491, 2991, 3085, 3364-3387, 3401, 3538, 3594, 3636, 3697-3699, 3701-3704, 3743, 3762, 3791, 3793  
Полухин П.И. 118, 120-123, 274-281, 562, 796, 879, 884, 885, 892-921, 951, 955-957, 1456, 1510, 1511, 1523, 1628, 1629, 1632, 1726, 1960, 2081, 2095, 2096, 2197, 2198, 2256-2258, 2462-2493, 2536, 3005, 3027, 3028, 3034, 3066-3069, 3072-3076, 3078, 3079, 3085, 3086, 3135, 3137, 3248, 3252, 3253, 3281, 3388-3403, 3414, 3464, 3465, 3494, 3587, 3701-3704, 3762, 3792  
Полухин П.Я. 3077

Полушкин В.П. 2998  
 Польский В.П. 146, 182, 183, 188, 1877  
 Поляков Б.А. 42, 246, 818, 922, 2494, 2981, 3404, 3643  
 Поляков В.В. 553, 557, 982  
 Поляков В.Н. 2564  
 Поляков М.Г. 447, 448, 923, 924, 1024, 1143, 1410, 1780, 1781, 2123, 2176, 2495, 2496, 2590, 3096, 3172, 3405  
 Поляновская Е.А. 925  
 Полянский С.Н. 926  
 Поляшов В.С. 873, 874, 875, 882, 884, 885, 927, 2081, 2448, 2457  
 Понетаев Н.Х. 296  
 Пономарев В.И. 3694  
 Пономарев М.Б. 1413  
 Попелюх А.И. 1722  
 Попов А.Н. 928-931, 2497, 3406  
 Попов А.С. 932, 3041  
 Попов В.А. 91, 93, 94, 951, 960, 962, 963, 3712  
 Попов В.М. 1135, 1136  
 Попов Г.М. 749, 3702, 3703  
 Попов М.В. 933, 1315, 2498, 2499, 2588, 2930  
 Попов О.С. 335  
 Попов С.М. 7, 1630, 1675, 2500, 2501  
 Попова В.И. 1533, 1842  
 Поповцев Ю.А. 2917  
 Портная З.Н. 327, 1849  
 Портной В.К. 632  
 Постольник Ю.С. 688, 1811, 2502  
 Потапенков А.П. 934  
 Потапкин В.Ф. 935-944, 2335, 2503-2522, 3407-3408  
 Потапкин Ю.В. 943  
 Потапков Н.А. 3474  
 Потапов А.И. 1915, 3286, 3287  
 Потапов В.И. 1161, 2750  
 Потапов И.Н. 76, 510, 514, 515-518, 562, 902, 913, 918-921, 944-964, 1323, 1324, 1366, 1535, 1577, 1579, 1631, 1632, 1674, 2129, 2130, 2201, 2418, 2473, 2489, 2490, 2492, 2493, 2523-2537, 2784, 2941, 2962, 3028, 3187, 3249, 3252, 3255, 3319, 3360, 3403, 3409-3415, 3705, 3717, 3783  
 Потапов Л.В. 1321  
 Потапова И.Н. 2487  
 Потапова М.С. 913, 964  
 Потаповский С.И. 1818, 1819, 3558  
 Потемкин В.К. 875, 880, 925, 965, 1185, 1186, 1339, 1633, 1746, 2538-2540, 3690, 3691, 3696, 3713, 3763  
 Потоскуев М.Н. 966, 2538-2540  
 Похулин В.П. 967  
 Почанский М.П. 971  
 Почетуха В.В. 1996  
 Пошвенчук В.И. 1114  
 Поюровский Ю.В. 1068  
 Правдин А.В. 3400  
 Правиков В.А. 1366, 1579, 2492, 2493, 3191  
 Прапор С.С. 1286  
 Пратусевич А.Е. 1153  
 Пресняков А.А. 968, 969, 1832  
 Пржигода М. 3707  
 Пригунов Г.В. 1406  
 Прилепская И.В. 1788, 3656  
 Припачкин В.И. 3234  
 Притоманов А.Е. 2977  
 Приходько А.И. 1359  
 Приходько В.П. 427, 428, 970, 971, 3167  
 Провидохин Б.И. 1339, 1633  
 Прокопенко Е.А. 3214  
 Прокопьев А.В. 377, 380, 381, 383, 1259, 1260, 1262, 2876, 2879, 3772  
 Прокопьев А.И. 564, 972, 1244, 2839-2841, 3706  
 Прокофьев В.И. 2822, 2827  
 Прокудин В.П. 2881, 2883  
 Просвилов А.П. 2363  
 Просвилов Т.Н. 2373  
 Проскурин В.Г. 1252  
 Проскуряков Б.И. 1307, 2921, 2922  
 Проурзин В.К. 973  
 Прохоренко В.П. 924, 3151

Прохоров В.И. 3769  
Прудковский Б.А. 894, 1544, 1628,  
2491, 3080-3086, 3401, 3416  
Прянишников А.Ю. 945, 1705  
Пудинов В.В. 10, 2570, 2610, 3615  
Пудов Е.А. 270, 271, 985, 1380, 3062,  
3063  
Пузако В.В. 3523  
Пузанков Ю.Г. 1619  
Пукалов В.П. 464, 974  
Пустовалов С.Г. 463, 2093  
Пустовалов Ю.В. 1701  
Пучков А.А. 1743, 2983  
Пучков С.Г. 550, 2699, 2706  
Пшеничников П.И. 2870, 2871  
Пшеничников С.Л. 3664  
Пыженков В.И. 245, 352, 1771, 1772,  
2019, 2415, 2541-2544  
Пыженков И.А. 352, 2019, 2541-  
2544, 3285  
Пылаев Б.В. 2374  
Пыльников В.И. 2379  
Пыхтин Я.М. 682  
Пятайкин Е.М. 827, 2402, 3119, 3120  
Пятецкий В.Е. 246  
Пятунин Г.А. 925

## Р

Рабинович С.Н. 2807  
Рабинович Т.А. 3334  
Равин А.Н. 3719, 3720  
Радишевский А.И. 400  
Радугина Л.А. 974, 2278, 2760  
Радюк А.Г. 1474, 2717, 2718  
Радюкевич Л.В. 924  
Раев Н.С. 1111  
Размахин А.Д. 260, 261  
Разумов Ю.Г. 849  
Раимбеков А.М. 1112, 1113  
Райков Ю.Н. 510, 517  
Рамадан А. 3786  
Рамадан А.А. 1498  
Рапопорт А.Н. 606-609  
Рапопорт Э.Я. 1565

Распопова Г.А. 3750  
Рассомахин Г.В. 353  
Растопчин С.А. 265, 2158, 3159  
Расторгуева Н.И. 1425  
Расщупкин В.П. 976  
Ратай С. 3416  
Рачковский О.П. 1320  
Рвачев М.А. 2545, 2546, 3418  
Ревтов Н.И. 2547  
Редр М. 3707  
Редько А.Л. 3296, 3662  
Резников Ю.Н. 1555, 1637, 1638,  
1639, 3421  
Резниченко Е.И. 1086, 1089  
Рей Р.И. 3612  
Рейзис Л.З. 605  
Релис С.И. 419  
Реморов В.Е. 2548, 2866, 3708-3710  
Ренне И.П. 1637, 2549, 3306, 3420  
Реутов В.И. 689  
Реутова Н.П. 1543  
Ривкин А.А. 3784  
Риднер З.А. 1859  
Ризоль А.И. 768  
Римен В.Х. 80, 82, 83, 170, 1798-  
1800, 1884, 3006, 3711  
Римм Э.Р. 529, 1125, 2686, 2694,  
2703  
Рис В.В. 1704, 1763, 1764  
Рогальский В.А. 3592  
Рогатынский Р.М. 199  
Рогов Ю.Е. 1257, 2119, 2401  
Рогожин Э.Л. 1349  
Родин Н.М. 2418, 3360, 3361  
Родман М.М. 3579  
Рождественский Ю.В. 248-250, 977,  
979, 1945-1947, 2550, 2552, 2556,  
3050, 3276, 3421  
Рожков С.А. 789  
Рожков Ю.В. 214  
Розенберг А. 54  
Розенберг В.М. 2620, 3447  
Розенман Е.А. 979  
Ройзен М.Я. 980  
Ройтбурд А.Л. 1826

Рокотян С.Е. 1357  
Романенко В.П. 2487, 2536  
Романов С.М. 981, 2553  
Романов Ю.И. 2063  
Романцев Б.А. 913, 951, 955, 957-960, 962, 982-984, 2487, 2536, 2554, 3185, 3414, 3712  
Романцев Ю.А. 963  
Ромашкевич Л.Ф. 3772  
Ромашов В.К. 2555, 2671  
Роспасиенко В.И. 1801  
Ростов Г.Н. 1840  
Ростовцев А.Н. 2030, 2556  
Роцин М.В. 2557  
Рубин Г.Ш. 270, 271, 273, 985  
Рудаков В.А. 468, 607, 608, 1969  
Рудаков М.М. 2558  
Рудас Г.Я. 1684, 1685  
Рудасев В.Б. 1505, 1517, 1638-1641, 1732, 2559, 3555  
Рудельсон В.М. 3698, 3699, 3702, 3703  
Руденко В.И. 3455  
Руденко Е.А. 530, 531, 534, 535, 772, 891, 1316  
Руденков В.В. 992, 2296, 3425  
Рудерфер В.И. 3352  
Рудницкий Л.С. 559  
Рудой В.С. 101  
Рудченко А.В. 3713  
Рузанов Ф.И. 1607  
Рукер В.Н. 558, 3201  
Румянцев А.В. 1843, 3563  
Румянцев В.В. 1906  
Румянцева А.В. 3330  
Русаков А.Д. 23  
Рутгайзер О.З. 986, 2020  
Рутман Г.Г. 905  
Рыбаков В.С. 2011  
Рыбин Ю.И. 1731, 2617, 2951  
Рыбичева Л.А. 2560  
Рывкин А.А. 3655  
Рыжков В.Г. 3461  
Рыжов А.Ф. 3791  
Рыжов В.В. 55

Рымов В.А. 987, 1091, 2471, 2481  
Рытиков А.М. 1312  
Рычков Г.С. 1581, 1582  
Рябичева Л.А. 2221, 2222  
Рябов В.Ф. 2418, 3360  
Рябов М.В. 3262  
Рябцев Г.С. 1740  
Рябченко В.В. 513, 517, 783, 784, 2130, 2561  
Рябченко Л.М. 54  
Рязанов Д.Г. 1257  
Рястас Е.Я. 3324

## С

Сабельников А.Г. 3714, 3738  
Сабельникова А.Г. 3719  
Савельев А.Н. 988  
Савельев Ал.Н. 989  
Савельев Ан.Н. 989  
Савельев В.Б. 2969  
Савенков В.Д. 617  
Савин В.А. 3514  
Савинкина А.И. 2458  
Савинов В.А. 46, 1286, 3422  
Савицкий В.В. 2631, 3732  
Савицкий О.С. 2273  
Савицкий С.Г. 690, 3177  
Савичев Г.Д. 3138  
Савкин В.П. 1914  
Савкин П.Б. 2942  
Савков В.Е. 1436, 3313, 3314  
Савченко А.М. 461, 464, 465, 990, 2653, 2662, 3733  
Савченко В.С. 917, 1193, 1207, 3269, 3494, 3506, 3701, 3761, 3762  
Савченко О.К. 1678  
Савченко С.А. 443, 2078  
Сагирь Л.М. 3733  
Садовников Б.В. 235, 237, 238  
Садовский В.С. 2562  
Садчиков В.М. 1261, 3616  
Садырин А.О. 2563  
Садыхов О.Б. 3071  
Сазонов В.В. 2670

Сазонова А.А. 2564  
 Сайгаков А.А. 3629, 3630  
 Сакатунов Ю.С. 90  
 Салганик В.М. 648, 649, 991, 992,  
 1433, 2565, 2566, 3423-3425  
 Салов Е.М. 379  
 Салыга В.И. 3716  
 Самарин А.Н. 24  
 Самигуллин Н.С. 2534, 3705  
 Самодуров Ю.В. 285  
 Самойлов В.А. 943, 3110  
 Самойлович Ю.А. 3608, 3718  
 Самохвалов Л.М. 1110, 2670  
 Самохвалов С.Б. 1850  
 Самохвалов С.В. 114  
 Самсоненко В.Н. 2210, 2211  
 Самусев С.В. 1091  
 Сандлер Н.И. 1015  
 Санжаревский А.И. 2567  
 Санкин Ю.В. 2296  
 Санталов А.В. 1037  
 Санько Н.М. 993, 1187, 1665, 2568,  
 2777, 2788  
 Сапелкин В.С. 470, 1402  
 Сапрыгин Х.М. 994, 995, 2569, 2570  
 Сардинский Н.П. 1895  
 Саркисян Д.А. 2571  
 Сарычев В.Д. 2408, 2572, 3352, 3426  
 Сатовская Т.Б. 2642, 3427  
 Сатонин А.В. 84, 940, 942, 943, 1678,  
 2521, 3110, 3213, 3407  
 Сафаров Г.А. 2360  
 Сафаров Ю.С. 2573, 3428  
 Сафонов Л.А. 2574  
 Сафронов К.К. 2575  
 Сафьян М.М. 996, 1218, 1219, 1231,  
 1232, 2576, 2817  
 Сафьянов А.В. 3041, 3333  
 Сахаров Г.А. 845  
 Сахаров Д.В. 2331  
 Сахаров П.С. 997  
 Сахибгареев У. 2382  
 Сацкий В.А. 2577  
 Сведе-Швец Н.И. 1951  
 Свекров В.М. 1200  
 Свердлов М.И. 2578, 2579  
 Светлаков А.А. 2537  
 Светличный А.В. 480, 2104  
 Светозарова Г.И. 3115  
 Свидерская В.С. 3530  
 Свистунов Е.А. 902, 2473, 2529  
 Свичинский А.Г. 772, 3744  
 Северденко В.П. 998-1002, 1457-  
 1459, 2580-2582, 3719, 3721  
 Седешев М.А. 1044  
 Седоков Л.М. 2583, 2584  
 Седуш В.Я. 2585, 3429, 3455  
 Сейдалиев Ф.С. 504, 1003, 1004,  
 1309, 1313, 1315, 1748, 2586-2588,  
 2903, 2927-2930, 2933-2939, 3430  
 Сейсимбинов Т.С. 772  
 Селезнев В.В. 66, 2589, 3431  
 Селезнев Ю.М. 303  
 Селиванов В.Н. 2668  
 Селиванов В.С. 1089  
 Селиванов И.А. 2566, 3405  
 Селиванова Л.В. 3730  
 Селиверстов Д.Г. 2348  
 Селищев К.П. 1419  
 Селянинов А.А. 1546, 2223, 2424,  
 3722  
 Семавина А.Н. 2590  
 Семакин Е.В. 1377, 3710  
 Семека А.В. 3044  
 Семендий В.И. 1593  
 Семенов А.Ю. 3025  
 Семенов С.Л. 3678  
 Семеновский О.П. 471, 2110, 2111,  
 3628  
 Семибратов Г.Г. 2614  
 Семибратов Р.В. 236  
 Семин В.А. 3588, 3723, 3724  
 Семина Т.П. 3723, 3724  
 Семков А.В. 1182  
 Сенькин Е.Н. 3086  
 Сергеев В.И. 1549  
 Сергеев В.М. 1642  
 Сергеев Е.П. 1207  
 Сергеев Н.М. 3120  
 Сергеев С.Т. 1646



Сергиенко Б.И. 1999  
Сергиенко Л.П. 3583  
Сердега Ю.П. 147, 179, 190, 1876,  
1886, 1887, 3032  
Сердюк И.А. 463, 465, 2091-2093,  
2659  
Серебряков А.В. 1362, 1365, 1460,  
1461, 2591  
Серегин А.С. 1683  
Серегин С.А. 1005-1009, 2592, 2593  
Сержанов Р.И. 1196  
Серигов С.В. 1462, 1749  
Серов В.И. 647, 1032, 1036  
Сехан О.М. 105  
Сивак И.О. 2331  
Сивак Э.В. 367, 368, 2031, 2032,  
2232, 3239  
Сивохо А.Ф. 303  
Сивохо Л.В. 1894  
Сигалов Ю.Б. 264, 1378, 1386  
Сигитов Е.В. 2440, 3269, 3373, 3379,  
3380  
Сидоренко А.В. 1074, 1086, 2654  
Сидоров В.А. 3454, 3455, 3453  
Силич А.Н. 1010  
Силуанов Н.Н. 1406  
Сильникова Е.Ф. 239  
Симоненко С.В. 437  
Синельников В.Н. 2617  
Синельников М.И. 3431  
Синельников Ю.И. 1011, 1012, 2594-  
2597, 3432  
Синицин Д.В. 493, 494  
Синицын В.Г. 1013, 1014, 2598  
Ситников Л.Л. 2537  
Скворцов Г.Ф. 563  
Скичко П.Я. 2217  
Скобло Т.С. 1015  
Сковородов Н.А. 373, 375, 378  
Скоморохов Н.Е. 1016  
Сконечный А.И. 2089, 2090  
Скоркин Н.В. 1883, 1989  
Скорняков А.Н. 2714  
Скорняков В.Б. 2918  
Скорняков Ю.А. 3331  
Скородумов А.В. 2230  
Скороход Л.П. 2258, 3281  
Скороходов А.Н. 3, 4, 755, 1017-  
1022, 1026-1133, 2326, 2599, 2688,  
2692, 2701, 2728, 2780, 2900, 2901,  
3322, 3323, 3433, 3508, 3534  
Скороходов В.Н. 319, 823, 824, 835,  
836, 860-863, 923, 1023-1026,  
1147, 2456, 2600, 3463, 3532, 3558  
Скороходов Н.Е. 430, 697, 1027-  
1037, 1342, 1902, 1903, 2601-2604,  
2955-2957, 3434-3436, 3725  
Скороходов С.Н. 447, 448, 923, 1024,  
1981, 2600, 3172  
Скорупский В.И. 2444, 2452, 2457,  
2474, 3056  
Скорупский В.Н. 914  
Скрипаленко М.Н. 961, 984, 1317,  
1318, 1320, 1321, 2940, 3415  
Скрипняк В.А. 1392  
Скрябин Н.П. 3540  
Скугорев В.С. 1960  
Скуднов В.А. 2605-2607, 3437  
Скурихин М.Н. 3345  
Славин В.Б. 1488, 2919, 2920  
Славнов Е.В. 1417, 3438  
Славов В.И. 1633  
Следнев В.П. 2608  
Слезовский А.В. 1559  
Слепушкин Е.И. 2950  
Слесарев О.В. 92, 94, 3556  
Слинько А.А. 2569, 2570, 2609, 2610  
Слоним А.З. 1038  
Слукин Е.Ю. 3439, 3440  
Слюсарев А.Т. 1084, 1088, 1089  
Смагоринский М.Е. 3726  
Смарагдов И.А. 1643, 3306  
Смирнов А.Н. 3296  
Смирнов В.Д. 3436  
Смирнов В.И. 604  
Смирнов В.К. 25, 26, 440, 528, 613,  
614, 1039-1049, 1127, 1134, 1141,  
1142, 1326-1329, 1331-1333, 1429,  
1496, 1497, 1995, 2291, 2611, 2702,  
2715, 2780, 2782, 3441, 3442, 3477,

3490, 3491, 3518-3523, 3528, 3667,  
 3727, 3728, 3741  
 Смирнов В.М. 335, 3606  
 Смирнов В.С. 1050-1054, 2612-2617  
 Смирнов Г.В. 3640  
 Смирнов Г.Ф. 1206  
 Смирнов Е.Н. 2272, 2273, 3296,  
 3659-3662  
 Смирнов Л.Н. 889, 890  
 Смирнов М.В. 1760, 3442  
 Смирнов О.М. 794, 1514, 1515, 1644,  
 1929, 2374, 2375, 2378, 2382, 2900,  
 2901, 3346, 3443-3445, 3671  
 Смирнов П.Н. 290  
 Смирнов С.Б. 49, 1463  
 Смирнов С.В. 1756, 2618, 2723, 2724,  
 3543  
 Смирнов-Аляев Г.А. 1055, 1056,  
 1464, 2619, 2620, 3446, 3447  
 Смирнова Л.Н. 1565  
 Смирнова Ю.В. 1621, 1622, 3672-  
 3674  
 Смития В.В. 1065  
 Смолин А.П. 171  
 Смольников Л.П. 1057  
 Смольянинов А.Ф. 1058-1061, 1215,  
 1220-1223, 1233, 2818, 2819, 2823,  
 2826  
 Смольянинов Л.В. 2948  
 Смородский В.В. 3793  
 Смуров А.М. 97, 1816  
 Снегирев А.А. 514, 516, 1578, 2130,  
 3191, 3562  
 Соболев А.П. 681  
 Соболев В.Х. 3448  
 Соболенко В.П. 3449, 3762  
 Соболев А.А. 3411  
 Созинова М.Н. 3011  
 Сокол А.Н. 3546  
 Соколкин Б.П. 2141  
 Соколов И.Б. 1062  
 Соколов К.Н. 2949  
 Соколов Л.Д. 406, 1812, 2621-2627,  
 3448, 3557, 3729, 3730  
 Соколов Л.Н. 429, 1063-1065, 1645-  
 1647, 2003, 2628-2632, 3123, 3450,  
 3510, 3596, 3597, 3731, 3732  
 Соколов П.Б. 631  
 Соколова Л.Н. 3037, 3038  
 Соколовский А.Г. 115  
 Соколовский Б.В. 1066, 2894  
 Соколовский В.И. 1066, 1067, 1348,  
 1453, 1465-1467, 2633-2642, 2894,  
 3427  
 Соколовский М.В. 2137, 2643  
 Соколовский Н.Н. 1468  
 Сокуренок В.П. 1068  
 Солецов А.Н. 598  
 Соленов В.М. 3730  
 Соловей В.Д. 2138  
 Соловков А.К. 1090  
 Соловьев А.В. 163-167, 185, 190,  
 1536  
 Соловьев А.Г. 992, 3425  
 Соловьев В.Н. 664  
 Соловьев Ю.Ф. 1098  
 Солод В.С. 486, 492, 2109, 3178,  
 3451  
 Соломеин В.А. 1364  
 Соломенников С.И. 3422  
 Солонтей Е.П. 1970, 3452  
 Сопилкин Г.В. 3454, 3455, 3453  
 Сорокин В.К. 1648  
 Сорочан Н.Г. 2275  
 Сосулин В.П. 536  
 Сосюрко В.Г. 177  
 Соценко О.В. 559  
 Спасский Ю.И. 2066, 2212-2214  
 Спектор Я.И. 3794  
 Спиридонов В.А. 1454  
 Спицын В.Г. 1069  
 Спичкин Н.А. 3590  
 Спусканюк В.З. 1649  
 Старобинец Я.С. 643  
 Стародумов В.В. 3573  
 Староселецкий М.И. 549, 551, 1572,  
 1573  
 Старостин Ю.С. 1650, 3456  
 Старцев С.Н. 1765  
 Старченко Д.И. 1070-1090, 2644-

2662, 3457, 3733  
Старшинов А.В. 987, 1091, 3462  
Старших В.В. 232, 3049  
Старыкин Г.Д. 1323  
Стасюк В.В. 3462  
Стаценко В.И. 1092  
Стеблов А.Б. 2145  
Стеблянко В.Л. 2663, 2664, 3458  
Стебунов С.А. 3070  
Стемпень В. 3445  
Степаненко А.В. 1002, 1390, 1391,  
1457-1459, 1469  
Степаненко В.И. 1101, 1470, 1593,  
1908, 2665, 2726, 3441, 3734  
Степанов В.Ф. 494, 1098, 1471  
Степашин А.М. 91, 93, 3014  
Стерин Ю.М. 849, 850  
Стефанов В.Е. 3602  
Стефанович В.Л. 202, 252, 253, 1094-  
1100, 1101, 3275  
Стеценко Н.В. 20092011, 2666  
Стецюра Г.Г. 3057  
Столбов В.Ю. 2667, 3669  
Столетний М.Ф. 218, 849, 1054  
Столяров А.М. 2668  
Столярова Н.А. 3679  
Сторожев С.Б. 268  
Стрельников С.Н. 1588  
Струкова Н.С. 1656  
Стукалов В.Н. 3631, 3632  
Стукач А.Г. 1101, 1470, 1928, 2665  
Стулов В.В. 1651  
Стыркин Г.Д. 921  
Субботин В.А. 1018  
Суворов И.К. 805, 809-811, 1103-  
1106, 1432, 1472, 2669, 3582, 3735  
Суворов С.В. 1578  
Сугаков В.Н. 2363  
Судако Л.П. 290  
Судаков И.В. 1107  
Судаков Н.В. 180, 1008-1110, 1888,  
1889, 1894, 2670  
Судакова Л.П. 2191-2193  
Судуш В.Я. 2215  
Суконник И.М. 101, 790

Сурков В.Г. 2129  
Сурмач Л.В. 794, 1929  
Суровой Н.М. 1325  
Суровцева Т.Е. 2564  
Суслин В.П. 2959  
Сухарев В.А. 162  
Суходрус Е.П. 263, 1954  
Сухоруков Н.А. 1667  
Сухотин Б.Н. 3735  
Суяров Д.И. 251, 1669, 1670, 1735,  
1814, 2185, 2555, 2671, 3459  
Сьянов С.Л. 524, 1426  
Сыцко В.А. 1544, 3081-3084  
Сыцько А.А. 2413  
Сычев В.А. 1899  
Сюй Цуо-хуа 812, 816, 817  
Сюсин Г.А. 1004, 1748, 2588, 2936

## Т

Тайц Н.Ю. 3581, 3595, 3736-3738  
Такки В.Ф. 3462  
Таллер О.Е. 1194, 1927  
Талмазан В.А. 312-315, 887, 888,  
1111-1114, 3381  
Тарапай М.А. 1115  
Тарарыкова Т.В. 3024, 3317, 3318  
Тараско Д.И. 1256, 1966  
Тарасов А.А. 2987  
Тарасов А.С. 239  
Тарасов К.К. 515, 518, 918  
Таркановский А.М. 3516  
Тарлинский С.И. 1527  
Тарнавский В.Е. 109-  
Тарновский В.И. 851, 1116-1119,  
1132, 1473, 1477, 1478, 2420-2423,  
2672-2679, 2700, , 2751, 2789, 3362,  
3363, 3460, 3626, 36843686, 3739,  
3740  
Тарновский И.Я. 412, 538-541, 549-  
551, 755, 1019-1022, 1040-1045, 1049,  
1120-1136, 1173, 1176, 1180, 1281,  
1652-1654, 1709, 1905, 1928, 2139,  
2140, 2144, 2172-2174, 2208, 2210-  
2214, 2236, 2419-2423, 2427-2430,

2599, 2680-2707, 2779, 2780, 3010,  
 3121, 3433, 3488, 3489, 3491, 3727,  
 3728, 3739-3742  
 Тартаковский Б.И. 1137, 1138, 1338,  
 3529  
 Татарников В.В. 2708-2712  
 Таюпов А.Р. 3461  
 Твердохлебова Е.В. 3652  
 Темнохуд В.А. 496, 497, 3629, 3630  
 Теплышев П.П. 889, 890, 1139, 1706-  
 1708  
 Тер-Акопов Р.С. 247, 354, 961, 1318,  
 1320, 1321, 2940, 3055, 3415  
 Терентьев В.С. 833  
 Терехов В.Н. 1140, 3704, 3743  
 Терешин Г.Г. 3153  
 Терешко А.К. 881, 2436, 2450, 2451,  
 2961, 3704, 3743  
 Тетерин А.В. 270  
 Тетерин Г.П. 106, 2713, 3106  
 Тетерин П.К. 915, 916, 2488, 2713,  
 2714, 3700  
 Тетеркина А.А. 2979  
 Тилавов Ю.С. 3188, 3664  
 Тилик В.Т. 739, 752  
 Тимонин В.М. 753  
 Тимофеев В.В. 1141, 1142, 1995,  
 2715  
 Тимошенко В.И. 627-629, 2247-2250,  
 2269, 2716, 3657  
 Тимощенко В.А. 2098, 2720  
 Тинигин Н.И. 2201  
 Титаренко И.А. 326, 3743  
 Титлянов А.Е. 1474, 2717, 2718  
 Титце Л. 1322, 3783  
 Тихий В.В. 1504  
 Тихомиров В.А. 1928  
 Тихонов Н.Н. 1702  
 Тихонов С.М. 3462  
 Тихонова Э.О. 3746  
 Тиц М.Ю. 1705  
 Тишеков В.Я. 1927  
 Тищенко О.И. 1896  
 Ткалич К.Н. 2460, 2719  
 Ткаченко А.П. 558, 1143, 2496, 3201  
 Ткаченко А.С. 1144, 2120, 2121, 2574  
 Ткаченко В.А. 1586, 1594  
 Ткаченко В.К. 230, 475  
 Ткаченко И.Ф. 2720  
 Ткаченко Ф.К. 1836  
 Тов Г.М. 2867, 2877, 3771  
 Тодурова С.И. 19  
 Токарев В.И. 1591  
 Токарев К.А. 1349  
 Токарев Ю.Г. 505  
 Толкачева Е.П. 3583  
 Толоконников Л.А. 1655  
 Толпеева А.В. 1707  
 Толпин А.И. 442, 1145, 1146  
 Толстых Ю.М. 1641, 2559  
 Томан З. 3707  
 Томашевская В.С. 3777, 3778  
 Томилов Ф.Х. 1973, 1975, 1976,  
 2721, 3594  
 Топоровский М.П. 1216, 1232, 2808,  
 2809  
 Торшин В.Т. 2453, 3161  
 Травкин М.Б. 554  
 Трайно А.И. 836, 1147, 3463, 3744  
 Трахтенберг Б.Ф. 3745, 3746  
 Траянов Г.Г. 1148  
 Трегубенко М.Л. 2866  
 Трегубов В.В. 3747  
 Трегубова Л.В. 3302, 3303  
 Третьяков А.В. 1149, 1150  
 Третьяков А.И. 3681, 3763  
 Третьяков В.А. 42, 43, 394, 555, 556,  
 2175, 2988, 2989, 3542  
 Третьякова Н.З. 2175  
 Трифанов И.Ю. 3634  
 Трифонова И.Ю. 2125  
 Трищункин Б.В. 1151  
 Троицкий В.П. 401, 1152, 1349, 1388,  
 1389, 1407, 1691, 2206, 2379, 3305,  
 3339, 3340  
 Троицкий И.В. 1067  
 Тропотов А.В. 1363, 1364, 1463,  
 1475, 1755, 2722-2724  
 Троскунов Я.Л. 1782  
 Трофименко В.В. 2908

Трофимов В.Н. 1427, 1428  
Трофимов И.П. 2725  
Трофимов С.В. 1298  
Трофимова С.В. 621, 3272  
Троцан А.И. 19  
Трубин В.Н. 625, 1128, 1653, 2726  
Трусов В.А. 335, 337, 444, 2011,  
3589, 3603, 3604, 3606  
Трусов П.В. 10 9, 217, 1775, 2326,  
2424, 2727, 2728, 2994-2997, 3088,  
3569, 3589  
Трухачев А.В. 1285  
Трухин Б.В. 1985, 3591  
Трухин И.Г. 9, 2971, 3536, 3537  
Трушин И.К. 2378  
Трынкин А.Р. 568  
Трыонг Ван Кау 3390, 3391, 3464,  
3465  
Тряпицын Ю.Д. 2537  
Тубольцев Ю.Г. 2729  
Туктамышев И.Ш. 1410, 2123  
Туленков К.И. 1901, 2730  
Туленков Ф.К. 1476  
Тулупов О.Н. 2731, 3466  
Тулупов С.А. 193, 295, 1902, 1903,  
1981, 2601, 2602, 2732-2734, 3094,  
3096, 3434, 3466-3472, 3509  
Тумаркин В.Я. 148-153, 181, 1873-  
1875, 1890, 1891  
Тупилко В.М. 1782  
Тутынин В.К. 864, 2441, 3385  
Тушинский Л.И. 1722  
Тылкин М.А. 1656, 1673, 3748, 3792  
Тышкевич А.В. 3162, 3164  
Тюленев Г.Г. 1745, 2735  
Тюрин В.А. 792, 795-797, 1446, 1447,  
1516, 1563, 1616-1620, 1657, 1658,  
1970, 2376, 2370, 2371, 2376, 2380,  
2730, 2737, 3147 3148, 3341, 3452,  
3473, 3474  
Тюрин Н.И. 1560  
Тягунов В.А. 1153, 1154, 3198, 3749  
Тягунов Г.В. 3750

## У

Удовиченко В.П. 266  
Уйман М.А. 2230  
Уймин М.А. 2906  
Уланов О.Д. 2418  
Уланова Л.А. 1851  
Уманский А.М. 517, 1366  
Уманский Я.С. 35  
Ураждин В.И. 1519, 2029, 2984, 3475  
Ураждина Л.С. 2984, 3475  
Уральский В.И. 1420  
Урбанский Р.Е. 1700, 2328  
Урин Ю.Л. 47  
Урусов В.П. 342, 343, 2018, 2389  
Усачев В.Г. 865, 876, 883, 886, 967,  
2991, 3161  
Усачев В.П. 934  
Усов В.А. 1360, 1361, 1462  
Устелемов В.Н. 1336  
Устименко В.А. 2268  
Устименко С.В. 3629, 3630  
Ухов А.В. 1431  
Ушакова Н.Е. 517, 1366

## Ф

Фадеев А.М. 1091  
Фадеева Л.И. 3771  
Файзуллин В.Х. 61  
Файнберг Л.Б. 2065, 3090  
Файнберг М.Ю. 2738  
Файнберг Ю.М. 1155  
Фам Фи Ань 491, 2112  
Фамбулов В.Б. 173-176  
Фан Док Лап 3451  
Фарбер В.М. 2739  
Фарладанский А.М. 2483  
Фастыковский А.Р. 1245, 1246, 1253,  
1256, 2842, 2861, 2862  
Фаткин Ю.М. 2740  
Федоринов В.А. 942, 2521  
Федоров В.И. 284  
Федоров М.И. 833  
Федоров Н.А. 377, 382, 383, 1009,

1156, 1157, 1203, 1247-1250, 2046,  
2593, 2772- 2745, 3772  
Федоров Н.Н. 1156, 1157, 2742-2745  
Федосеев А.И. 2202, 3250  
Федосиенко А.С. 154-161, 183, 306,  
1156, 1899, 2746, 2747  
Федосов Б.М. 2010  
Федосов И.М. 3420  
Федосов Н.М. 66, 359, 469, 1159-  
1161, 1339, 1701, 2589, 2748-2750,  
3431, 3786  
Федотов В.П. 2343, 3197  
Фейгин Г.Л. 1118, 1119, 1477, 1478,  
2677, 2679, 2751, 3460  
Фейгин Л.Г. 3476  
Фельде А.А. 1571, 1659, 2752  
Фень Г.А. 1335, 1715, 3527  
Фернандес О. 2234  
Фетисов В.П. 3539  
Фетисов Г.И. 2948  
Фетняева Л.А. 422  
Фикович А.Ю. 868  
Филатов В.И. 911, 2485  
Филатова Н.В. 1746, 2753  
Филев В.С. 2352, 2362  
Филимонов Г.В. 952-954, 963, 1162,  
1319, 2527, 3192, 3409  
Филин А.Н. 975, 1163, 1252, 2754-  
2760  
Филиппов А.Ф. 1325  
Филиппов А.Э. 2763  
Филиппов Е.А. 1167  
Филиппов Э.Л. 488, 491, 493, 1164,  
2112, 2761-2763, 3631, 3632  
Фильчакова В.А. 230  
Финагин М.П. 956  
Финагин П.М. 962, 963, 956, 963,  
3403  
Фиркович А.Ю. 967, 2455  
Фирсова Т.И. 2245, 2246  
Флакса Ф.Д. 1165  
Фокин Г.Т. 996, 2576  
Фоменко А.Н. 3063  
Фоменко Ю.Е. 295, 299, 809-811,  
2358

Фомин А.В. 1047  
Фомин С.Г. 1938, 1939, 1941, 1942  
Фомин С.Я. 1166, 1167  
Фомина Л.Д. 1168  
Фомини А.В. 3477  
Фомичев А.Ф. 2204  
Фомичев И.А. 1169-1171, 2764, 2765  
Фомичев О.И. 1172  
Фомичева Т.Г. 2739  
Франценюк И.В. 360  
Франценюк Л.И. 3763  
Фрейдензон М.Е. 1173, 2141, 3165,  
3478  
Фрейдензон Ю.Е. 3287, 3685, 3686  
Фридман В.М. 105, 790  
Фридман Д.С. 2766  
Фроиндель П. 356  
Фролов А.А. 3079, 3479  
Фролов А.Н. 2554  
Фролочкин В.В. 820, 1413, 2354,  
2363, 2418, 3041, 3360, 3361  
Фуад М.Ф.А. 593, 2199, 2771, 2772,  
3005, 3755

## Х

Ха Минь Хунг 3480, 3481  
Ха Тиен Хоанг 2115  
Хабаров А.В. 1658  
Хаврин Б.В. 2827  
Хазанов И.О. 2769  
Хайкин Б.Е. 825, 1049, 1063, 1174-  
1182, 1660, 2334, 2770-2780, 3043,  
3482-3491, 3741, 3752, 3753  
Хайретдинов Э.Ф. 1661-1663  
Халеев В.И. 3643  
Хамза С.Х. 3444  
Ханин М.И. 102, 958, 959, 1183,  
1346, 1235, 2781  
Харагай А.С. 2828  
Харитоненко П.А. 3231  
Харитонин С.В. 614, 1332, 1333,  
1429, 2782, 3441  
Харитонов А.О. 1584-15856 1664,  
2785

Харитонов В.А. 415, 416, 695, 696  
Харитонов В.В. 1184, 1308  
Харитонов Е.А. 960, 2784  
Харитонов М.Е. 3754  
Харитонов С.В. 3734  
Харитонова В.Ф. 2321  
Харламов В.В. 1154  
Хартманн Х. 1185, 1186  
Харченко А.В. 3282  
Харченко Ю.Ф. 1187, 1665, 2785-  
2788, 3755-3757  
Хасаев Т.М. 1337  
Хасанов Р.А. 3725  
Хасин Г.А. 1709, 2430, 2705, 2785,  
3742, 3750  
Хвалов А.Н. 252, 253, 867, 867, 1188,  
1950, 2790, 3492  
Хван Д.В. 2791  
Хейфец В.Г. 1199  
Хейфец Г.Р. 1199  
Хен О.Г. 3215  
Хензель А. 3761  
Хесин Г.Л. 1673  
Хлопонин В.Н. 556, 877, 878, 917,  
953, 965, 1189-1196, 1207, 2442,  
3260, 3354, 3355, 3374, 3385, 3386,  
3387, 3493, 3494, 3681, 3692, 3701,  
3713, 3758-3763  
Хлыбов О.С. 3354, 3355, 3680, 3681,  
3763  
Ходунов Д.А. 2314  
Холодный В.П. 263, 1231, 1954, 2817  
Холодов И.А. 3591  
Хоменко В.И. 1197, 1275  
Хорошайлов В.Г. 3764  
Хороших Ю.Г. 1361  
Хотомлянский А.Л. 1198, 2792, 3495,  
3765  
Хохлов-Некрасов О.Г. 2416  
Хромов П.И. 3436  
Хромых Г.А. 3474  
Хрустенко Ю.М. 2827  
Хрущев Р.И. 2149  
Худенко М.А. 3748  
Хургин Л.С. 2063

## Ц

Цапко В.К. 1932, 2795  
Царапкин А.В. 1612, 3342  
Царев А.И. 1545  
Царев В.Ф. 568  
Царев Л.В. 1199  
Цвентарный А.М. 402  
Цветков Ю.П. 456  
Цвигун В.Н. 417, 418, 832, 1200,  
1251, 2794-2796, 2843-2846, 2872,  
3166, 3770  
Цейтлин Г.А. 3576  
Целлермаер В.Я. 1710-1713, 2054,  
2409  
Целовальников В.М. 751  
Целуйков В.С. 374, 379-382, 1201-  
1204, 1919, 1920, 2050, 3099, 3153,  
3496, 3766  
Цепелов В.С. 3750  
Цепин М.А. 1205, 1514, 1515, 1644,  
2252, 2768, 3444, 3445, 3497  
Цехнович Л.И. 1206  
Цзян Шао-цзя 814  
Цибанова М.С. 793, 2061, 2062,  
3158, 3343  
Цибин Г.И. 1770  
Цивирко Э.И. 3767  
Цирульников Е.В. 1298  
Цифринович Б.А. 345, 1270-1272,  
3138, 3610, 3611, 3682, 3776-3778  
Цуканов А.П. 644  
Цуканов Э.Ф. 2320, 2797  
Цун А.М. 696, 3768  
Цун И.М. 1436, 3768  
Цун Л.М. 2734, 3470, 3468  
Цыбанев Е.Г. 2577  
Цымбал Е.В. 1113

## Ч

Чабанов А.И. 3335  
Чабоненко А.А. 2798, 3146  
Чайка И.И. 19  
Чамин И.А. 2079

Чан Ван Зунг 1578, 2963  
 Чапка А.М. 97, 1816  
 Чаплыгин В.А. 1340  
 Чащин В.В. 1207, 3355, 3684, 3688,  
 3695, 3696, 3759, 3763  
 Чвилев В.В. 360, 2025  
 Чекмарев А.П. 1208-1235, 2799-2827,  
 3498, 3499, 3769  
 Чекмарев И.А. 2810, 2821  
 Человань М.И. 1075, 1087, 2656,  
 2828, 3457  
 Чельшев А.Н. 1252, 2847  
 Чельшев Н.А. 224, 225, 231, 383,  
 417, 418, 500, 564, 566-568, 679, 680,  
 828, 831, 832, 972, 975, 1157, 1163,  
 1200-1262, 1479-1481, 1688, 2180,  
 2184, 2238, 2239, 2206-2408, 2548,  
 2745, 2755-2760, 2794-2796, 2829-  
 2879, 2882-2884, 3166, 3237, 3351,  
 3352, 3496, 3621, 3645, 3666-3679,  
 3695, 3706, 3708-3710, 3770-3772  
 Челюсткин А.Б. 21, 1264-1272, 3334,  
 3500, 3773-3778  
 Чемоданов В.М. 456, 1566-1569,  
 2126  
 Ченцов Н.А. 3429  
 Чепуркин С.С. 1273-1275, 2880  
 Червов Г.А. 567, 2848-2851, 2858-  
 2860, 2863, 2864, 2878, 2881-2883  
 Черединов М.Н. 1899  
 Чередников В.А. 2010, 2666, 3126,  
 3127, 3509  
 Чередниченко В.А. 1801  
 Черепкова К.Ф. 196  
 Черкас В.В. 1346  
 Черненко А.Г. 1066, 1067, 2639,  
 2641, 2884  
 Чернета А. П. 750  
 Чернилевский В.Е. 345, 879, 3161,  
 3375, 3690  
 Чернобривенко Ю.С. 1276, 2811,  
 3769  
 Чернов А.П. 1548  
 Чернов Г.А. 568  
 Чернов П.П. 3558  
 Черновол А.А. 559  
 Черногоров Л.Б. 2827  
 Черный А.Г. 2885  
 Черный В.А. 244, 362, 818, 819, 822,  
 2019  
 Чернышев А.Н. 1234, 1235, 1277,  
 2824  
 Чернышев В.Н. 515, 561, 562, 813,  
 2886, 2887, 3225, 3779  
 Чернявский А.А. 847, 1489, 1823,  
 2417, 2812, 2825, 3499  
 Чесноков А.Д. 2414  
 Чесноков И.Н. 3541  
 Чехлов Ю.С. 1104, 1105  
 Чехранов В.Д. 1224-1226  
 Чечулин Ю.Б. 2642, 3427  
 Чжао Линь-чунь 2384  
 Чигиринский В.В. 1187, 2787, 2788,  
 2888-2891  
 Чиглаков Н.М. 2907  
 Чижевский М.П. 1482  
 Чижиков Ю.М. 1278-1280, 2892-  
 2894, 3501-3505, 3780  
 Чикалов В.И. 2106  
 Чикалов Г.В. 1308, 3361  
 Чиненов А.М. 815  
 Чириков Н.А. 2178  
 Чирков В.И. 3277  
 Чистяков В.С. 1284  
 Чистяков Ю.И. 850  
 Чистякова М.Ф. 36  
 Чичаев А.Н. 444, 3128  
 Чиченев Н.А. 906, 1629, 2476, 3105,  
 3395-3399  
 Чиченева О.Н. 2895, 3506  
 Чичигин В.А. 540, 541, 1281, 2214  
 Чонтош Ш. 497  
 Чубов С.Г. 3609  
 Чубриков Л.Г. 1670  
 Чубченко В.И. 565, 3769  
 Чувачко А.М. 2290  
 Чувилек В.П. 3691, 3696  
 Чудаков П.Д. 2896-2998  
 Чудин В.Н. 1483, 2889, 2953, 3297,  
 3789



Чудновец П.И. 1099, 1110  
Чудов Е.Н. 2180  
Чукмасов С.А. 3059  
Чуков Д.В. 84  
Чуков И.Я. 2219, 2241  
Чумаков А.Н. 2769  
Чумакова Л.Д. 1761  
Чуманов Ю.М. 285, 486, 1282, 1283,  
2113, 3178  
Чумаченко Е.Н. 632, 1284, 2252,  
2900, 2901, 3283, 3443, 3472, 3507-  
3510  
Чупейдо В.Г. 3570  
Чупров В.Б. 1194, 1195  
Чупятов А.Е. 1200  
Чурсин Г.М. 2948  
Чурсин Ю.А. 2411  
Чус А.В. 2902  
Чухлов В.И. 2948

### Ш

Шабалов И.П. 2714  
Шаврин О.И. 46, 1285, 3511, 3512,  
3781  
Шаврин О.М. 1286  
Шаин Я.С. 1287  
Шайкевич В.С. 1313, 2903, 2933-  
2935, 3439  
Шакиров Н.В. 1455, 1494  
Шаламов А.В. 3107  
Шалимов А.П. 1288  
Шалимов Ю.С. 3345  
Шалтаев Р.С. 315  
Шалягин С.Д. 3513  
Шаляпин М.М. 915, 916, 2488, 3700  
Шаманаев В.И. 957, 960, 962, 963,  
3411  
Шамарин Ю.Е. 1600, 1601  
Шамец Я.В. 224, 382, 383, 1289,  
1966, 2049, 2949, 3782  
Шамовский Э.Х. 1290, 2905  
Шамсутдинов Ф.С. 3722  
Шангуров А.В. 2906  
Шапарева Л.С. 1291

Шапко В.М. 1080  
Шаповал В.Н. 1406, 2907  
Шаповалов А.П. 1085  
Шаповалов В.И. 2908  
Шаравин М.П. 296  
Шарапин Е.Ф. 1292-1297, 1666,  
2909-2911  
Шарапов И.А. 64, 304  
Шарафутдинов Н. 2066, 2142, 2242-  
2244, 3195  
Шардин Ю.А. 1257  
Шарифьянов Ф.Ш. 3171  
Шаров А.А. 247, 3055, 3514  
Шаскольская М.П. 2256, 2257  
Шаталов Р.Л. 247, 347, 353, 1298,  
1944, 3054-3056, 3514, 3576  
Шатик Ю.С. 3665  
Шафигин Е.К. 1316  
Шафран И.К. 2275, 2290  
Шахов В.Л. 834  
Швайгер А.М. 1484  
Шварцбарт Я.С. 3515  
Шведов С.А. 3680  
Шведченко А.А. 1144  
Шведченко В.И. 1340  
Швейкин В.В. 771, 1299-1308, 1362,  
1403, 1460, 1461, 1485-1488, 2344,  
2345, 2591, 2912-2929  
Швецов В.В. 1081, 1088, 1090  
Шебаниц Э.Н. 3037, 3038  
Шебунин С.С. 2740  
Шевакин Ю.Ф. 295, 298, 299, 504,  
612, 642, 1004, 1309-1315, 1489,  
1748, 2586-2588, 2903, 2923-2939,  
3430, 3516  
Шевелев А.А. 2189, 3647  
Шевляков В.Ю. 525, 1423, 1455,  
1490-1495, 1583, 3517, 3676  
Шевцов А.М. 1359  
Шевцов В.К. 1316  
Шевцова Е.В. 514, 518  
Шевченко В.Д. 1068  
Шевченко В.П. 1782  
Шевченко Ю.Т. 3359  
Шейдер Б.Э. 1523

- Шейх-Али А.Д. 921, 947, 948, 955, 955, 956, 961, 963, 1162, 1317-1323, 1407, 2534, 2940, 2941, 3403, 3415, 3705, 3717, 3783
- Шелест А. Е. 3670
- Шелест А.Е. 812, 816, 817
- Шемшурова Н.Г. 295, 1037, 2942
- Шемякин А.В. 458, 1079, 1084, 1085, 1088, 1089, 2656-2658
- Шепеленко В.А. 2986
- Шеркунов В.Г. 1642
- Шермергор Т.Д. 1324
- Шерстобитов В.Я. 191
- Шестакова Н.К. 1637
- Шетулов Д.И. 3557
- Шибаетов Л.Л. 1676
- Шибалов Н.С. 793, 1325
- Шиколенко К.Г. 2747
- Шилинговский И.Г. 1261, 2876
- Шилкин Ю.В. 1258, 2879
- Шилков В.Б. 1701
- Шилков Ф.В. 603
- Шилов В.А. 440, 527, 1046-1048, 1326-1333, 1496, 1497, 1747, 2611, 3430, 3440, 3477, 3518-3523, 3539, 3540, 3727, 3728
- Шилов В.В. 409
- Шилов С.В. 409
- Шимановский В.Г. 1729, 1730
- Шин Р.Г. 3784
- Шинкаренко О.М. 2630
- Широбоков С.Е. 3635
- Широков В.Н. 681, 2237
- Широкова Т.К. 3316
- Ширяев В.И. 1275, 1334, 2943-2945, 3182, 3524-3526
- Шифрин А.М. 3131
- Шифрин Е.И. 2528
- Шифрин М.Ю. 2946, 2947
- Шиханович Б.А. 346
- Шичков А.Н. 1150, 3037, 3038, 3785
- Шишкин Ю.А. 873, 874
- Шишко В.Б. 45
- Шкарлет В.В. 233
- Шкарлет В.И. 233
- Шкатов В.В. 3304
- Шкловский В.Я. 2335, 2336, 2519
- Шкляев В.Е. 2382
- Шломчак Г.Г. 1335, 3527
- Шляхтуров А.Ю. 1715
- Шмаков Г.Н. 2460
- Шмелев В.Е. 3420
- Шмырин А.М. 3146
- Шнаперман Л.Я. 2063
- Шнитман Г.С. 3695
- Шовдина М.В. 878, 3386
- Шокарев В.И. 1088
- Шоломов В.Я. 217
- Шор Э.Р. 815
- Шохин В.В. 697, 3405
- Шпаков В.А. 38, 3125
- Шпарута А.Ф. 1148
- Шпунберг Я.Н. 1336
- Шпырев А.П. 3041
- Штенников И.В. 1285
- Штец К.А. 3528
- Штремель М.А. 2948
- Штургунов И.Л. 1345, 2008, 3568, 3607
- Шубенко В.А. 1336
- Шукюров Р.И. 1337
- Шулаев И.П. 62
- Шулика И.П. 2554
- Шульга Е.А. 2413
- Шульгин Г.М. 487, 2113, 3179
- Шуляк Н.М. 753, 2315, 3315
- Шум А.Б. 326
- Шум В.Б. 492, 3178
- Шумилин В.К. 204, 209-213, 781, 932, 1137, 1138, 1338, 1911-1913, 3316, 3333, 3529
- Шумилов К.Д. 2153, 2215
- Шумилов М.А. 2949
- Шустов А.В. 3794
- Шуткин Е.А. 3749
- Щ**
- Щевцова Е.В. 518
- Щеглов Г.А. 2725

Щеголев Г.А. 1436, 3196, 3308, 3309,  
3312-3314

Щеголев С.В. 1111

Щеголева Н.М. 2957

Щелоков В.М. 315

Щепачев С.Г. 239

Щерба В.Н. 1448, 1509, 1623, 1667,  
2377, 2381, 3641

Щербаков М.В. 2530

Щербель Р.Д. 1545

Щеркунов В.Г. 185

Щипанов А.А. 2906

Щитляк Ю.Г. 3350

Щитова В.М. 2953

Щукин С.В. 2124, 2951

## Э

Эйдензон В.М. 825, 1177-1179, 1182

Эйсмондт Ю.Г. 3794

Экарев М.С. 1563

Экк Е.В. 1967, 2952

Эль-Кусы Р. 1339, 1498, 3786

Эльке И.Н. 3787, 3788

Энтин И.З. 2067, 3163, 3530

Эпштейн В.Л. 3057

Эпштейн Г.Г. 1667

Эпштейн Э.К. 244

Эрлих А.И. 2233

Этогорова Н.В. 3535

Эфендиев Д.А. 1337

## Ю

Юдович С.З. 3325, 3737

Юзва А.Б. 3748

Юзов О.В. 1340

Юнышев Л.В. 2392

Юргенсон Э.Е. 2204

Юрков В.И. 240

Юрченко Ю.И. 488, 491, 493, 494,  
2112, 3631, 3632

Юсупов В.С. 2530

Юферов В.М. 2275

Юхтанов Д.В. 3754

Юшков А.В. 1614, 1615

Юшков В.И. 1341

## Я

Яворский В.Н. 1921, 1922

Яковенко В.С. 2877

Яковенко Г.Ф. 46, 1286

Яковлев В.Д. 1662, 1663

Яковлев И.М. 2905

Яковлев С.П. 1499, 1655, 1668, 2955,  
3789

Яковлев С.С. 2954

Яковченко А.В. 841-843, 3356, 3359,  
3531

Якубовский А.И. 3790

Якупов Р.Г. 2186, 2187, 2189, 3648

Яловой Н.И. 3791-3793

Ямпольский А.М. 2875

Яралиев Н.Г. 513, 786, 1606, 2128,  
2359, 2360

Яргсторф П. 353, 356, 2015, 2387

Яргстроф П. 344

Яременко В.Н. 1016, 1342, 2604,  
2955-2957, 3532

Ярмак Г.М. 65

Ярош А.Г. 3325, 3737

Ярошевич С.В. 1343

Ярошенко М.В. 753

Ярутич Т.Ю. 3328

Ясев А.Г. 3298

Ясинский И.Ф. 1344

Ях Г.И. 650

Яценко В.А. 1345, 2008, 3567, 3607

Яценко Ю.В. 3794

Яценко В.А. 2958

Яценко З.А. 230

# **БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ**

## **УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ “ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ” (1959 – 1999 гг.)**

### **Выпуск 4**

### **ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ**

Составители:

Зубкова Наталья Васильевна  
Сергачева Марина Леонидовна  
Крылова Любовь Васильевна  
Голикова Ирина Павловна  
Олендаренко Наталья Петровна

Редактор Суганяк Н.И.

Компьютерный набор: Сергачева М.Л., Зубкова Н.В.,  
Крылова Л.В., Голикова И.П.

Изд. лиц. № 01439 от 05.04.2000 г. Подписано в печать 01.06.03 г.  
Формат бумаги 60×84 1/16. Бумага писчая. Ризография.  
Усл. печ. л.3,96 Уч.-изд. л.4,22 Тираж 40 экз. Заказ

ГОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет»  
654007, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42.  
Издательский центр ГОУ ВПО «СибГИУ»