

**Министерство образования и науки Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Сибирский государственный индустриальный университет»**

**НАУКА И МОЛОДЕЖЬ:  
ПРОБЛЕМЫ, ПОИСКИ, РЕШЕНИЯ**

**ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**

**ЧАСТЬ II**

*Труды Всероссийской научной конференции  
студентов, аспирантов и молодых ученых  
16 – 18 мая 2017 г.*

**выпуск 21**

Под общей редакцией профессора М.В. Темлянцева

**Новокузнецк  
2017**

ББК 74.580.268  
Н 340

Редакционная коллегия:

д-р техн. наук, профессор М.В. Темлянцев,  
д-р хим. наук, профессор В.Ф. Горюшкин,  
д-р физ.- мат. наук, профессор В.Е. Громов,  
д-р геол. - минерал. наук, профессор Я.М. Гутак,  
д-р техн. наук, профессор В.Н. Фрянов,  
канд. техн. наук, доцент В.В. Чаплыгин,  
д-р техн. наук, профессор Г.В. Галевский,  
канд. техн. наук, доцент С.В. Фейлер,  
д-р техн. наук, доцент А.Р. Фастыковский,  
д-р техн. наук, профессор Н.А. Козырев,  
канд. техн. наук, доцент С.Г. Коротков

Н 340

Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения:  
труды Всероссийской научной конференции студентов,  
аспирантов и молодых ученых / Сиб. гос. индустр. ун-т ; под  
общ. ред. М.В. Темлянцева. – Новокузнецк: Изд. центр  
СиБГИУ, 2017. - Вып. 21. - Ч. II. Естественные и технические  
науки. –440 с., ил.- 113, таб.- 77.

Представлены труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых по результатам научно-исследовательских работ. Вторая часть сборника посвящена актуальным вопросам в области естественных и технических наук: химии, физики, перспективных технологий разработки месторождений полезных ископаемых, металлургических процессов, технологий, материалов и оборудования, экологии, безопасности, рационального использования природных ресурсов.

Материалы сборника представляют интерес для научных и научно-технических работников, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

ISSN 2500-3364

© Сибирский государственный  
индустриальный университет, 2017

подготавливаемого выемочного столба подвесными дизельными локомотивами DLZ-110F.

Таким образом, в результате сокращения времени на основные операции демонтажа механизированного комплекса позволит получить следующие показатели:

- Демонтаж секции механизированной крепи с 90 минут до 15 минут.
- Крепление места демонтажа с 40 минут до 30 минут.
- Передвижка пилотных секций с 50 минут до 20 минут.
- Зачистка места демонтажа с 50 минут до 15 минут.

Предлагаемые решения позволяют сократить срок перемонтажа на 20 дней, что в свою очередь позволит сэкономить до 140 миллионов рублей.

#### Библиографический список

1. Коземаслов В.А. Особенности проведения монтажных камер и производства монтажных работ в сложных горно-геологических условиях на шахтах [Текст] / В.А. Коземаслов, А.М. Никитина // Наука и молодежь: проблемы, поиски, решения : труды Всероссийской научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, 14–15 мая 2013 г. Вып. 17. Ч. 2 : Технические науки / Сиб. гос. индустр. ун-т ; под общ. ред. М. В. Темлянцева. – Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2013. – С. 53-54..
2. Техническая документация ООО «Шахта «Алардинская».
3. Адаптация методов оценки риска обрушения подземных горных выработок к условиям шахт юга Кузбасса / А.Н. Домрачев, С.В. Риб, А.М. Никитина / Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. Тула: Изд-во ТулГУ. – 2016. - Вып.4. – С. 81 - 89.

УДК 622.6

## **РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 21.05.04 «ГОРНОЕ ДЕЛО»**

**Черешнева Е.В.**

**Научный руководитель: Риб С.В.**

*Сибирский государственный индустриальный университет,  
г. Новокузнецк, e-mail: chereshneva2012@mail.ru*

Обозначен вопрос разработки алгоритма оценивания результатов выполнения компьютерной лабораторной работы с проверкой принимаемых решений как на соответствие требованиям нормативных документов, так и результатам параллельных расчетов технико-экономических показателей для альтернативных вариантов. Реализована итеративная процедура поиска оптимального решения (при ограниченном числе шагов итерации и назначении штрафных санкций за увеличение числа итераций).

Ключевые слова: компьютерная лабораторная работа, тест, алгоритм оценивания, специальные дисциплины, учебный процесс, горное дело, пологий пласт.

На кафедре геотехнологии ФГБОУ ВО «СибГИУ» в 2005-2016 гг. реализована программа разработки тестов для специальных дисциплин [1, 2], в ходе работы над которыми сложился подход к оцениванию ответов по двум типам критериев:

- аддитивному на основе пятибалльной шкалы;
- бинарному (для оценки решения задач).

В ходе разработки компьютерной лабораторной работы по выбору и обоснованию технологической схемы подготовки и отработки пологоя пласта выяснилась недостаточность такого подхода, обусловленная необходимостью проверки принимаемых решений как на соответствие требованиям нормативных документов, так и результатам параллельных расчетов технико-экономических показателей для альтернативных вариантов [3-6]. На основе сформулированных выше требований под руководством проф., д.т.н. Домрачева А.Н. разработан алгоритм (рисунок 1).

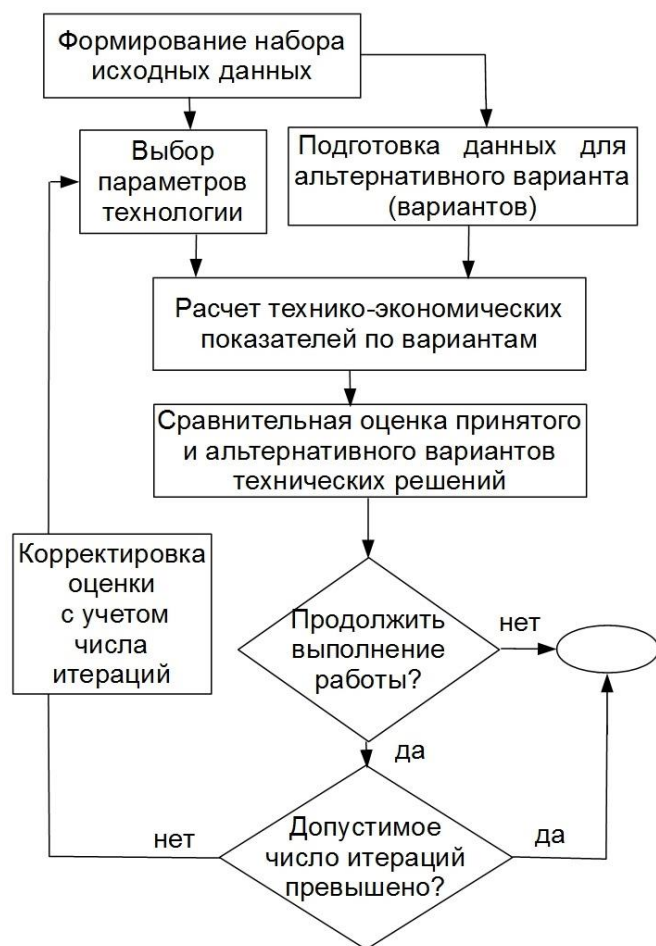


Рисунок 1 – Алгоритм оценки компьютерной лабораторной работы, реализованный в коде [7] оценки лабораторной работы «Выбор технологической схемы подготовки и отработки пологоя пласта»

Реализация алгоритма позволила:

1. Выполнить сравнение технико-экономических показателей принятого и двух альтернативных вариантов отработки пологого пласта.
2. Учитывать не только прямые ограничения по требованиям нормативных документов, но и принимать в качестве ограничений промежуточные результаты расчетов (толщина стружки при струговой выемке, нагрузка по газовому фактору и др.).
3. Реализовать итеративную процедуру поиска оптимального решения (при ограниченном числе шагов итерации и назначении штрафных санкций за увеличение числа итераций).
4. Обеспечить проверку (остаточных) знаний по смежным дисциплинам, таким как «Горные машины», «Геомеханика», «Технология строительства горных выработок» и др.

В целом разработка алгоритма оценивания результатов выполнения лабораторной работы по выбору и обоснованию технологической схемы подготовки и отработки пологого пласта является перспективной прикладной задачей, представляющей интерес, в том числе в рамках реализации программ проектной деятельности.

#### Библиографический список

1. Домрачев А.Н. Алгоритм и структура контента обучающей-тестирующей программы для базовых дисциплин специальности 130400 «Горное дело»/А.Н.Домрачев// Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов : сб. науч. статей/ Сиб. гос. индустр. ун-т ; под общ. ред. В.Н.Фрянова. – Новокузнецк, 2015. - С.184-187
2. Домрачев А.Н. Моделирование технологической схемы действующей шахты современного технического уровня/А.Н. Домрачев, Т.М. Кутцар// Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов: сб. науч. статей междунар. науч.-практ. конф. / Сиб. гос. индустр. ун-т; ЗАО «Кузбасская ярмарка»; под ред. В.Н. Фрянова. – Новокузнецк : СибГИУ, 2009. - С. 103-107.
3. Домрачев А.Н. Выбор и обоснование параметров комбинированной технологии при различных способах развития шахтного фонда/ А.Н.Домрачев, В.Г. Криволапов – Новокузнецк, 2011. – 209 с.
4. Домрачев А.Н. Сравнительная оценка аналитического расчета и результатов имитационного моделирования нагрузки на длинный комплексно-механизированный очистной забой / А.Н.Домрачев, С.В.Риб// Вестник Сибирского государственного индустриального университета / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общ. редакцией Е.В.Протопопова, М.В.Темлянцева - Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2016. –№ 3. – С 8-10.
5. Риб С.В. Сравнительная оценка аналитического расчета и результатов имитационного моделирования нагрузки на длинный комплексно-механизированный очистной забой / С.В. Риб, А.М. Никитина, В.И. Любогощев// Вестник Сибирского государственного индустриального универси-

тета / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общ. редакцией Е.В.Протопопова, М.В.Темлянцева -Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2016. –№ 4. – С 20-23.

6. Домрачев А.Н. Технология и механизация отработки пологих пластов/ А.Н.Домрачев. – Новокузнецк: СибГИУ, 2016. – 73 с.

7. Д. Гудман, М. Моррисон. JavaScript. Библия пользователя, 5-е издание.: Пер. с англ./ Гудман Денни, Моррисон Майкл – М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2006. – 1184 с.

УДК 622.831

## **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗГРУЗОЧНЫХ СКВАЖИН НА НАПРЯЖЁННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД**

**Обрядин А.А.**

**Научный руководитель: Риб С.В.**

*Сибирский государственный индустриальный университет,  
г. Новокузнецк, e-mail: artem.obryadin@mail.ru*

Приведены результаты численного моделирования напряжённо-деформированного состояния массива горных пород, в окрестности горной выработки с учётом пробуренных разгрузочных скважин методом конечных элементов на примере горно-геологических условий ООО "Шахта «Алардинская» по пласту 3-За.

**Ключевые слова:** массив горных пород, численное моделирование, метод конечных элементов, горная выработка, разгрузочные скважины.

Угольная шахта является опасным производственным объектом. Все горные работы ведутся строго в соответствии с нормативными документами. В этих документах учтены не все условия ведения горных работ, так как недостаточно изучены геомеханические процессы в геомассиве при отработке пластов сложного строения. Из-за отсутствия достаточной информации о структуре, свойствах и состоянии пород часто происходят горные удары, обрушения пород и др.

Обоснованный выбор параметров подземной технологии угледобычи с учётом горно-геологических условий под влиянием горнотехнических факторов для сохранения выработок в рабочем состоянии имеет важное значение.

На выемочном участке 3-32 в вентиляционном штреке ООО «Шахта «Алардинская» после горного удара было организовано бурение разгрузочных скважин (рисунок 1,а). Работы по разгрузке угольного массива в вентиляционном штреке 3-32 производились с соблюдением мер безопасности [1].

В данной работе с помощью численного моделирования оценивалось влияние пробуренных разгрузочных скважин на геомеханические параметры массива горных пород в окрестности горной выработки в условиях ООО

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I. ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ .....</b>	<b>3</b>
<b>Романов Д.А., Степиков М.А., Гаевой Е.А., Апанина В.О.</b>	
Анализ структуры электровзрывных покрытий системы TiC-TiAl методом просвечивающей электронной микроскопии.....	3
<b>Зайцев Н.С., Бендре Ю.В., Зенцова С.В.</b>	
Активация реакции окисления титана статическим электрическим зарядом, сообщаемым металлу от внешнего источника.....	6
<b>Шляров В.В., Осинцев К.А.</b>	
Исследования потери массы поликристаллического алюминия марки А85 при изменении температуры для образцов, разрушенных в условия ползучести с магнитным воздействием и без него.....	15
<b>Истомин И.Б.</b>	
Спектральный метод исследования межфазных взаимодействий на границе раздела уголь-раствор ПАВ .....	20
<b>Павлов Н.В.</b>	
Поведение наноразмерных пленок оксида молибдена (VI) под действием света.....	23
<b>Суровая В.Э.</b>	
Модификация наноразмерных пленок марганца в процессе термической обработки при T=473К.....	26
<b>Назарова Е.С.</b>	
Облучение наноразмерных пленок висмута светом $\lambda = 360 \text{ нм}$ интенсивностью $I = 7,0 \cdot 10^{15} \text{ квант} \cdot \text{см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$ .....	29
<b>Гостевская А.Н., Рубанникова Ю.А., Мусорина Е.В.</b>	
Структурно-фазовые состояния и свойства поверхности термомеханически упрочненной низкоуглеродистой стали.....	32
<b>Мусорина Е.В., Гостевская А.Н., Рубанникова Ю.А.</b>	
Эволюция структурно-фазовых состояний поверхностного слоя рельсовой стали при длительной эксплуатации.....	34
<b>Рубанникова Ю.А., Мусорина Е.В., Гостевская А.Н.</b>	
Влияние электронно-пучковой обработки на структурно- фазовые состояния поверхностного слоя материала наплавки, сформированной на стали электроконтактным методом.....	36

<b>Устюжанин С. В., Грановский А.Ю.</b>	
Модели формирования капель на электроде при электросварных технологиях.....	39
<b>Шляпников С.С.</b>	
Математическое моделирование структурно-фазовых превращений при прерывистом охлаждении проката .....	42
<b>Поданев А.П., Грановский А.Ю.</b>	
Модель перемешивания в ванне расплава при электродуговой наплавке.....	45
<b>Козлова И.В., Сысолятин А.С.</b>	
Определение основных параметров высококалорийного синтез-газа полученного из органических веществ.....	48
<b>Ильяшенко А.В.</b>	
Математическая модель распространения термоупругих волн при воздействии газокапельной среды на горячий прокат.....	51
<b>Михайлов В.А.</b>	
Оптические свойства наноразмерной системы Bi – MoO <sub>3</sub> при T=473К.....	54
<b>Бахриева Л.Р., Романов Д.А.</b>	
Анализ особенностей формирования структуры электровзрывного покрытия системы Mo-C-Cu.....	57
<b>Беляев В.А.</b>	
Варианты метода коллокации и наименьших невязок для решения задач математической физики в неканонических областях.....	59
<b>II. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>	
	61
<b>Сергеев А.А.</b>	
Использование комплекса глубокой разработки пластов на разрезе «Южный» .....	61
<b>Ермилов В.В., Матвеев А.В.</b>	
Анализ современных методов разработки месторождений природного камня.....	64
<b>Сергеев А.А.</b>	
Увеличение производительности обогатительной установки с крутонаклонным сепаратором.....	66

<b>Веденяпина О.Ю.</b>	
Энергосистема Кузбасса.....	69
<b>Обрядин А.А.</b>	
Разработка структуры и выбор средств реализации модели проведения горной выработки.....	72
<b>Шабунов М.Е.</b>	
К анализу путей модернизации устаревших вентиляторов главного проветривания шахт.....	76
<b>Микунов В.В., Никитина А.М., Риб С.В.</b>	
Разработка технико - технологических решений по повышению эффективности монтажно-демонтажных работ для шахт Юга Кузбасса на примере ООО «Шахта «Алардинская» .....	78
<b>Черешнева Е.В.</b>	
Разработка алгоритма оценивания результатов выполнения компьютерной лабораторной работы по специальности 21.05.04 «Горное дело» .....	84
<b>Обрядин А.А.</b>	
Исследование влияния разгрузочных скважин на напряжённо- деформированное состояние массива горных пород.....	87
<b>Сёмин А.А., Климкин М.А.</b>	
Регистрация сейсмических колебаний от подземного массового взрыва .....	91
<b>Сёмин А.А., Климкин М.А.</b>	
Регистрация сейсмических колебаний от массовых взрывов в пос. Гавриловка.....	93
<b>Сёмин А.А., Климкин М.А.</b>	
Методика и аппаратура регистрации сейсмических колебаний.....	97
<b>Ильина Е.Н.</b>	
Применение патронированных эмульсионных ВВ.....	100
<b>Колмаков А.А.</b>	
Отработка рудных залежей шерегешевского месторождения в опасных условиях.....	103
<b>Назаров В.П.</b>	
Способы предотвращение опасных выделений природных газов при подземной разработке рудных месторождений Норильска.....	108
<b>Торопова Н.В.</b>	
Высококачественное брикетное топливо .....	111

<b>Косинова Н.С.</b>	
Повышение эффективности обезвоживания концентрата при помощи фильтра высокого давления 6ПТК-10.....	114
<b>Бурова А.О., Малофеев Д.В.</b>	
Учет влияния технологических взрывов на устойчивость уступов карьеров .....	117
<b>Малофеев Д.В., Черемных Т.В., Матвеев А.В.</b>	
Анализ современных методик расчета параметров, принимаемых значений удельного расхода ВВ и кусковатости взорванных пород.....	121
<b>Малофеев Д.В., Черемных Т.В., Матвеев А.В.</b>	
Методическая основа, современные способы расчета параметров БВР и определение гранулометрического состава взорванных пород.....	123
<b>III. МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>	126
<b>Кузнецов С.Н., Неуныахина Д.Т.</b>	
Математическое моделирование процессов восстановления железа в условиях термохимического окускования конвертерных шламов.....	126
<b>Запольская Е.М.</b>	
Разработка показателя тепловой эффективности стендов высокотемпературного разогрева футеровок сталеразливочных ковшей.....	129
<b>Кузнецова О.В., Коноз К.С.</b>	
Влияние неравномерности нагрева заготовок на угар металла в методических печах с механизированным подом.....	132
<b>Числавлев В.В.</b>	
Моделирование гидродинамических процессов в промежуточном ковше с использованием полнопрофильных перегородок.....	135
<b>Думова Л.В., Уманский А.А.</b>	
Исследование влияния химического состава рельсовой стали Э78ХСФ на образование поверхностных дефектов рельсов при их производстве.....	138

<b>Сафонов С.О.</b>	
Анализ конструктивных особенностей дутьевых устройств для продувки металлического расплава в конвертере .....	141
<b>Горшенева О.В.</b>	
Исследование эффективности внепечной обработки металла с использованием различных шлакообразующих смесей в ККЦ № 2 АО «ЕВРАЗ ЗСМК» .....	144
<b>Башев В.С., Чумаевский А.В., Зыкова А.П.</b>	
Исследование влияния нанопорошка Ті на микроструктуру и механические свойства сплава АК12 .....	146
<b>Думова Л.В., Уманский А.А.</b>	
Исследование влияния параметров продувки азотом при обработке на установках доводки металла на его концентрацию в готовой стали и качество слитков .....	149
<b>Ишин Д.Е.</b>	
Исследование технологических особенностей продувки металла в 350-т конвертерах АО «ЕВРАЗ ЗСМК» с использованием высокомагнезиального флюса ФОМИ .....	152
<b>Подаруев С.Е.</b>	
Совершенствование конструкции погружных стаканов для непрерывной разливки рельсовой стали в ЭСПЦ АО «ЕВРАЗ ЗСМК» .....	155
<b>Костина Д.А., Топоркова Ю.И.</b>	
Исследование процесса выщелачивания пыли электродуговой плавки в аммиачно-хлоридных системах .....	157
<b>Думова Л.В., Уманский А.А.</b>	
Анализ влияния параметров внепечной обработки рельсовой электростали на образование оксидных неметаллических включений .....	159
<b>Садыкина Р.А.</b>	
Влияние химического состава чугуна на производительность кислородного конвертера .....	162
<b>Думова Л.В., Уманский А.А.</b>	
Обоснование технико-экономической эффективности применения новых видов ферросплавов для раскисления рельсовой электростали .....	164

<b>Денисов Я.В., Уманский А.А.</b>	
Исследование формоизменения внутренних дефектов непрерывнолитых заготовок при использовании различных методов производства рельсов.....	167
<b>Гальчун А.Г.</b>	
Снижение расхода топлива на нагревательных печах АО «ЕВРАЗ ЗСМК» .....	170
<b>Шафикова С.А., Мухарлямова В.И.</b>	
Оценка эффективности применения различных видов связующих в технологии переработки техногенного железосодержащего сырья.....	173
<b>Ульянина В.А., Семенов В.М.</b>	
Модель выбора связующего материала для процесса брикетирования железосодержащего техногенного сырья.....	178
<b>Каргапольцева Т.Н.</b>	
Проблемы переработки вторичного свинцового сырья.....	181
<b>Дитков Д.В. Журба О.М.</b>	
Использование конечно элементного моделирования при прочностных расчетах прокатного оборудования.....	182
<b>Журба О.М., Дитков Д.В.</b>	
Определение работоспособности системы прокатная клеть – валковая арматура.....	185
<b>Прудников В.А.</b>	
Влияние отжига на линейное расширение листовой стали 10, изготовленной с использованием термоциклической деформации.....	188
<b>Прудников В.А., Сазонов М.С.</b>	
Воздействие термической обработки на микроструктуру и фазовый состав поршней двигателей ЯМЗ из сплава АК21.....	191
<b>Прудников В.А., Духанин Ф.А.</b>	
Формирование поверхности излома слитков полунепрерывного литья из заэвтектического силумина.....	194
<b>Иванов А.А., Шабалин А.В.</b>	
Влияние газового азотирования на стойкость инструмента для литья пластмасс.....	197
<b>Иванов А.А.</b>	
Изучение влияния химического состава на прокаливаемость стали марки 30ХГСА.....	200

<b>Рахуба Е.М., Деев В.Б., Сметанюк С.В., Пономарева К.В., Приходько О.Г.</b>	
Особенности технологии получения художественных литых изделий из сплавов на основе олова.....	203
<b>Рахуба Е.М., Деев В.Б., Сметанюк С.В., Пономарева К.В., Приходько О.Г.</b>	
Перспективы использования сплавов на основе олова для художественного литья.....	205
<b>Рахуба Е.М., Деев В.Б., Сметанюк С.В., Пономарева К.В., Приходько О.Г.</b>	
Технико-экономическое обоснование применения легкоплавких сплавов для художественного литья.....	207
<b>Сметанюк С.В., Деев В.Б., Рахуба Е.М., Пономарева К.В., Приходько О.Г.</b>	
Совместное использование полиуретана и отходов литейного производства для изготовления оригинальных художественных изделий.....	209
<b>Яблонский М.А.</b>	
Совершенствование технологии сварки рельсов.....	213
<b>Долгополов А.Е., Мамедов Р.О.</b>	
Исследования влияния физико-механических свойств ХТС на качество отливок из железоуглеродистых сплавов .....	216
<b>Шишkin П.Е., Шевченко Р.А., Патрушев А.О.</b>	
Оптимизация режимов сварки рельсов на машине К 1100 методами математического моделирования.....	219
<b>Шишkin П.Е., Патрушев А.О.</b>	
Моделирование процесса сварки рельсов на машине К 1100.....	222
<b>Шевченко Р.А., Шишkin П.Е., Патрушев А.О.</b>	
Расчет оптимальных режимов электроконтактной сварки железнодорожных рельсов.....	225
<b>Шевченко Р.А., Шишkin П.Е., Патрушев А.О.</b>	
Применение методов математического моделирования для оптимизации технологических параметров процесса контактной сварки рельсов.....	229
<b>Долгополов А.Е., Мамедов Р.О.</b>	
Исследования влияния физико-механических свойств ХТС на качество отливок из железоуглеродистых сплавов.....	232

<b>Осетковский И.В., Гусев А.И.</b>	
Влияния кобальта на механические свойства и структуру металла наплавленного порошковой проволокой системы Fe-C-Si-Mn-Cr-Ni-Mo-V.....	235
<b>Гусев А.И., Осетковский И.В.</b>	
Исследование качества металла, наплавленного порошковой проволокой системы Fe-C-Si-Mn-Cr-Mo-Ni-V-Co.....	237
<b>Михно А.Р., Бурнаков М.А.</b>	
Применение углеродфторсодержащих добавок для сварочных флюсов.....	240
<b>Бурнаков М.А., Михно А.Р.</b>	
Возможность использования карбонатов в сварочных флюсах.....	242
<b>Непомнящих А.С., Федотов Е.Е., Белов Д.Е.</b>	
Исследование и разработка новых составов порошковой проволоки системы C-Si-Mn-Cr-V-Mo для наплавки прокатных валков.....	245
<b>Федотов Е.Е., Непомнящих А.С., Белов Д.Е.</b>	
Совершенствование состава порошковых проволок системы C-Si-Mn-Cr-W-V с целью повышения качества и эксплуатационных характеристик наплавленного слоя.....	248
<b>Патрушев А.О., Липатова У.И., Свистунов А.Д, Айматов В.Г.</b>	
Разработка новых сварочных флюсов.....	250
<b>Патрушев А.О., Липатова У.И.</b>	
Разработка нового сварочного флюса на основе шлака силикомарганца.....	252
<b>Патрушев А.О., Липатова У.И., Махин Д.И.</b>	
Использование барий-стронциевого карбонатита при сварке под флюсом.....	255
<b>Баротов Ф.Б.</b>	
Нанометаллургия вольфрама: современное состояние и перспективы развития.....	257
<b>Мацела Е.В.</b>	
Кристаллическая структура боридов хрома: актуализация и систематизация научно-технической информации .....	260
<b>Алексеева Т.И.</b>	
Применение карбида циркония в современной технике: настоящее и будущее.....	263

<b>Алексеева Т.И.</b>	
Анализ российского и мирового рынка нанокристаллического карбида циркония.....	265
<b>Комрони М.</b>	
Сырьевая база производства молибдена.....	268
<b>Коновалова Х.А.</b>	
Смолистые отходы коксохимического производства: практика и перспективы применения.....	271
<b>Павловская Е.Д., Чистюхин Е.А., Джалолов Х.О.</b>	
Комплексная аттестация цинксодержащих шламов предприятий по производству искусственных волокон Западно-Сибирского региона.....	275
<b>Чистюхин Е.А., Джалолов Х.А., Павловская Е.Д.</b>	
Переработка цинксодержащих отходов химико-металлургических производств Западно-Сибирского региона.....	278
<b>Попов А.С.</b>	
Особенности улавливания аммиака при очистке коксового газа.....	280
<b>Старцев С.С.</b>	
Способы сухого тушения кокса: технологические особенности и перспективы применения.....	283
<b>Ефимова К.А.</b>	
Производство диборида титана: исследование современных технологических решений, оценка перспектив развития.....	286
<b>Ефимова К.А.</b>	
Применение диборида титана: мониторинг состояния и анализ перспектив.....	289
<b>Ефимова К.А.</b>	
Перспективы применения диборида титана в покрытии катода алюминиевого электролизера.....	292
<b>Пономарев Н.С.</b>	
Коксовая пыль КХП: практика и перспективы использования.....	295
<b>Пенкин А.Е.</b>	
Колонные флотомашины: сравнительный анализ и перспективы использования.....	298

<b>Ефимова К.А.</b>	
Нанотехнологии в производстве многофункциональных соединений титана с бором и углеродом: состояние, исследование, результаты.....	300
<b>Малюх М.А.</b>	
Влияние меди на линейное расширение алюминиевых сплавов Al-Si.....	304
<b>IV. ЭКОЛОГИЯ. БЕЗОПАСНОСТЬ. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ</b>	308
<b>Сазонова Я.Е.</b>	
Влияние способа отопления котельных агрегатов на вредные выбросы в атмосферу.....	308
<b>Садковский В.С.</b>	
Оценка экологического риска от выбросов в атмосферу доменного цеха.....	311
<b>Злобина Е.С.</b>	
Переработка высокозольных угольных отходов в топливо методом масляной агломерации.....	316
<b>Брызгалова А.Ю., Семичева И.Р.</b>	
Исследования содержания тяжелых металлов в сточных водах металлургического производства.....	319
<b>Рогозина А.В., Обгольц Е.О.</b>	
Состояние вопроса загрязнения почв тяжелыми металлами г. Новокузнецка.....	323
<b>Дятлова К.А.</b>	
Каталитическое обезвреживание выбросов коксохимического производства на базе металлургических шлаков.....	326
<b>Перегоедова К.А.</b>	
Возможность глубокого обезвоживания отходов углеобогащения с помощью фильтр-пресса .....	331
<b>Кононова А.С.</b>	
Решение задач энергосбережения на молочных фермах с помощью тепловых насосов.....	334
<b>Колпаков Д. Е.</b>	
Способы оценки воздействия участка открытых горных работ на состояние подземных вод.....	337

<b>Мелентьева А.В., Зинченко Г.Г.</b>	
Влияние деятельности угольного предприятия на изменение качества воды.....	342
<b>Клишин М.В.</b>	
О рациональном использовании отходов углеобогащения.....	347
<b>Зонов Д.И., Устинова А.Г., Шишкин А.А.</b>	
Источники энергии для тепловых насосов.....	350
<b>Шалаева Н.А.</b>	
Каталитическая очистка выбросов цехов улавливания и переработки химических продуктов коксования.....	352
<b>Кравченко К.Н.</b>	
Использование вторичного сырья, содержащего V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> для производства катализатора.....	357
<b>Дроздова А.В.</b>	
Актуальность техники безопасности на электроэнергетических предприятиях.....	360
<b>Мещерякова Д.Е., Пушкарёва Н.Ю., Скрябина Е.А.</b>	
Биологический этап рекультивации нарушенных земель угольного разреза.....	363
<b>Каримова И.О.</b>	
Построение дерева событий для опасного производственного объекта: нефтесборного пункта.....	366
<b>Воронцов А.В.</b>	
Влияние высоковольтных ЛЭП и магнитного поля промышленной частоты на безопасность жизнедеятельности людей.....	371
<b>Птухина Т.Д., Фёдоров В.М.</b>	
Теплообменники с оребренными поверхностями.....	374
<b>Шенцова М.А., Пушкарёва Н.Ю., Скрябина Е.А.</b>	
Технологические основы биологической очистки сточных вод городских очистных сооружений.....	376
<b>Квашевая Е.А., Ушакова Е.С., Козлова И.В.</b>	
Сбор аварийных разливов нефти с водных поверхностей сорбентами на основе вторичного сырья.....	380
<b>Козлова И.В., Квашевая Е.А.</b>	
Получение альтернативной энергии.....	383

<b>Истомин И.Б.</b>	
Использование техногенных углеродсодержащих отходов в качестве нагревательных элементов.....	386
<b>Истомин И.Б.</b>	
Многофункциональная робототехническая платформа для ведения аварийно-спасательных работ на подземных объектах.....	389
<b>Сысолятин А.С. Козлова И.В., Ушаков К.Ю.</b>	
Влияние дымовых газов угольной генерации на окружающую среду и способы его очистки.....	392
<b>Попов В.С.</b>	
Поиск новых методов утилизации полимеров.....	395
<b>Уманская Ю.В.</b>	
Оценка экологического состояния почвы Юго-Восточного административного округа Москвы.....	398
<b>Никокошева А.А., Захарова Н.С.</b>	
Переработка и утилизация автомобильных покрышек.....	400
<b>Козлова Н.Е., Абдыкалых Т.Е.</b>	
Комплексная стоимостная оценка энергоэкологического качества топлива.....	403
<b>Татаринова Е.С., Чикурова И.В.</b>	
Прогнозирование эмиссии диоксида углерода на основе углеродного потенциала топлива.....	409
<b>Хертек А-Д.А.</b>	
Разработка универсального элемента тепловой изоляции.....	412
<b>Хертек А.А.</b>	
Создание обобщенной модели теплопроводности газов.....	416
<b>Пуликов П.С.</b>	
Использование тепловых насосов для увеличения эффективности работы ТЭЦ.....	420
<b>Колегова А.А.</b>	
Система международных документов по регулированию проблемы глобального изменения климата.....	422
<b>Александрова О.А., Алышынбаев С.Д.</b>	
Экологическое состояние реки Абы: настоящее и будущее.....	425

Научное издание

**НАУКА И МОЛОДЕЖЬ: ПРОБЛЕМЫ, ПОИСКИ, РЕШЕНИЯ**  
**ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**  
**Часть II**

*Труды Всероссийской научной конференции студентов,  
аспирантов и молодых ученых*

**Выпуск 21**

Под общей редакцией	М.В. Темлянцева
Технический редактор	Г.А. Морина
Компьютерная верстка	Н.В. Озобихина

Подписано в печать 26.04.2017 г.  
Формат бумаги 60x84 1/16. Бумага писчая. Печать офсетная.  
Усл. печ. л. 25,8 Уч.-изд. л. 28,2. Тираж 300 экз. Заказ № 236

Сибирский государственный индустриальный университет  
654007, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42  
Издательский центр СибГИУ