

**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

**СПОСОБЫ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНЫХ ВЫДЕЛЕНИЙ  
ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ ПРИ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКЕ  
РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НОРИЛЬСКА**

**Назаров В.П.**

**Научный руководитель: Шеховцова В.О.**

*Сибирский государственный индустриальный университет,  
г. Новокузнецк, e-mail: vasilij.nazarov.93@mail.ru*

Рассмотрены способы предотвращения опасных выделений природных газов и устройства для их определения и распознавания при подземной добыче рудных месторождений, а также рассмотрен способ, внедрённый на руднике «Заполярный».

Ключевые слова: газовыделение; предотвращение опасных выделений газа, дегазация, рудничная атмосфера, Норильское месторождение.

Выделения природных газов при подземной разработке месторождений, является одной из основных проблем, как на текущий день, так и на момент зарождения горных работ. Существует огромное разнообразие газов, которые скапливаются под землей и вследствие каких либо факторов, в ходе строительства или эксплуатации шахт, могут настигнуть вред предприятию и человеческим жизням. И не смотря на все трудности и опасности горного производства - спрос на подземные ископаемые с каждым годом возрастает в больших количествах. Поэтому, для эффективной работы и сохранения жизни и здоровья шахтёров, необходимо было разрабатывать и внедрять разнообразные средства и методы для прогнозирования и предотвращения опасных выделений природных газов. В ходе долгих лет, с развитием технологий, развивались и способы обеспечения безопасности рабочих. Были разработаны сложные приборы и устройства, позволяющие не только определять, но и распознавать вредные и опасные газы.

Для определения метана и углекислого газа в шахте применяют следующие приборы (таблица 1) [1].

Так например, Норильское месторождение, обладающее огромными запасами никеля, платиноидов и другими весьма ценными компонентами, также содержит огромное количество вредных и опасных газов, таких как водород, тяжёлые углероды, метан и другие газы. Для того чтобы обеспечить газобезопасность, необходимо учитывать различные свойства характеризующие данное месторождение, такие как глубину начала выделения газов, геологический возраст залежи, максимальный дебит газа и другие (таблица 2).

Таблица 1 - Газоанализаторы шахтные

Название прибора	Описание прибора
Шахтный интерферометр ШИ-11, ШИ-12	Служит для определения метана и углекислого газа в рудничном воздухе действующих проветриваемых горных выработках шахт, где максимальное содержание углекислого газа или метане (местные скопления) до 6 об. для ШИ-12 до 100 об.. Используется для контроля рудничной атмосферы при ведении горноспасательных работ, в трубопроводах шахтных и дегазационных системах, в колодцах, промышленных котлах и резервуарах.
Газоанализатор-течесискатель Дозор	Предназначен для периодического контроля наличия метана и выдачи свето-звуковой сигнализации при превышении установленных норм загазованности.
Газоанализатор DrgerX-am 2000	Прибор для определения от 1 до 4х газов рудничной атмосферы, газоанализатор DrgerX-am 2000 способен определять взрывоопасные газы и пары, кислород, окись углерода и сероводорода.

Таблица 2 - Опасные выделения природных горючих газов при подземной разработки рудных месторождений Норильска [2]

Рудник	Максимальный дебит выделяющегося газа, м <sup>3</sup> /сут.	Состав выделяющегося газа	Число погибших при взрыве газа, чел.
<b>Полиметаллические руды</b>			
"Заполярный"	10000	CH <sub>4</sub> ; H <sub>2</sub> ; C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ;	27
"Комсомольский"		H <sub>2</sub> S	
"Октябрьский"			
"Маяк"			

В процессе длительной и интенсивной добычи полезных ископаемых, приходится осваивать новые месторождения с более сложными геологическими условиями залегания. При различных условиях месторождений выбирается максимально эффективный способ предотвращения опасных выделений взрывчатых природных газов. В условиях низкодебитных суфлярных выделениях свободного природного газа из множества мелких трещин в породах, по которым пройдены различные горные выработки, возможен ряд способов для сокращения выделения газов:

- В трещиноватые породы бурят скважины от 5 до 7 метров длиной, и

в дальнейшем нагнетают под большим давлением в массив раствор расширяющегося цемента, что позволяет создать вокруг выработки газоизолирующую «рубашку».

- Для осуществления технологических массовых взрывов в условиях близкого залегания источников природного газа, таких как, угольные пласты, изверженные породы и газоносные осадочные породы, необходимо применять бурение скважин, длиной до 15 - 20 метров и диаметром от 100 до 120 миллиметров, в сторону источника газов. Пробуренные скважины необходимо оставлять открытыми для выхода газов под действием массового взрыва. В процессе разработок газообильных рудников России при массовом взрыве от 50 до 100 тонн взрывчатого вещества, заметно существенное увеличение выделения природного газа в 2 - 3 раза, а это в свою очередь способствует резкому сокращению выделения газов из газонесущих слоёв в горные выработки, на некоторое время. Вредные и токсичные газы, образованные посредством массового взрыва, в период проветривания после взрывных работ выносятся из рудника и нейтрализуются в процессе окисления.

- В случае обнаружения свободных скоплений газа в толще месторождения следует осуществлять бурение разведочных скважин длиной 40 - 50 метров, учитывая геологические сведения в направлении их вероятной локализации. При попадании в место свободного скопления газа, вывод его осуществляется непосредственно по данной скважине по газопроводу или сразу в исходящую струю воздуха.

- Способы активной дегазации следует применять в случае больших источников газа или при значительных объёмах выделения взрывчатых газов из свободных скоплений.

Данный способ был успешно внедрён на руднике «Заполярный» Норильского месторождения, при мощности угольных газоносных пластов до 10 метров, метановыделение в горные выработки составляло от 15 до 23 м<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>. Для обеспечения эффективной дегазации рудника была пройдена система выработок по верхнему угльному пласту, затем данные выработки были загерметизированы и в дальнейшем из них производился отсос газа. За 16 лет в руднике "Заполярный" объём выделенного газа составил 17 млн. м<sup>3</sup> метана, а за 10 лет (1960-1969 гг.) объём извлечённого газа составил 8 млн. м<sup>3</sup> метана, что способствовало значительному повышению газобезопасности рудника.

Представленные способы весьма эффективны и широко используются не только на шахтах и рудниках России, но и зарубежом, так как безопасность ведения горных работ занимает первостепенную роль.

#### Библиографический список

1. Поставщики машин и оборудования [Электронный ресурс]. URL: <http://www.oborudunion.ru>.
2. Горная промышленность [Электронный ресурс]. URL: <http://mining-media.ru>.
3. Горная энциклопедия [Электронный ресурс]. URL: <http://www.mining-enc.ru>.

## 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 $\lambda = 360$ нм интенсивностью $I = 7,0 \cdot 10^{15}$ квант· $\text{см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$ .....	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 $\text{Bi} - \text{MoO}_3$ при $T=473\text{K}$ .....	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>Ульянинна 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