- технико-технологические: высокая нагрузка на очистные забои, увеличение концентрации горных работ, большие длины лав и выемочных столбов, сложность проветривания;
- организационно-социальные: высокая цикличность работы в очистных забоях, увеличение интенсивности труда, уровень профессиональной подготовки, человеческий фактор;
- законодательно-административные: совершенствование федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, материальная стимуляция безопасной работы на угольных шахтах.

Выводы. Для повышения промышленной безопасности на угольных шахтах при разработке многофункциональных систем безопасности предлагается учитывать весь комплекс факторов, влияющих на уровень безопасности, при этом необходимо разработать методики количественно определяющие уровень безопасности и надежности ее подсистем, для их альтернативной оценки и последующего выбора.

Библиографический список

- 1. Сайт:https://miningwik.ru/wiki/Дата обращения 10.03.2019,17- 38
- 2. Сайт:https://yeabook.ennerdata.ru/Статистический ежегодник мировой энергетики / Дата обращения 8.03.2019, 10- 15
 - 3. Caйт: http://www.gosnadzor.ru/public/annual reports/
- 4. Горное законодательство Российской империи/ [Сост. предисл. Грицкова В.В.]. М.: Издательство «Горное дело» ООО Киммерийский центр», 2012. 424с.
- 5. Инструкция по надзору за частной горной промышленностью : [Утв. министром гос. имуществ 1 мая 1892 г.]. Харьков : тип. Зильберберга, 1893. 54 с.
- 6. Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ (ред.от 07.03.2017) « О промышленной безопасности опасных производственных объектов (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.03.2017)
- 7. Правила безопасности в угольных и сланцевых шахтах : Распространяются на проектирование, стр-во, реконструкцию и эксплуатацию угольных и сланцевых шахт : Утв. Минуглепромом СССР и Госгортехнадзором СССР в 1986 г. М. : Недра, 1986. 447с.
- 8. Правила безопасности в угольных шахтах(ПБ 05-618-03). Серия 05. Выпуск 11 / Колл. авт.- М.: Федеральное государственное предприятие «Научно-технический центр по безопасности в промышленности», 2005. 296с.
- 9. Приказ от 19 ноября 2013 года N 550 Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в угольных шахтах" (с изменениями на 8 августа 2017)
 - 10. http://www.kemerovo.bezformata.com (31/01/2018) (дата обращения 25.11.2018)

УДК 622.8: 338.23(571.17)

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В АСПЕКТЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

¹к.э.н. Новоселов С.В., ²д.т.н. Ремезов А.В.

- 1 Научно-исследовательский институт горноспасательного дела, г. Кемерово, Россия
 - 2 Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово, Россия

Аннотация. В статье раскрывается аспект взаимосвязи промышленной безопасности горных предприятий Кузбасса и экономической безопасности Кемеровской области. Показана роль промышленной безопасности угольной отрасли в общей системе экономической безопасности региона.

Ключевые слова – промышленная безопасность, экологическая безопасность, многофункциональные системы безопасности, стимуляция безопасности.

Практика настоящего времени подтверждает, что проблемы промышленной и экологической безопасности наращивают свою актуальность и значимость. Общество все более задумывается о решении проблем безопасности и экологии, так как рост антропогенного воздействия на человека и экологию нелинейно возрастает. Одной из наиболее рациональной стратегией развития — определяется ресурсосбережение и энергосбережение, этому будут способствовать развитие экологически

«чистых» и «безотходных» технологий, хотя на 100% экологически чистую технологию вряд ли возможно создать.

Для промышленно-развитых регионов, которым является Кузбасс, вопросы промышленной безопасности, особенно для угольных шахт имеют первостепенное значение. Решение проблем безопасности и экологии, как и других социально-экономических проблем невозможно решить выборочно, их надо решать системно. Графическую модель взаимосвязей промышленной безопасности горных предприятий в аспекте экономической безопасности Кемеровской области на основе системного подхода отражает модель «вход –выход». Можно утверждать, что в Кузбассе – угольная отрасль является основообразующей экономики региона, и от характера ее развития напрямую зависит развитие региональной экономики. Поэтому устойчивое, безопасное функционирование угольной промышленности региона, обеспечит положительную динамику во взаимосвязанных с базовой отраслью региона всех секторов экономики.

Оценка кризисной ситуации в сфере производственного потенциала региона $S_{nn,kn}$ по методологии проф. В.К. Сенчагова [2] определяется по формуле: $S_{\Pi\Pi.\mathrm{Kp.}} = (L-L')my\frac{1}{K_{\mathrm{HHB}}} \ge 0{,}06,$

$$S_{\text{III.Kp.}} = (L - L')my \frac{1}{K_{\text{tors}}} \ge 0.06,$$
 (1)

где L, L' — предкризисное и кризисное значение относительного снижения производства в течение расчетного периода; т. соотношение абсолютной величины процентного снижения доли стратегически важных отраслей (угольной отрасли) в промышленности региона и той же величины по России в целом; у - сравнительный со среднероссийским уровень износа основных промышленно-производственных фондов; $K_{\text{инв}}$ —сравнительный (по отношению к среднероссийскому) уровень производственных капиталовложений на 1 руб. основных производственных фондов в промышленности.

Диапазон пороговых значений $S_{\text{пп.кр.}} - 4-6\%$.

Стратегическая значимость угольной отрасли определяется ее долей в валовом региональном продукте (ВРП) Кемеровской области так, в 2016 г. при ВРП – 865325,3 млн.руб, а в 2017 г. – 1058113,6 млн.рруб, соответственно в угольной отрасли 255970,5 и 386080,7 млн.руб., что в процентах составляет рост с 29,6% до 36,5%, согласно официального источника [3], при сравнении с другими отраслями региона превышение в разы и порядки.

В связи с этим, в аспекте промышленной безопасности, если на крупной шахте происходит категорийная авария (взрыв метана, эндогенный пожар, взрыв угольной пыли, или их комбинации), то это в первую очередь человеческие жертвы (невосполнимые затраты во всех аспектах, и текущих и стратегических). Кроме того, шахта, как правило, прекращает добычу на несколько месяцев или радикально ее сокращает, что сказывается на ее финансово-экономических показателях. Кроме того, ликвидация масштабной аварии требует значительных материальных и финансовых затрат.

В последнее время состояние промышленной безопасности в угольной промышленности в России и в Кузбассе значительно улучшилось и достигло по удельному показателю смертельного травматизма – 0,044 чел/млн. т, что сопоставимо с лидерами в области безопасности США и Австралии (табл.1, 2).

Таблица 1 Динамика объемов добычи угля, производственного травматизма со смертельным исходом и аварийности за 1997-2017 годы

Год	Объем добычи угля, млн. т	Количество аварий	Количество смертельно травмированных, чел.	Удельный показатель смертельного травматизма, чел./ млн.т
2010	323,18	22	135	0,41
2011	337,4	13	46	0,13
2012	355,2	16	36	0,10
2013	352,01	11	63	0,17
2014	358,2	8	26	0,07
2015	373,4	8	20	0,05
2016	385,7	8	56	0,14
2017	408,9	3	18	0,044

По данным Федеральной службы государственной статистики по Кемеровской области травматизм на производстве за последние пять лет имел тенденцию снижения (табл. 2).

промышленная и экологическая везопасность горных предприятии

Травматизм на производстве в Кемеровской области

Таблица 2

I равматизм на производстве в Кемеровской области						
Показатель	Годы					
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве с утратой трудоспособности на 1 рабочий день и более и со смертельным исходом:	2013	2014	2015	2016	2017	
всего, человек	1530	1329	1328	1217	1172	
на 1000 работающих	3,0	2,7	2,7	2,6	2,7	
Численность пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом:	81	60	51	26	39	
на 1000 работающих	0,158	0,121	0,105	0,056	0,089	
Число человеко-дней нетрудоспособности у пострадавших на производстве, тыс.	85,0	77,3	70,0	66,1	64,7	
Ориентировочные выплаты при средней заработной плате (35060р/мес. в 2018г.), млн. р	2980,100	2710,138	2454,200	2317,466	2268,382	

По данным Сибирского управления Ростехнадзора Кемеровской области за период 2016-2017 годов, травматизм снизился как по числу аварий, так и по количеству смертельно травмированных (табл. 3).

Таблица 3 Показатели травматизма в угольной промышленности Кемеровской области в 2016-2017гг.

Количество	о аварий	Количество смертельно тр	Рост, (+/-)	
2016г.	2017г.	2016г.	2017г.	
6	2	13	11	-4/-2

Приведенные данные подтверждают, что объемы добычи угля не главный фактор, определяющий количество смертельных случаев, хотя такой показатель во всем мире берется за основу. Мы предлагаем ряд показателей, учитывающих время (ресурс, не подвергающийся воздействию), которые более системно характеризуют состояние безопасности как для предприятия (компании), так и человека (работника). Первый показатель — это объем добычи угля, полученный за период времени без травм. Второй, для работника, это количество времени, отработанного шахтером без травм, чем больше время, тем больше стимуляция. Вот за эти показатели, надо стимулировать премиальной оплатой, как в масштабе добычного участка — горный менеджмент, так и в единичном масштабе — отдельного работника.

Важность организационного фактора подтверждается топ - менеджментом ведущей угольной компании России - АО СУЭК, особенно в период рабочей смены, около 95% [5] (табл. 4).

Таблица 4 Категории причин несчастных случаев в АО «СУЭК-Кузбасс» за период 2010-2015гг.

Причина несчастного случая	Количество несчастных случаев по годам					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Человеческий фактор	46	24	19	18	17	17
Технические причины	1	1	3	2	6	0
Системные причины	38	31	28	21	22	10
Добыча угля, тыс.т	86797	92218	97512	96453	98861	97756

Комментируя данные табл. 4, очевидно то, что человеческий фактор, является преобладающим в системе категорий причин аварий, но в последнее время он снижается, благодаря повышению эффективности организации и управления производством в аспекте безопасности и функционированию многофункциональных систем безопасности (МФСБ). Анализируя табл. 4, видно, что технические причины были снижены до «0». Особо следует отметить в этом аспекте — надежность функционирования МФСБ на угольных шахтах, так как именно она обеспечивает системный контроль:

параметров рудничной атмосферы, состояние угольного массива и горных пород, горных выработок, технологического оборудования, позиционирование персонала угольной шахты, систем и средств обеспечения промышленной безопасности. В этом ключе следует отметить, что при создании проектов инновационных многофункциональных шахто-систем (МФШ-С) [6], необходимо в первую очередь, обеспечивать в проектах достаточный уровень надежности МФСБ.

Выводы. Резюмируя, можно отметить, что системная взаимосвязь промышленной безопасности на угольных предприятиях, обеспечивает стабильную работу последних, а т.к. угольная отрасль — стратегическая, то синергетическое взаимодействие ее шахт и разрезов в большей степени формирует экономическую безопасность региона.

Библиографический список

- 1. Статистический ежегодник мировой энергетики. Режим доступа: https://yeabook.ennerdata.ru/
- 2. Экономическая безопасность России: Общий курс: Учебник / Под ред. В.К. Сенчагова. 2-е изд. М.: Дело, 2005. 896 с.
 - 3. Сайт: kemerovostat.gks.ru. Валовый региональный продукт Кемеровской области
- 4. Caйт:http://kemerovostat.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_ts/kemerovostat/ru/statistics/employ ment/
- 5. Артемьев В.Б., Лисовский В.В., Сальников А.А., Ютяев Е.П., Иванов Ю.М., Кравчук И.Л.// Освоение контроля опасных производственных ситуаций новый этап в повышении безопасности и эффективности производства в АО «СУЭК» //Уголь. 2016. №12. С. 46-50.
- 6. Новоселов С.В.А. Альтернативные подходы и дискуссионные вопросы при проектировании шахт нового поколения уровня 2035 года // Уголь. 2019. № 1. С.37-39.

УДК 622.013.36: 622.013.364: 351.823

ОПЕРАТИВНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПАСОВ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ДЕЙСТВУЮЩИХ УГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

¹д.т.н. Рогова Т. Б., ^{2, 3}д.т.н. Шаклеин С. В.

- 1 Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, г. Кемерово, Россия
 - 2 Кемеровский филиал Института вычислительных технологий СО РАН, г. Кемерово, Россия

3 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия

Аннотация. Показано, что существующий порядок оперативного изменения запасов не обеспечивает объективного учета изменений запасов. Предложено отказаться от государственной экспертизы неподтвердившихся запасов и возложить проведения государственной экспертизы оперативного изменения состояния запасов месторождений угля на уровень территориальных органов Роснедра и ФБУ «ГКЗ».

Ключевые слова: оперативное изменение запасов, неподтверждение запасов, государственная экспертиза запасов.

После получения права пользования участком недр и проведения соответствующих процедур в Государственном балансе за пользователем недр учитывается количество запасов полезных ископаемых, находящихся в пределах предоставленного ему в пользование лицензионного участка недр. В дальнейшем, в процессе ведения горных работ происходит изменение состояния запасов в результате:

- добычи и потерь при добыче;
- утраты промышленного значения запасов в связи с их оставлением под объектами на поверхности и вследствие выявления нецелесообразности отработки запасов в результате выявления усложнений горно-геологических условий или при невозможности обеспечения безопасного ведения горных работ;
- возникновения необходимости восстановления на балансе ранее списанных, либо отнесенных в потери запасов угля в связи с изменением техники и технологии добычи;

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»

ВК «Кузбасская ярмарка»



НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

 $N_{2} 5 - 2019$

УДК 622.2 ISSN 2311-8342

ББК 33.1 Н 340

Главный редактор д.т.н., проф. Фрянов В.Н.

Редакционная коллегия:

чл.-корр. РАН, д.т.н., проф. Клишин В.И., д.т.н., проф. Никитенко С.М., д.т.н. Павлова Л.Д. (технический редактор), д.т.н., проф. Домрачев А.Н., д.э.н., проф. Петрова Т.В.

Н 340 Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов : науч. журнал / Сиб. гос. индустр. ун-т; под общей ред. В.Н. Фрянова. — Новокузнецк, 2019. - № 5. -533 с.

Рассмотрены аспекты развития инновационных наукоёмких технологий диверсификации угольного производства и обобщены результаты научных исследований, в том числе создание роботизированных и автоматизированных угледобывающих и углеперерабатывающих предприятий, базирующиеся на использовании прорывных технологий добычи угля и метана, комплексной переработке этих продуктов в угледобывающих регионах и реализации энергетической продукции потребителям в виде тепловой и электрической энергии.

Журнал предназначен для научных и научно-технических работников, специалистов угольной промышленности, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Номер подготовлен на основе материалов Международной научно-практической конференции «Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов», проводимой в рамках специализированной выставки технологий горных разработок «Уголь России и Майнинг» (Новокузнецк, 4-7 июня 2019 г).

Основан в 2015 г. Выходит 1 раз в год

Учредитель - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет»

УДК 622.2 ББК 33.1

© Сибирский государственный индустриальный университет, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ НЕДР НЕДР	15
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧЕЛНОКОВОЙ И УСТУПНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ	
ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ МОЩНЫХ МЕТАНОНОСНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ	
1 к.т.н. Мешков А.А., 1 к.т.н. Волков М.А., 2 д.т.н. Ордин А.А., 3 Тимошенко А.М., 3 Ботвенко Д.В	
1 - АО «СУЭК-Кузбасс», г. Ленинск-Кузнецкий, Россия	
2 - ООО «НПЦ ВостНИИ», г. Кемерово, Россия	
3 - АО «НЦ ВостНИИ», г. Кемерово, Россия	17
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРОВ АКУСТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНІ	ИЯ,
ИСПОЛЬЗУЕМОГО ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИЗАБОЙНОГО	,
	22
д.т.н. Шадрин А.В., к.т.н. Абрамов И. Л.	22
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	22
МОДИФИКАЦИЯ ШИРОКОПОЛОСНОГО СПЕКТРАЛЬНО-АКУСТИЧЕСКОГО МЕТОДА	
КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИЗАБОЙНОГО ПРОСТРАНСТВА	29
¹ д.т.н. Шадрин А.В., ¹ Контримас А.А., ² к.т.н. Ворошилов Я.С., ² Бондарь В.А	29
1 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
2 - ООО «Горный-ЦОТ», г. Кемерово, Россия	29
ВОЗМОЖНОСТИ КОМБИНИРОВАННОЙ ГЕОТЕХНОЛОГИИ ПРИ КОМПЛЕКСНОМ	
ОСВОЕНИИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	35
к.т.н. Кузнецова Л. В., к.т.н. Анфёров Б.А	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	35
ИССЛЕДОВАНИЕ РОСТА ПЛОСКОЙ ТРЕЩИНЫ ГИДРОРАЗРЫВА В ПРОЧНЫХ ПОРОДАХ	
ВМЕЩАЮЩЕГО УГЛЕПОРОДНОГО МАССИВА В ОКРЕСТНОСТИ ОЧИСТНОЙ	
ВЫРАБОТКИ	41
д.т.н. Черданцев Н.В.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	41
ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ МЕТАНА В ЗАДАЧЕ О РАЗВИТИИ ПОРОВЫХ ТРЕЩИН В КРАЕВО	
ЗОНЕ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА	44
д.т.н. Черданцев Н.В.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	44
АНАЛИЗ ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КОМБИНИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКІ	
УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КУЗБАССА	47
д.т.н. Федорин В.А., к.т.н. Шахматов В.Я., Шишков Р.И.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	47
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗОН ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ И РАЗГРУЗКИ ПРИ	
ВЕДЕНИИ ОЧИСТНЫХ РАБОТ НА СБЛИЖЕННЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ	52
д.т.н. Серяков В.М.	
Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, Россия	52
ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА КОРОТКОПЕРИОДНЫХ СМЕЩЕНИЙ ГОРНЫХ ПОРОД	
ПРИ МАССОВЫХ ВЗРЫВАХ РАЗЛИЧНОИ МОЩНОСТИ	
д.т.н. Лобанова Т.В., Лобанов С.А., к.т.н. Линдин Г.Л	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	55
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ	
УГОЛЬНЫХ И КАРБОНАТНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В СТРАТЕГИЧЕСКОМ	
РАЗВИТИИ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСОВ РОССИІ	
ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА	62
1 д.т.н. Жуков А.В., 2 д.т.н. Агошков А.И.	
1 - Дальневосточный федеральный университет, г. Владивосток, Россия	
2 - ООО НПК «Примор-Карбид», г. Владивосток, Россия	62
ИЗМЕНЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ЦЕННОСТИ КОКСУЮЩИХСЯ УГЛЕЙ ПОСРЕДСТВО!	M
ИХ ОБОГАЩЕНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ СРЕДАХ	66
д.х.н. Патраков Ю.Ф., к.х.н. Семенова С.А., Харлампенкова Ю.А.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	66

возможность применения неиросетевого метода прогноза выхода	
ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ В ПРАКТИКЕ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	70
Васильева Е.В., д.х.н. Черкасова Т.Г., к.э.н. Субботин С.П., к.т.н. Неведров А.В., к.т.н. Папин	
Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово,	70
Россия	70
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫЕ РЕСУРСЫ ЮГА КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	73
(ТАШТАГОЛЬСКИЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РАЙОН)	
Я.М. Гутак, О.Я. Гутак, В.Н.Токарев	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	73 73
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ	
ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РЕГИОНАХ РОССИИ	
¹ д.э.н. Филимонова И.В., ¹ к.э.н. Проворная И.В., ^{2,3} Дзюба Ю.А., ^{2,3} Тагаева А.А	
1 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
2 - Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибиро	
Россия	79
3 - Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, г.	
Новосибирск, Россия	79
Новосибирск, РоссияПРОГНОЗ ДОХОДОВ ОТ ДОБЫЧИ НЕФТИ В РОССИИ С УЧЁТОМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ НЕДР	85
^{1, 2, 3} д.э.н. Филимонова И.В., ^{1, 2, 3} Комарова А.В., ^{1, 2, 3} к.э.н. Немов В.Ю., ^{1, 2, 3} к.э.н. Мишенин М	1.B.
1, 2, 3 к. гм. н. Казаненков В.А.	85
1 - Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, г. Новосибиро	
Россия	
2 - Новосибирский национальный исследовательский государственный университет, г.	63
	05
1 ,	
3 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
РЕГИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ЭКСПОРТА НЕФТИ ИЗ РОССИИ С ДИФФЕРЕНЦИАЦИЕЛ	
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПОСТАВОК	
к.э.н. Проворная И.В., д.э.н. Филимонова И.В., д.э.н. Эдер Л.В., к.э.н. Немов В.Ю.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	89
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАК НЕМАТЕРИАЛЬНЫЙ АКТИВ	
УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
д.э.н. Никитенко С.М., к.э.н. Месяц М.А., к.э.н. Коробейникова Е.В	93
Кемеровский институт (филиал) Российского экономического университета им. Г.В. Плехано	ва, г.
Кемерово, Россия	
ОЦЕНКА СТОИМОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НЕФТИ И ГАЗА В НЕДРАХ	
КУЗБАССА	97
¹ к.г-м.н. Ашурков В.А., ² к.т.н. Черных Н.Г.	
1 - ОАО «Запсибгеология»-Н, г. Новокузнецк, Россия	
2 - AOOT «Гидроуглестрой», г. Новокузнецк, Россия	
ОБЩАЯ ТЕОРИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ И РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	102
1 к.гм.н. Ашурков В.А., 2 д.г-м.н. Запивалов Н.П., 1 к.т.н. Черных Н.Г., 3,4 д.г-м.н. Черкасов Г.Н	
1 - АО «Гидроуглестрой», г. Новокузнецк, Россия	
2 - ИНГиГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия	
3 - АО СНИИГиМС, г. Новосибирск, Россия	
4 - АО «Росгеология», г. Новосибирск, Россия	102
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ И ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ГОРН ПОРОД НА ПРОЦЕСС ИХ РАЗРУШЕНИЯ ВДАВЛИВАНИЕМ ИНДЕНТОРА С	
ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ	
к.т.н. Корнеев В.А.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	105
ОПЫТ ПОВЫШЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗАПАСОВ УГЛЯ ПРИ КАМЕРНО СТОЛБОВОЙ СИСТЕМЕ РАЗРАБОТКИ	O-
Айкин А.В., Позолотин А.С., Лысенко М.В., Заятдинов Д.Ф	108

Научно-исследовательский центр - Институт проектирования горных предприятий «РАНК»,	Γ.
Новосибирск, РоссияИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОСТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД НА	108
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОСТРУКТУРНЫХ СВОИСТВ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД НА	
ЗАПОЛЯРНОМ ФИЛИАЛЕ ПАО «ГМК «НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» РУДНИК	
«ТАЙМЫРСКИЙ», НА ЭТАПЕ ВЕДЕНИЯ ПРОХОДЧЕСКИХ РАБОТ С ВЫЯВЛЕНИЕМ ЗО)H
ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ И ПОВЫШЕННОЙ ТРЕЩИНОВАТОСТИ МАССИВА	
МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОГО-СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНОГО ПРОФИЛИРОВАНИЯ	
Семенов С.Н.	
Представительство ООО «Тиссен Шахтбау ГмбХ» (Германия), г. Норильск, Россия	112
РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ В СЕВЕРНЫХ	
РАЙОНАХ РЕСПУБЛИКИ ВЬЕТНАМ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВА	
1,2 д.т.н. Зеньков И. В.	
1 - Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решет	
г. Красноярск, Россия	
1. красноярск, г оссия	
2 — ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИИ СО ГАТТ, Т. ПОВОСИОИРСК, ГОССИЯАНАЛИЗ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕ	MLI
PA3BИТИЯPIGIBITOR OTT ACTIVITECTIS BIJИКИ ХАКАСИЯ. HEF CHEКТИВЫГИ THOUSIE	
д.т.н. Булакина Е.Н., Недзельская О.Н., к.э.н. Бикинеева А.Н., Моисеев В.В.	
д.т.н. вулакина Е.т., педзельская О.т., к.э.н. викинесьа А.т., моиссев в.в	
ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ	
ОТРАСЛИ	
РАЗРАБОТКА И ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ	123
ШАГАЮЩЕЙ КРЕПИ	125
члкорр. РАН Клишин В.И., Малахов Ю.В.	125
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	125
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ВЫПУСКА УГЛЯ	123
ПОДКРОВЕЛЬНОЙ ТОЛЩИ НА МАКЕТНЫХ ОБРАЗЦАХ СЕКЦИЙ МЕХАНИЗИРОВАНЬ	НОЙ
КРЕПИ	
члкорр. РАН, д.т.н., Клишин В.И., Варфоломеев Е.Л., Борисов И.Л.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ГОРНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	
УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО СЕКТОРА РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ	134
^{1,2} д.т.н. Зеньков И. В., ² к.т.н. Нефедов Б. Н.	
1 - Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М.Ф. Решет	
г. Красноярск, Россия	134
2 - Институт вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, Россия	134
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРУЗОВЫХ ПОДВЕСНЫХ	
КАНАТНЫХ ДОРОГ	
Земсков А.Н., Оверин А.А.	
Группа КАНЕКС, г. Москва, Россия	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ	
МЕХАТРОННЫХ СИСТЕМАХ ЭКСКАВАТОРОВ	
^{1,2} д.т.н. Малафеев С.И., ³ к.т.н. Малафеев С.С.	141
1 – ООО Компания «Объединенная Энергия», г. Москва, Россия	141
2 - Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир	
Россия	
3 - Владимирский политехнический колледж, г. Владимир, Россия	141
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БОЛЬШЕГРУЗНЫХ КАРЬЕР	
АВТОМОБИЛЕЙ	
1,2 Герике Б.Л., 1 Клишин В.И. 2 Дрозденко Ю.В., 1 Герике П.Б	
1 – Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	148
2 – Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева г. Кемерово,	1.40
Poccus	148
ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ РЕДУКТОРОВ	150
ГОРНЫХ МАШИН МЕТОДАМИ ВИБРОДИАГНОСТИКИ	
д.т.н. Герике Б. Л., Мокрушев А.А.	133

Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	153
ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО СПОСОБА РАЗРУШЕНИЯ ПРИ ВЫЕМКЕ	
МАЛОМОЩНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ	
к.т.н. Лабутин В. Н.	
Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, Россия	157
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УДАРНОГО РАЗРУШЕНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД В НАКЛОННОЙ	
ПЛОСКОСТИ УСТУПА	
к.т.н. Левенсон С.Я., к.т.н. Ланцевич М.А., Фокин А.Б.	
Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, Россия	162
ВИБРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ МАССИВА СЫПУЧЕГО	1
МАТЕРИАЛА, УПЛОТНЕННОГО В ОГРАНИЧЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ	
Морозов А.В., к.т.н. Левенсон С.Я., Усольцев В.М.	
Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, Россия	
УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКА СЛУЖБЫ ШТЫРЕВЫХ БУРОВЫХ КОРОНОК	
к.т.н. Тимонин В.В., Алексеев С.Е., к.т.н. Кокоулин Д.И., к.т.н. Кубанычбек Б.	
Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, Россия	169
НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ	
ДВУХПРИВОДНОГО ВИБРАЦИОННОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЫПУСКА И	170
ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ СЫПУЧИХ ГЕОМАТЕРИАЛОВ	
к.т.н. Куликова Е.Г., Усольцев В.М.	
Институт горного дела им. Н. А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, Россия	
ПРОБЛЕМЫ И СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЩЕКОВЫХ ДРОБИЛОК	
¹ д.т.н. Никитин А.Г., ² к.т.н. Гаряшин В.С., ³ к.т.н. Баженов И.А., ¹ Абрамов А.В	
1 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
2 – ООО «СпецСвязь Оборудование», г. Новокузнецк, Россия	1//
3 - Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, г.	177
Екатеринбург, РоссияСРАВНЕНИЕ ТИПОВЫХ ЗАКОНОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ДРОБИЛЬНОГО АГРЕГАТА НА	1//
ПРИМЕРЕ ЩЕКОВОЙ ДРОБИЛЬНОЙ МАШИНЫ	101
д.т.н. Никитин А.Г., к.т.н. Тагильцев-Галета К.В., к.фм.н. Лактионов С.А.	
д.т.н. тикитин А.т., к.т.н. тагильцев-галета к.б., к.фм.н. лактионов с.А	
Сиоирский государственный индустриальный университет, г. новокузнецк, госсияСРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВЕНТИЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН С ДВУМЯ	101
РОТОРАМИ С РАДИАЛЬНЫМ ИЛИ АКСИАЛЬНЫМ МАГНИТНЫМ ПОТОКОМ	10/
Мальшев А.В.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЛЬСОВЫХ ПЛЕТЕЙ ДЛЯ ПОЛЪЕЗЛНЫ	
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ ШАХТ	
¹ Шевченко Р.А., ¹ д.т.н. Козырев Н.А., ² Кратько С.Н., ¹ к.т.н. Крюков Р.Е., ¹ Михно А.Р	190
1 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
2 - ООО «РСП-М», пгт. Промышленная, Россия	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НОВЫХ ПОРОШКОВЫХ ПРОВОЛОК СИСТЕМЫ	170
Fe-C-Si-Mn-Cr-Ni-Mo ДЛЯ НАПЛАВКИ ЗАЩИТНЫХ ПЛАСТИН ШНЕКОВ ОЧИСТНЫХ	
КОМБАЙНОВ	195
д.т.н. Козырев Н.А., к.т.н. Усольцев А.А., к.т.н. Крюков Р.Е., Гусев А.И., Осетковский И.В	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР НА УДЕЛЬНОЕ	1))
ЭЛЕКТРОСОПРОТИВЛЕНИЕ РЕЛЬСОВОЙ СТАЛИ С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ БЕЗОПАСНЫХ	
УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДЪЕЗДНЫХ ПУТЕЙ ШАХТНЫХ РАЗРЕЗОВ	202
к.т.н. Кузнецов В.А., д.т.н. Козырев Н.А., Шевченко Р.А., к.т.н. Усольцев А.А., Патрушев А.О.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКИ НА ОСНОВЕ ПЫЛИ ГАЗООЧИСТКИ	
ФЕРРОХРОМА ДЛЯ НАПЛАВКИ НА РЕЖУЩИЕ ОРГАНЫ ПРОХОДЧЕСКИХ КОМБАЙНО	
TELLOW ONLY WITH THE PROPERTY OF THE OFFICE AND THE	
д.т.н. Козырев Н.А., к.т.н. Усольцев А.А., к.т.н. Крюков Р.Е., Белов Д.Е., Симонова Д.Е	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
РАЗРАБОТКА НОВЫХ ПОРОШКОВЫХ ПРОВОЛОК НА ОСНОВЕ ОКСИДА ВОЛЬФРАМА	
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ БУРОВЫХ КОРОНОК	210

д.т.н. Горюшкин В.Ф., к.т.н. Бендре Ю.В., д.т.н. Козырев Н.А., к.т.н. Крюков Р.Е., Шурупов В.М	.210
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
ПОРОШКОВАЯ ПРОВОЛОКА НА ОСНОВЕ ПЫЛИ ГАЗООЧИСТКИ СИЛИКОМАРГАНЦА	
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ РЕШТАКОВ СКРЕБКОВЫХ КОНВЕЙЕРОВ	217
д.т.н. Козырев Н.А., к.т.н. Крюков Р.Е., Михно А.Р., к.т.н. Усольцев А.А., д.т.н. Попова М.В	.217
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	.217
УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИМ ТЕРМИНАЛОМ: МОДЕЛИ,	
ПОКАЗАТЕЛИ И ОПТИМИЗАЦИЯ	.221
Рымкевич А.А., д.т.н. Новичихин А.В.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
АЛГОРИТМ ВЫБОРА ПРОЕКТОВ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА ПРИ	
ПЛАНИРОВАНИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ В АВТОДОРОЖНОМ КОМПЛЕКСЕ	.224
Буйвис В.А., д.т.н. Новичихин А.В.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
ИССЛЕДОВАНИЕ ДВУХСТАДИЙНОГО ВЫПУСКА УГЛЯ В КРЕПИ УСТУПНОЙ ФОРМЫ	.232
^{1, 2} члкорр. РАН Клишин В.И., ³ Николаев А.Н., ⁴ к.т.н. Клишин С.В.	
1 – Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, Кемерово, Россия	
2 - Кузбасский государственный технический университет им Т.Ф. Горбачева, Кемерово, Росси	
_ 10y com - 1	
3 - ООО «Шахта «Есаульская», Кемерово, Россия	
4 - Институт горного дела им. Н.А. Чинакала, Новосибирск, Россия	
РОБОТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА	
ADVANCED TECHNOLOGIES BASED ON THE BCI, HMI AND IOT FOR EFFICIENCY AND	•437
	.241
¹ Biswarup Neogi – B.E.M. Tech., PhD, ² Paromita Mitra, ³ Dipesu Banerjee, ⁴ Abhijit Das, ⁵ Shivam Sar	
⁶ Sagnik Ghosh, ⁷ Mikhail Nikitenko – PhD	
1 - Associate Professor JIS CE (JIS University group, India)	
2 - Executive Engineer, Jinnovation Pvt. Ltd., India	
3 - Teaching Assistant JIS CE (JIS University group, India)	
4- Undergraduate Student (BCA) "Techno India", Hooghly, India	
5 - Director, Jinnovation Pvt. Ltd., India	
6 - Executive Engineer, Jinnovation Pvt. Ltd., India	
	241
7 - Research lenow of PRE CEC 5B RAS, Reinerovo, Russia НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ШАХ'	
	244
д.т.н. Фрянов В.Н., д.т.н. Павлова Л.Д.	
д.т.н. Фрянов Б.тг., д.т.н. павлова л.д. Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
Сиоирский государственный индустриальный университет, г. повокузнецк, г оссия МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСА «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМА	
МОДЕЛИ ОВАТИЕ КОМПЕТЕКСА «ТЕАПОЛОГИЧЕСКОЕ ОВОГУДОВАТИЕ И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ» ШАГАЮЩЕЙ КРЕПИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОТЛАДКИ И	L
ТЕСТИРОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯТЕСТИРОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ УПРАВЛЕНИЯ	250
¹ Журавлев С.С., ² к.т.н. Никитенко М.С., ² Малахов Ю.В., ¹ к.фм.н. Шакиров С.Р	
1 - Институт вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, Россия	
1 - институт вычислительных технологии СО г Атг, г. повосиоирск, г оссия 2 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
2 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимий СО ГАН, г. кемерово, госсия ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ ВЫПУСКА УГЛЯ ПОДКРОВЕЛЬНОЙ ТОЛЩИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕЖИМОВ ВВПГУСКА УГЛИ ПОДКРОВЕЛВНОЙ ТОЛЩИ НА ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ	
на ими гационной модели	.233
1 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	.233
2 - Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачёва, г. Кемерово,	252
Россия	
ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ	
КОМПЛЕКСОВ ПО РАЗРАБОТКЕ МОЩНЫХ ПЛАСТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	
к.т.н. Никитенко М. С., Кизилов С. А.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	.25/
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЛОЩАДНОГО ВЫПУСКА ГОРНОЙ МАССЫ В	264
ТЕХНОЛОГИИ С САМООБРУШЕНИЕМ	
к.т.н. Клишин С.В., д.фм.н. Лавриков С.В.	
Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, Россия	.264
7	

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА	
ЛОКАЛИЗАЦИИ ДЕФОРМАЦИЙ В СЫПУЧЕЙ СРЕДЕ	268
к.т.н. Клишин С.В., к.т.н. Косых В.П., д.фм.н., проф. Ревуженко А.Ф	268
Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, Россия	268
О ПОДХОДЕ К МНОГОВАРИАНТНОМУ АНАЛИЗУ РОБОТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЙ	
	272
^{1, 2} Николаев П.И., ^{1, 2} к.т.н. Зиновьев В.В., ^{1, 2} к.т.н. Стародубов А.Н	272
1 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	272
2 - Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачёва, г. Кемерово,	
Россия	272
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФИЛЬТРАЦИИ МЕТАНА И	
ДЕФОРМИРОВАНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОТРАБОТКЕ МЕТАНОНОСНЫХ	
ПЛАСТОВ	276
1 д.т.н. Фрянов В.Н., 1 д.т.н. Павлова Л.Д., 1 к.т.н. Петрова О.А., 2 С.Н. Ширяев	276
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	276
ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДЛИНЫ КОНСОЛИ ЗАВИСАНИЯ ОСНОВНОЙ	
КРОВЛИ НА ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ	282
¹ д.т.н. Павлова Л.Д., ¹ д.т.н. Фрянов В.Н., ² Черепов А.А., ¹ к.т.н. Петрова О.А., ¹ Борзых Д.М.,	
	282
1 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	282
2 – ООО «Распадская угольная компания», г. Новокузнецк, Россия	282
ДИСТАНЦИОННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ КАЛОРИФЕРНЫХ УСТАНОВС	Ж
	287
д.э.н, доцент Никитенко С. М., к.т.н. Никитенко М. С., к.т.н. Ремизов С. В	287
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	287
ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ ФЛОТАЦИИ НА ПАО «ЦОФ «БЕРЕЗОВСКАЯ»	291
¹ к.т.н. Грачев В.В., ¹ д.т.н. Мышляев Л.П., ² Шипунов М.В., ² к.т.н. Циряпкина А.В	291
1 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	291
2 - ООО «Научно-исследовательский центр систем управления», г. Новокузнецк, Россия	
МОДЕРНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ОБОГАЩЕНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕКОНСТРУКЦИИ	1
	295
1 к.т.н. Ляховец М.В., 2 к.т.н. Венгер К.Г., 1 д.т.н. Мышляев Л.П., 3 Шипунов М.В., 1 к.т.н. Грачев	
	295
1 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	295
2 - ЗАО «Стройсервис», г. Кемерово, Россия	
3 - ООО «Научно-исследовательский центр систем управления», г. Новокузнецк, Россия	
⁴ ООО СП «Барзасское товарищество», г. Березовский, Россия	
РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ УЧЁТА ПРОСТОЕВ ШАХТНОГО	
ОБОРУДОВАНИЯ	299
1 Ляховец М.В., 1 Койнов Р.С., 1 Добрынин А.С., 2 Гурьянов П.С.	
1 - ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», г. Новокузнецк 2	
2 - ООО «ЕвразТехника», г. Новокузнецк	299
ЭКВИВАЛЕНТНАЯ СТРУКТУРА АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С ДВОЙНЫМ ПИТАНИЕ	M
С ИЗМЕНЕНИЕМ ЧАСТОТЫ ДОБАВОЧНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ	
ЭЛЕКТРОПРИВОДА ШАХТНЫХ ПОДЪЕМНЫХ УСТАНОВОК	302
д.т.н., профессор Островлянчик В. Ю., Поползин И. Ю.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
АЛГОРИТМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	
ПОДЪЕМНОЙ МАШИНЫ С ДВИГАТЕЛЕМ ДВОЙНОГО ПИТАНИЯ	307
д.т.н., профессор Островлянчик В. Ю., Поползин И. Ю	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ «ТИРИСТОРНЫЙ ВОЗБУДИТЕЛЬ – СИНХРОННЫЙ	Ź
ДВИГАТЕЛЬ НАСОСНОГО АГРЕГАТА» В УСЛОВИЯХ ГЛУБОКОЙ ПРОСАДКИ	
НАПРЯЖЕНИЯ	312
¹ к.т.н. Кипервассер М.В., ¹ к.т.н. Лактионов С.А., ¹ Давыдов С.В, ² Гуламов Ш.Р	312

1 — Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
2 – г. Душанбе, республика Таджикистан	312
СПОСОБ КОНТРОЛЯ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЯ КАНАТОВ ШАХТНОЙ ПОДЪЕМНОЙ	
МАШИНЫ СО ШКИВОМ ТРЕНИЯ	
1 к.т.н. Кипервассер М.В., 1 к.т.н. Симаков В.П., 2 Аниканов Д.С.	
1 – Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
2 – ООО «СИБШАХТОСТРОЙ», г. Новокузнецк, Россия	316
РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГНОЗА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИ	
	320
	320
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, РоссияИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ РЕШЕН	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ОВРАВОТКИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ РЕШЕН ЗАДАЧ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОТЫ ВЕНТИЛЯТОРНЫХ УСТАНОВОК	
БАДАЧ МОДЕЛИГОВАНИЯ ГАВОТЫ ВЕПТИЛЛГОГИЫА УСТАНОВОК Колегов Г.А	
Томский государственный университет, г. Томск, Россия	
ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА АВАРИЙНОСТЬ ВНЕШНЕГО	323
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ	327
Скребнева Е.В., Зимина А.В.	327
Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово, Росс	— .
ПРОБЛЕМЫ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ КУЗБАССА	
Скребнева Е.В.	330
Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово, Росс	сия
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ЭНЕРГОСЕТИ»	334
¹ Скребнева Е.В., ² Климчук А.В., ¹ Чередник О.Е	334
1 - Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово,	
Россия	
2 - ООО «КАТЭН», г. Москва, Россия	
МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВЕРТЫВАНИЕМ РЕЛИЗОВ ИТ-СЕРВИСОВ, ОСНОВАНН	
НА СТРУКТУРНЫХ СВОЙСТВАХ СЕРВИСА	
1 к.т.н. Зимин А.В., 2 д.т.н. Буркова И.В., 1 д.т.н. Зимин В.В.	
1 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
2 - Институт проблем управления РАН, г. Москва, Россия	337
О МЕХАНИЗМАХ ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫХ	2.1.1
ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	341
¹ к.т.н. Зимин. А.В., ¹ д.т.н. Киселева Т.В., ² д.т.н. Буркова И.В., ¹ д.т.н. Зимин В.В.	
1 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
2 - Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, г. Москва, Россия	341
ПРИКЛАДНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ 3-D ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	211
Аушев Е.В., Айкин А.В., Лысенко М.В.	
ООО НИЦ-ИПГП «РАНК», г. Кемерово, Россия	
ПРОМЫШЛЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТ	544 ИЙ
КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УГОЛЬНЫЙ	····
ПЛАСТ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ	351
д.т.н. Тайлаков О.В., к.т.н. Уткаев Е.А., к.т.н. Кормин А.Н	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
МОНИТОРИНГ ДЕГАЗАЦИОННЫХ СКВАЖИН МЕТОДОМ ЭХОЛОКАЦИИ	
к.т.н. Застрелов Д.Н., к.т.н. Макеев М.П., Колесниченко С.Е., Колмакова А.А.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
ПАРАМЕТРЫ ПЫЛЕГАЗОВОЗДУШНОЙ СМЕСИ В УСЛОВИЯХ ЕЁ ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ	
ТЕПЛОЕМКОСТИ НА ФРОНТЕ УДАРНОЙ ВОЛНЫ	356
д.т.н Черданцев С.В., к.т.н. Шлапаков П.А., Лебедев К.С., Ерастов А.Ю., Хаймин С.А.,	
Шлапаков Е.А., Колыхалов В.В.	356

Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли, в	Γ.
Кемерово, РоссияСПОСОБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УГОЛЬНЫЙ МАССИВ И ЦЕЛИ ИХ	356
СПОСОБЫ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА УГОЛЬНЫЙ МАССИВ И ЦЕЛИ ИХ	
ПРИМЕНЕНИЯ	
д.т.н. Зыков В.С., д.т.н. Иванов В.В., к.т.н. Филатов Ю.М	362
Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли, в	г.
Кемерово, Россия	362
Кемерово, РоссияАНАЛИЗ УСЛОВИЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОЦЕССОВ ДЕФЛАГРАЦИИ И ДЕТОНАЦИИ В	,
ПЫЛЕГАЗОВОЗДУШНЫХ ПОТОКАХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК В ОКРЕСТНОСТИ ОЧАГОВ	
САМОНАГРЕВАНИЯ	369
д.т.н. С.В. Черданцев, к.т.н. Ю.М. Филатов	369
Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли,	Γ.
Кемерово, Россия	369
ПРОФИЛАКТИКА ЭНДОГЕННЫХ ПОЖАРОВ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ ДОНБАССА	376
д.т.н. Греков С.П., д.т.н. Пашковский П.С. Всякий А.А., Орликова В.П	
Государственный научно-исследовательский институт горноспасательного дела, пожарной	
безопасности и гражданской защиты «РЕСПИРАТОР», г. Донецк, Украина	376
УЧАСТИЕ ГОРНОГО ДАВЛЕНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ ОЧАГОВ САМОНАГРЕВАНИЯ УГЛ	
, ,	382
д.т.н. Скрицкий В.А	
Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН, г. Новосибирск, Россия	
АКТУАЛИЗАЦИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В АСПЕКТЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ	302
АВАРИЙ НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ РОССИИ, СВЯЗАННЫХ С ЭНДОГЕННЫМИ	
ПОЖАРАМИ	387
к.т.н. Ярош А.С., д.т.н. Голик А.С.	307
Научно-исследовательский институт горноспасательного дела, г. Кемерово, Россия	301
научно-исследовательский институт горноспасательного дела, г. кемерово, госсия ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ПОЖАРО	307 D
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ИНЖЕНЕГНЫЕ ГЕШЕНИЯ ПО ПГЕДОТВГАЩЕНИЮ ПОЖАГО НА УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗАХ ВОСТОЧНОЙ АВСТРАЛИИ	202
на угольных газгезах восточной австгалий	
1. Субурануй получататрому й мунаранурга мунар мунар получа мунар мунар М. Ф. Воматуй	392
1 - Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М. Ф. Решетнё	:ва, 202
г. Красноярск, Россия	
2 - Институт вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, Россия	392
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕГАЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОСРЕДСТВОМ	202
ИМПУЛЬСНОГО НАГНЕТАНИЯ ВОДЫ В УГОЛЬНЫЙ ПЛАСТ	
, , , ,	393
	393
ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИРОДНОЙ	200
ГАЗОНОСНОСТИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ	
к.т.н. Плаксин М.С., к.т.н. Козырева Е.Н., Родин Р.И.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	398
ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ (ПО ГАЗОВОМУ ФАКТОРУ) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ	
ПАРАМЕТРОВ ОЧИСТНЫХ И ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЕВ НА ОСНОВЕ	
ОПЕРАТИВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ГАЗОНОСНОСТИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА	
к.т.н. Козырева Е.Н., к.т.н. Шинкевич М.В.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	403
СИСТЕМА НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА ПОЧВЕННОЙ МИГРАЦИИ ГАЗОВ ПРИ	
ПРОТЕЧКАХ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН	
1 к.т.н. Юркевич Н.В., 2 Мичурин Е.М., 1 к.гм.н. Юркевич Н.В	408
1 – Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН, Новосибирск,	
Россия	
2 - Clarity Oil&Gas Solutions Inc., Калгари, Канада	408
ПРИМЕРЫ РАЗРУШИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ КРУПНЫХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА	
СОСТОЯНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК ШАХТ И РУДНИКОВ В МИРОВОЙ ГОРНОЙ	
ПРАКТИКЕ	414
Поляков Д.А.	
Научный центр проблем безопасного освоения недр ВНИИ-ГЕО, г. Кемерово, Россия	

УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИИНЫХ СИТУАЦИИ ПРИ ВЕДЕНИ: ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ В ЗОНАХ ВЛИЯНИЯ КРУПНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАРУШЕНИ	ИЙ
к.т.н. Лазаревич Т.И., Харкевич А.С., Власенко Ю.Н., к.т.н. Шубина Е.А.	
Научный центр проблем безопасного освоения недр «ВНИИ-ГЕО», г. Кемерово, Россия ВАЖНЕЙШИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СОВМЕЩЕННОЙ ОТКРЫТО ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ В УСЛОВИЯХ ВОЗРАСТАНИЯ СТЕПЕНИ ИХ ВЗАИМНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ	418 O-
¹ Харкевич А.С., ² Мефодьев С.Н., ¹ Денисов С.В	4 20
1 - Научный центр проблем безопасного освоения недр ВНИИ-ГЕО, г. Кемерово, Россия	
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ЭФФЕКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ГЕОДИНАМИЧЕСКИМИ РИСКАМИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ ПРИ ОТРАБОТКЕ ПЛАСТОВ С	ИИ
ТЯЖЕЛЫМИ КРОВЛЯМИ	
¹ Лазаревич Т.И., ¹ Харкевич А.С., ² Полищук Л.В., ¹ Денисов С.В.	
1 - Научный центр проблем безопасного освоения недр ВНИИ-ГЕО, г. Кемерово, Россия	
2 - ООО «Шахта «Юбилейная», г. Новокузнецк, Россия	428
ОЦЕНКА КОНСТРУКТИВНОГО РЕСУРСА СТОЙКОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИЯХ АКТИВИЗАЦИИ СЕЙСМИЧЕСКИХ, ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ И	
ДЕФОРМАЦИОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ	433
Лазаревич Т.И., Поляков А.Н., Харкевич А.С., Добрынин Р.Р.	
Научный центр проблем безопасного освоения недр «ВНИИ-ГЕО», г. Кемерово, Россия	
РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ОЦЕНКИ ДЕЙСТВИЙ РУКОВОДИТЕЛЯ	тээ
ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙ НА ОБЪЕКТАХ ВЕДЕНИ	Я
ГОРНЫХ РАБОТ	436
2 д.т.н. Домрачев А.Н., 1,2 к.т.н. Говорухин Ю.М., 1 к.т.н. Криволапов В.Г., 1,3 д.т.н. Палеев Д.Ю	
1 – Национальный горноспасательный центр, г. Новокузнецк, Россия	
2 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	436
3 – Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	436
SWOT-АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ	
СТРУКТУРЫ ВОЕНИЗИРОВАННЫХ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫХ ЧАСТЕЙ	
2 д.т.н. Домрачев А.Н., 1,2 к.т.н. Говорухин Ю.М., 1 к.т.н. Криволапов В.Г., 1,3 д.т.н. Палеев Д.Ю.	
1 – Национальный горноспасательный центр, г. Новокузнецк, Россия	
2 – Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
3 – Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ ДЕБИТОВ МЕТАНА ИЗ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ПОЛОГИХ ПЛАСТОВ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРУКТУРЫ	439
ГАЗОВОГО БАЛАНСА ВЫЕМОЧНЫХ УЧАСТКОВ	445
^{1,2} к.т.н. Говорухин Ю.М., ¹ к.т.н. Криволапов В.Г., ^{1,3} д.т.н. Палеев Д.Ю.	
1 — Национальный горноспасательный центр, г. Новокузнецк, Россия	
2 –Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
3 – Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ	
ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПОДЗЕМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ	
ФЕДЕРАЦИИ	448
2 д.т.н. Домрачев А.Н., 1,2 к.т.н. Говорухин Ю.М., 1 к.т.н. Криволапов В.Г., 1,3 д.т.н. Палеев Д.Ю. 1	
Национальный горноспасательный центр, г. Новокузнецк, Россия	
2 – Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
3 — Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА И ОПЕРАТИВНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЁ	TOB
ПРИ ВЕДЕНИИ ГОРНОСПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ	
^{1,2} к.т.н. Говорухин Ю.М., ¹ к.т.н. Криволапов В.Г., ^{1,3} д.т.н. Палеев Д.Ю., ² д.т.н. Домрачев А.Н	
1 – Национальный горноспасательный центр, г. Новокузнецк, Россия	
2 — Сиоирский государственный индустриальный университет, г. новокузнецк, Россия 3 — Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
У — Федеральный исследовательский центр угля и углехимий СО РАН, Г. Кемерово, Россия ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СГО-ПАКЕТОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ВЕНТИЛЯЦИИ ШАХТ И	430
ПОЛГОТОВКЕ ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ	453

1,2 к.т.н. Говорухин Ю.М., 1 к.т.н. Криволапов В.Г., 1,3 д.т.н. Палеев Д.Ю	
1 – Национальный горноспасательный центр, г. Новокузнецк, Россия	
2 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
3 – Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
СИСТЕМНАЯ ОЦЕНКА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЭК РЕГИОНА В АСПЕКТ	
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
к.э.н. Новоселов С.В.	
Научно-исследовательский институт горноспасательного дела, г. Кемерово, Россия ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОМЫШЛЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ НА ШАХТАХ	
КУЗБАССА	
1 к.э.н. Новоселов С.В., 2 д.т.н. Голик А.С., 2 д.т.н. Попов В.Б.	
1 - Научно-исследовательский институт горноспасательного дела, г. Кемерово, Россия	460
2 - Сибирское отделение Международной академии наук экологии и безопасности	4.50
жизнедеятельности, г. Кемерово, Россия	460
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В АСПЕКТЕ	162
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ	
¹ к.э.н. Новоселов С.В., ² д.т.н. Ремезов А.В.	
1 - Научно-исследовательский институт горноспасательного дела, г. Кемерово, Россия 2 - Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово,	
POCCUS	463
ОПЕРАТИВНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПАСОВ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	166
ДЕЙСТВУЮЩИХ УГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	
1 - Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, г. Кемерово,	400
Россия	466
2 - Кемеровский филиал Института вычислительных технологий СО РАН, г. Кемерово, Росси	
3 - Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
УЧЕТ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИЗУЧЕННОСТИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАК ФАКТО	100)PA
ПОВЫШЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕДЕНИЯ	,,,,,
ГОРНЫХ РАБОТ	469
д.т.н. Писаренко М.В.	
Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН, г. Кемерово, Россия	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СОСТАВА ГАЗОВОЙ ФАЗЫ ПРИ ГОРЕНИИ	
МЕТАНОУГОЛЬНОЙ СМЕСИ	
к.т.н. Рыбенко И. А., к.т.н. Буинцев В. Н.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия ПЛАВИЛЬНЫЙ ГАЗИФИКАТОР ДЛЯ БЕЗОТХОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ	473
ПЫЛЕВИДНЫХ ФРАКЦИЙ УГЛЯ И ХВОСТОВ ОБОГАЩЕНИЯ	478
д.т.н. Цымбал В.П., к.т.н. Рыбенко И.А., к.т.н. Кожемяченко В.И., к.т.н. Сеченов П.А., Рыбуш	
А. А., к.т.н., Оленников А.А.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
Тюменский государственный университет, г. Тюмень, Россия	478
ОЦЕНКА ЦВЕТОВОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НА ОСНОВЕ	
УГЛИСТЫХ АРГИЛЛИТОВ	483
д.т.н. Столбоушкин А.Ю., к.т.н. Фомина О.А., Зенков П.С.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	
КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА УГОЛЬНЫХ ОТВАЛОВ ВОСТОЧНОГО ДОНБАССА ДЛ	Ж 400
ПОЛУЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ	
к.т.н. Явруян Х.С., д.т.н. Котляр В.Д., Гайшун Е.С	489
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА	
УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ	
д.т.н. Киселева Т.В. ¹ ; к.т.н. Михайлов В.Г. ² ; к.т.н. Михайлов Г.С. ²	
1 - Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	494
2 - Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово, Россия	404
1 UVVII/1	サクチ

ПРОЦЕДУРА ФОРМИРОВАНИЯ СЦЕНАРИЕВ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ	
ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	501
к.т.н. Шорохова А.В., д.т.н. Новичихин А.В.	
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	501
ОПТИМИЗАЦИЯ КОНКУРСНОГО МЕХАНИЗМА ВЫБОРА ПОСТАВЩИКА НА ОСНОВЕ	
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ЭКСПЛУАТАЦИИ МАТЕРИАЛЬНО-	
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕСУРСА	
д.э.н. Петрова Т.В., Стрекалов С.В.	505
Сибирский государственный индустриальный университет, г. Новокузнецк, Россия	505
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ РАЗВИТИЯ СОСНОВОГО БОРА	. HA
ВНУТРЕННИХ ОТВАЛАХ УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА «БОРОДИНСКИЙ»	512
^{1,2} д.т.н. Зеньков И. В., ² инженер Жукова В. В.	512
1 - Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М. Ф. Решетн	іёва,
г. Красноярск, Россия	512
2 - Йнститут вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, Россия	512
РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОРНЫХ РАБОТ И	
ЭКОЛОГИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ УГОЛЬНЫМИ РАЗРЕЗАМИ КУЗБАССА ПО ДАННЬ	οIM
ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	516
^{1,2} д.т.н. Зеньков И. В.	516
1 - Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М. Ф. Решетн	іёва,
г. Красноярск, Россия	
2 - Йнститут вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, Россия	516
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ДОБЫЧИ УГЛЯ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ 1	HA
КОРКИНСКОМ УГОЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	520
^{1,2} д.т.н. Зеньков И. В	520
1 - Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М. Ф. Решетн	ёва,
г. Красноярск, Россия	520
2 - Йнститут вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, Россия	520
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ УГОЛЬНЫМИ	
РАЗРЕЗАМИ ЮЖНОЙ ЯКУТИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОСМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ	
ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	
^{1,2} д.т.н. Зеньков И. В	
1 - Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М. Ф. Решетн	ёва,
г. Красноярск, Россия	
2 – Институт вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, Россия	523
НАПРАВЛЕНИЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ	
ЛАНДШАФТОВ В ХОДЕ ДОБЫЧИ УГЛЯ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ В РЕСПУБЛИКЕ	
ВЬЕТНАМ	
^{1, 2} д.т.н. Зеньков И. В.	
1 - Сибирский государственный университет науки и технологий им. академика М. Ф. Решетн	
г. Красноярск, Россия	527
2 - Йнститут вычислительных технологий СО РАН, г. Новосибирск, Россия	527
ПРИМЕНЕНИЕ ПЕЧЕЙ КИПЯЩЕГО СЛОЯ БОЛЬШОЙ ЕДИНИЧНОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ	
СУШКИ КОНЦЕНТРАТОВ	
к.т.н. Черных О.Л.	
ООО НПФ «ТеплоЭнергоПром», г. Пермь, Россия	529

НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Под общей редакцией профессора В.Н. Фрянова

Компьютерная верстка Л.Д. Павловой

Подписано в печать 24.05.2019 г. Формат бумаги 60х84 1/16. Бумага писчая. Печать офсетная. Усл.печ.л. 31,68 Уч.-изд. л. 33,52 Тираж 1000 экз. Заказ 132

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