## АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ГОРНОМ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В 2016 г.

Автор, название статьи	Стр./ № жур- нала
Алексеева Л.Б. Определение характеристик переходных режимов при управлении приводом машины	18/4
новки	14/11
Абрамов М.Ю. К вопросу о выборе электронного датчика верти-	
кали для маркшейдерского проекциометра	372/1
Агеенко М.М., Зорин И.А. Алгоритм расчета времени прохожде-	200 /10
ния маршрута при занятии велоспортом	390/10
<b>Агзамов А.А., Хайитов О.Г.</b> Оценка степени влияния деформации	
коллектора на коэффициент продуктивности скважин месторождения Северный У	195/0
рождения Северный у	183/9
механизмов очагов микросейсмических событий на основе	
моделирования полных волновых полей в горизонтально-	
слоистых средах	131/10
Азев В.А. Формирование комплексной системы планирования	,
и организации производства в угледобывающем производ-	
ственном объединении	164/5
Аксенов В.В., Хорешок А.А., Ананьев К.А., Ермаков А.Н. Оценка	
возможности применения методов имитационного модели-	
рования для определения параметров законтурных исполни-	
тельных органов геохода	145/2
Алгебраистова Н.К., Маркова А.С., Прокопьев И.В., Развязная А.В.	
К проблеме подготовки коллективных концентратов к циклу	105/1
селекции	187/1
Александрова Ю.В., Мальский К.С., Романов В.В. Метод энерге-	
тической оценки технологии комбинированной разработки	144/10
месторождения на основе данных сейсморазведки	144/10
таивания на энергоемкость разрушения цементного камня	
армированного базальтовой фиброй	150/10
<b>Алексеев О.Н.</b> Погрузочно-доставочная машина ПД-1Д – россий-	150/10
ская инновация в горном производстве	28/11
Аленичев В.М., Суханов В.И. Перспективы внедрения горно-гео-	,
логических информационных систем на отечественных горных	
предприятиях	5/8
Аленичев И.А. Корректировка удельного расхода взрывчатого ве-	
щества с учетом обводненности апатит-нефелиновых руд	364/7
<i>Аллилуев В.Н.</i> Геомеханические параметры подземных пространств	
в меловых отложениях	181/3

<b>Алферова Е.Л.</b> , <b>Лугин И.В.</b> , <b>Кияница Л.А.</b> Моделирование возму-	
щений воздушного потока при движении поездов в двухпут-	
ном тоннеле метрополитена	5/6
Анохин П.М., Афанасьев А.И., Потапов В.Я., Потапов В.В. Мате-	
матическая модель процесса разделения горной массы на по-	
лочном сепараторе с криволинейным трамплином перемен-	
ного радиуса	16/8
<b>Аптуков В.Н.</b> , <b>Ваулина И.Б.</b> , <b>Мачерет А.М.</b> Методика оценки те-	
кущего и перспективного состояния водозащитной толщи при	106/1
разработке верхнекамского месторождения калийных солей	196/1
Архипов А.В., Земцовская Е.В. Возможность рекультивации по-	
родных отвалов в условиях Заполярья и влияние рекультива-	110 //
ции на отвалообразование	110/4
<b>архипов А.Б.</b> , <b>Земцовская Е.Б.</b> Преимущества формирования породных отвалов с малой высотой яруса	152/2
родных отвалов с малои высотои яруса	133/2
<b>Баловцев С.В.</b> , <b>Воробьева О.В.</b> Управление производственными	
рисками на угольных шахтах на основе ранжирования требо-	
ваний безопасности	15/12
<b>Барабашева Е.Е.</b> К вопросу о биогеохимической зональности зо-	13/12
лоторудных месторождений Забайкальского края	188/3
<b>Барабашева Е.Е., Брылева М.С.</b> К вопросу о формах нахождения и	100/ 5
механизмах концентрирования золота углями на примере за-	
байкальских угольных месторождений	194/9
Барнов Н.Г., Еременко В.А., Кондратенко А.С. Отбойка сформи-	
рованных гидровзрывом блоков при ведении очистных работ	
зарядами ВВ с эфектом декаплинга	200/3
<i>Бас Ĥ.С.</i> , <i>Костин В.Н.</i> Проектирование программного обеспече-	,
ния для расчета устойчивости откосных сооружений	33/11
<b>Баскакова Т.В.</b> , <b>Борисова Т.Н.</b> , <b>Быстров В.А.</b> Оценка организации	
труда на ЗАО «ЦОФ Щедрухинская»	210/3
<b>Басова (Арбекова) А.А.</b> Экономика развития газовой промышлен-	
ности (эколого-экономический аспект)	414/8
<b>Баталов А.П.</b> , <b>Королев И.А.</b> Обработка результатов измерения ци-	
линдрических поверхностей с разделением отклонений фор-	
мы и положения	5/2
Бахтерева Ю.А., Гудилин А.А., Скрябин О.О. Особенности инве-	
стиционной деятельности OAO «Полюс золото» в период фи-	22.40
нансового кризиса в России	23/8
<i>Башков В.И., Еременко А.А., Машуков И.В.</i> Оценка сейсмического	
воздействия массового взрыва на здания в районе Таштаголь-	16072
ского месторождения	160/2
<b>Белин В.А.</b> , <b>Ачеева Э.А.</b> , <b>Гетоева Е.Ю.</b> Исследование пирофорности гранулированных взрывчатых веществ при пневматиче-	
сти транулированных взрывчатых веществ при пневматиче-	26//
<b>Белогородцев О.В., Громов Е.В., Мельник В.Б.</b> Обоснование систем	20/4
разработки и их конструктивных параметров в условиях ин-	
тенсификации добычи при отработке запасов глубоких гори-	
зонтов мощных рудных месторождений	122 /4
зоптов мощных рудных месторождении	122/7

<b><i>Белодедов А.А.</i></b> Оооснование технологии разраоотки тонких и сред-	
ней мощности пологих и наклонных угольных пластов с учетом	
качества добываемой горной массы (на примере шахт Восточ-	
ного Донбасса)	144/7
Белоусов А.С. Проектирование и отработка маломощных круго-	,
падающих урановых рудных тел	206/8
<b>Белоусов Ф.С.</b> Сейсмостанция беспроводная шахтная	
<b>Белюшин</b> Д.В., Лагунова Ю.А. Регрессионный анализ зависимости	301/11
силы вдавливания от площади и твердости футеровки вибро-	
	5 17
машин	3//
<i>Беляев В.В.</i> , <i>Ютяев А.Е.</i> , <i>Агафонов В.В.</i> Алгоритм принятия ре-	
шений по трансформации шахтного фонда угольных компа-	
ний	173/5
Биктимирова К.А. Инженерно-геологическое обеспечение гори-	
зонтально направленного бурения при строительстве различ-	
ных подземных коммуникаций в условиях мегаполисов	342/12
<b>Болобов В.И.</b> , <b>Чупин С.А.</b> К повышению прочностных характери-	•
стик корпусов породоразрушающих резцов применением ме-	
тода равноканального углового прессования	5/1
<b>Болобов В.И.</b> , <b>Чупин С.А.</b> , <b>Степанов С.Ю.</b> К влиянию крепости по-	
роды на ее абразивные свойства	220/2
<b>Большаков Б.Е.</b> Комплекс прорывных технологий ноосферного	220/3
управления глобальным и региональным устойчивым инно-	220.72
вационным развитием	228/3
<b>Борзаковский Б.А.</b> , <b>Аптуков В.Н.</b> , <b>Волегов С.В.</b> Геомеханическая	
оценка образования карстовых провалов на солеотвалах	157/10
Борзаковский Б.А., Русаков М.И., Шилов А.В. Перспективы ис-	
пользования геотубов для размещения глинисто-солевых	
шламов на калийных предприятиях	207/1
Бригадин И.В., Сегень А.В. Об одном элементе механизма дето-	,
нации	217/1
Бугаец В.В. Обоснование экономической эффективности приро-	217,1
доохранных мероприятий по улучшению состояния бассейна	
Нижнего Дона	274/7
Буй Куок Зунг Перспективы развития комплексного зондирова-	3/4//
	265/11
ния на горных предприятиях	365/11
<b>Булгаков И.С., Секисова И.А., Терехин Е.П.</b> Исследование зависи-	
мости коэффициента гидравлического трения жидкости (l) от	
числа Рейнольдса (Re) применительно к гидроприводу	5/5
<i>Бураева А.Э.</i> Исследование аспектов применения искусственного	
интеллекта в цифровом производстве ювелирных изделий	369/6
Бусырев В.М., Чуркин О.Е. Оценка стоимости запасов и эффек-	
тивности освоения техногенных месторождений	106/6
<b>Буялич Г.Д., Буялич К.Г., Умрихина В.Ю.</b> Расчет колебаний кровли	
при вторичных осадках	115/6
Быкадоров А.И., Ларичкин П.М., Свирко С.В. Скорости измене-	113/0
ния оседаний и горизонтальных сдвижений подрабатываемой	
земной поверхности при повышенных скоростях подвигания	
	10076
очистных забоев в Кузбассе	122/6

<b>Бяков М.А.</b> , <b>Ремезов А.В.</b> Примеры непосредственной разработки способов снижения отрицательного воздействия геологиче-	
ских факторов на технологию работ	204/9
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, ,
Вакуленко И.С., Смирнов В.И., Сурин С.Д. Опыт строительства и	
перспективы использования подземных резервуаров в много-	
летнемерзлых породах для захоронения отходов бурения	222/1
Вареничев А.А., Комогорцев Б.В., Громова М.П. Сырьевая база зо-	
лота России	212/8
Василенко Т.А., Волошина Н.И., Кольчик И.Е. и др. Исследование	
содержания метана в почвенном воздухе в области выхода под	
наносы геологических нарушений	159/7
Васин В.В. Автоматизированная система контроля, учета и управ-	
ления работой экскаватора (АСКУУР). Опыт внедрения и	
эксплуатации, перспективы усовершенствования	11/5
Великосельский А.В. Закономерности функционирования и раз-	100/5
вития системы управления угольной компанией	180/5
Вержанский А.П. Тезисы выступления на парламентских слуша-	
ниях на тему «Совершенствование правового регулирования	201/0
в сфере недропользования»	391/9
Верхоланцева Т.В., Дягилев Р.А. Изучение влияния закладочных	115/12
работ на сейсмический режим калийных рудников	113/12
<b>Верхотуров А.Г.</b> , <b>Размахнина И.Б.</b> Причины деформирования бортов угольных разрезов Забайкалья	211/0
викторов С.Д., Тюрин А.И., Кочанов А.Н., Шуклинов А.В., Пирож-	211/9
кова Т.С., Шуварин И.А. Исследование твердости и вязкости	
разрушения отдельных фаз и межфазных границ горных по-	
род методами микро и наноиндентирования	124/12
Внуков А.А., Виноградов И.К., Шабном Мустари Разработка при-	127/12
ложения, демонстрирующего нанесение изображения на бо-	
ковую поверхность цилиндра	111/10
Вознесенский А.С., Корякин В.В., Куткин Я.О., Эртуганова Э.А. Об	111/10
определении свойств пород кровли и анкерного крепления ме-	
тодом анализа акустического отклика на ударное воздействие	167/10
Вознесенский Е.А., Пустовойтова Н.А. Обоснование применения	
термометрического метода контроля уровня нерастворителя в	
процессе размыва подземной емкости в соляных отложениях	167/7
Волегжанин И.А. Разработка технологии создания и исследова-	,
ния композиционных материалов со специальными свой-	
ствами для нужд горной промышленности	373/11
Волков А.В. Классификация ритмов социально-экономического	
развития для целей анализа и прогноза ситуаций природо-	
пользования	137/6
<b>Волкова Л.П.</b> , <b>Костин В.Н.</b> , <b>Панкрушин П.Ю.</b> Разработка алгорит-	
ма сценария для САПР струговых агрегатов и установок	5/3
Волкова Л.П., Костин В.Н., Панкрушин П.Ю. Концептуальная	
модель базы данных САПР струговых агрегатов и установок	19/7
Волошиновский К.И. Управление двухмассовой системой с двига-	
телем постоянного тока и рысканьем по выходу	17/5

<b>Волошиновский К.И.</b> Фильтр свертка для яркости и контраста (ч.1)	
Волошиновский К.И. Фильтр свертка для яркости и контраста (ч.2)	47/11
Воробьёва С.В. Эволюция кристаллического фундамента и фор-	
мирование многометалльных месторождений глыбовых гра-	
нитных областей	260/1
Воробьёва С.В. Размышления о кимберлитах и сопутствующих им	,
породам	172/2
Воробьёва С.В. Деструктивный тектогенез и месторождения-гиганты.	
Вчерашняя Ю.В. Оценка несущей способности узлов крепления	=, -
безъярусной армировки глубоких вентиляционных стволов	379/1
осовируеной армировки плуоских вентивищистных стволов	5/7/1
Гаврильев Д.М., Лебедев И.Ф. Экспериментальные исследования	
возможности обогащения различных минералов в аэродина-	
мической трубе с псевдокипящей постелью	150/11
Гайсин Р.М., Набатов В.В., Потапов П.В., Цариков А.Ю. Моде-	130/11
лирование электрических полей в условиях шахтной электро-	<i>5 1</i> 0
разведки	3/9
<i>Галиев Ж.К.</i> , <i>Галиева Н.В.</i> , <i>Дреева А.С.</i> Финансово-экономиче-	
ские аспекты деятельности предприятия по добыче и реали-	21/12
зации алмазов	21/12
<i>Галиев Ж.К.</i> , <i>Галиева Н.В.</i> , <i>Тюрин А.С.</i> Экономико-теоретические	
аспекты малого бизнеса	11/9
<i>Галиев Ж.К.</i> , <i>Галиева Н.В.</i> , <i>Тупиков А.Д.</i> Экономико-теоретические	
аспекты эффективного функционирования предприятий в ры-	
ночной среде	187/5
Гальперин А.М., Ческидов В.В., Бородина Ю.В., Демидов А.В. Изу-	
чение нестационарных гидрогеомеханических процессов в	
глинистых породах	195/5
Гамов М.И., Рылов В.Г., Мещанинов Ф.В., Наставкин А.В. Термо-	
барогеохимическое моделирование процессов преобразова-	
ния породных отвалов угольных шахт Восточного Донбасса	158/11
<i>Гамов М.Й.</i> , <i>Наставкин А.В.</i> , <i>Вялов В.И</i> . Результаты применения	
растровой электронной микроскопии для изучения мине-	
ральных компонентов углей	10/1
Гериева Л.Б., Карпович Е.Е. Анализ современных средств под-	
держки учебного процесса консалтинговой организации	16/2
<i>Глухова Н.В.</i> , <i>Песоцкая Л.А.</i> Новые методы исследования техно-	10, 2
генно загрязненных объектов окружающей среды и состояния	
здоровья человека	63/11
<i>Голосов П.Е., Горелов В.И.</i> К вопросу об устойчивом развитии Рос-	05/11
сии	221/8
<i>Голынская Ф.А., Смирнова О.С., Никонов Р.А.</i> Прогноз самовоз-	221/0
горания углей угольного пласта 19 поля шахты «Распадская»	
горания углеи угольного пласта 19 поля шахты «гаспадская» Кузнецкого бассейна	201/1
Кузнецкого оассеина	281/1
гидродинамических режимов как технологический прием сни-	
жения экологических и промышленных рисков при подземном	
захоронении промышленных сточных вод нефтегазодобываю-	160/11
щей отрасли	169/11

<i>Тончаров А.Б.</i> , <i>Тулинов А.Б.</i> , <i>Иванов В.А.</i> Восстановление износа	
опорной чаши конусной дробилки	22/9
<i>Тончаров А.Б.</i> , <i>Тулинов А.Б.</i> , <i>Перепечай Б.А.</i> Стратегия техническо-	
го обслуживания и ремонта горного оборудования с целью	
обеспечения его надежности	70/11
<i>Горев Д.Е.</i> Совершенствование технологии разработки многопла-	
стовых крупных буроугольных месторождений	175/7
<i>Горшков М.Д., Вал. В. Сенкус, Мансуров А.Л., Сенкус В.В.</i> Гидрав-	
лическая и механогидравлическая рекультивация открытых	
горных выработок	131/4
Господариков А.П., Максименко М.В., Сидоренко А.А. Вычисли-	
тельный комплекс для расчета прогнозируемых смещений	
контура протяженной горной выработки	36/5
Гречишкин П.В., Разумов Е.А., Заятдинов Д.Ф., Чугайнов С.С. Со-	
временные технологии двухуровневого анкерного крепления:	
перспективы применения при отработке рудных месторожде-	
ний полезных ископаемых в различных горно-геологических	
условиях	182/10
Громадский А.С., Хруцкий А.А., Бобырь В.Г., Кузьменко Д.И. Иссле-	
дование и прогнозирование износа штыревых коронок-рас-	
ширителей для бурения компенсационных шпуров и скважин	
в крепких породах	24/7
<i>Громов Е.В.</i> , <i>Белогородцев О.В.</i> Технико-экономическая оценка	
целесообразности модернизации транспортной схемы рудни-	
ка с переходом на альтернативные виды транспорта (на при-	
мере гор. +170 м Кукисвумчоррского месторождения)	206/5
<i>Гусев Д.О.</i> , <i>Рябов Л.П.</i> Применение CASE технологий для созда-	
ния имитационной модели бизнес процесса в горной отрасли	15/6
<i>Тусев А.В.</i> , <i>Печенкин М.М.</i> , <i>Таловина И.В.</i> Блоковое строение Се-	
веро-Онежского синклинория Фенноскандинавского щита по	
комплексным геолого-геофизическим данным	188/2
<i>Гутаревич В.О.</i> , <i>Игнаткина Е.Л.</i> Обоснование оптимального ре-	
жима пуска и торможения шахтной подвесной монорельсо-	
вой дороги	29/9
<i>Тущин А.А.</i> , <i>Ермаков А.Ю.</i> , <i>Мирошников А.М.</i> Исследование смер-	
заемости угля при складировании и транспортировке	140/4
<i>Тущин А.А.</i> , <i>Ермаков А.Ю.</i> . <i>Мирошников А.М.</i> Аналитический об-	
зор реагентов для предотвращения смерзания угля	256/3
<b>Данилов О.С.</b> , <b>Белов А.В.</b> , <b>Андреев А.В.и др.</b> Теоретические предпо-	
сылки эффективной трансформации физико-механических	
свойств минеральной матрицы угольных шламов с использо-	
ванием электромагнитного излучения терагерцовых частот в	•••
аспекте их комплексного рециклинга	231/8
<b>Дегтерёв В.В.</b> Распределенная система дистанционного монито-	
ринга запыленности горных выработок	238/8
<b>Джураев Р.У.</b> , <b>Меркулов М.В.</b> Утилизация теплоты ДВС привода	
компрессора и избытков воздуха при бурении геологоразве-	
дочных скважин с продувкой воздухом	186/7

<b>Джураев Р.У.</b> , <b>Меркулов М.В.</b> Экспериментальные исследования	
тепловой мощности забоя при бурении геологоразведочных	
скважин с продувкой воздухом	288/1
<b>Дмитриев В.Г., Сергеева Н.В., Иванов Н.Ю.</b> Тяговый расчет лен-	
точного трубчатого конвейера с криволинейной простран-	
ственной трассой	24/1
<b>Дмитриев В.Г.</b> , <b>Чередник П.Н.</b> Программный комплекс для тяго-	
вого расчета и анализа пусковых и тормозных режимов лен-	
точных конвейеров	25/2
Добровольский А.И., Галимьянов А.А., Шевкун Е.Б., Лещинский А.В.	
Рациональные технологические схемы подготовки горных по-	
род к селективной выемке при добыче наклонных и пологих	174/11
угольных пластов	1/4/11
Душан Терпак Этажно-камерная система разработки на шахте	257/2
магнезита в Словакии	337/2
Евдокимов С.И., Евдокимов В.С. Сравнение двух способов флота-	
ции золотосодержащей руды	190/11
<b>Еременко А.А., Александров А.Н., Климко В.К. и др.</b> Оценка геомеха-	100/11
нического состояния массива горных пород в период землетря-	
сения при ведении очистных работ на казском месторождении	222/9
Еременко Ю.И., Полещенко Д.А., Глущенко А.И., Пожарский Ю.М.	222/ >
О возможности определения уровня загрузки шаровой мель-	
ницы в результате нейросетевого анализа спектра сигнала ви-	
броускорения ее цапфы	38/1
Ерёмин Г.М. О концепции разработки мощного рудного тела на	,
всю его мощность сверхглубоким карьером при крутых бортах	
с применением подземных выработок	192/11
Ермаков А.Ю. Вскрытие и подготовка мощных пологих пластов	155/4
Ермаков А.Ю., Екимов А.И., Зименс П.А. и др. Оценка влияния	
физико-механических свойств вмещающих пород кровли на	
выбор параметров анкерной крепи для обеспечения безопас-	
ного эксплуатационного состояния выработок шахт	162/4
Ермаков Е.А. Опыт практического применения модульных экс-	
плуатационных блоков для отработки участков угольных ме-	26612
сторождений	366/3
<b>Ермакова И.А.</b> , <b>Пириева Н.Н.</b> Анализ геомеханического состоя-	102 /7
ния предохранительных целиков на шахте им. А.Д. Рубана <b>Ермолович Е.А., Донецкий С.В., Ермолович О.В.</b> Влияние флокулян-	193//
тов на выбор способа закрепления гидрозакладочного массива	201/10
тов на выоор спосооа закрепления гидрозакладочного массива Ефименко С.В., Мерзляков М.Ю., Клавдиев А.А., Трушников В.Е.	201/10
Разработка концепции метода ускоренного проведения экс-	
периментов по нахождению состава тампонажных смесей для	
строительства скважин в условиях вечной мерзлоты	48/1
<b>Ефимов А.В.</b> , <b>Вязовы О.В.</b> Sandvik Mining: безопасность оборудо-	10/1
вания как бизнес-преимущество	414/5
<b>Жиров Д.В., Климов С.А., Пантелеев А.В., Жирова А.М.</b> Выделение	
факторов контроля геодинамических опасностей на примере	

3D геолого-структурной модели природно-технической си-	
стемы «рудник Расвумчоррский – карьер Центральный» (Хи-	
бины)	200/7
Жуков А.А. Разработка и адаптация технологии диагностики бе-	
тонной крепи шахтных стволов калийных рудников	245/8
<b>Журавлев Е.А.</b> , <b>Черный К.Н.</b> Обнаружение на космических сним-	
ках и тушение очагов горения в отвалах цветной металлургии	
на примере отходов Беловского цинкового завода	235/9
<b>Журавлев Е.И.</b> Применение нейросетевых технологий при прогно-	
зировании состояния опасности возникновения геодинамиче-	
ских явлений на шахтах	361/2
Зайцев Д.В., Кочанов А.Н., Токтогулов Ш.Ж., и др. Влияние мас-	
штабного эффекта и неоднородности горных пород при опре-	
делении их прочностных свойств	208/11
Закалинский В.М., Мингазов Р.Я. Новый способ взрывных работ	
при разработке месторождений с применением физико-хи-	
мических геотехнологий	244/9
Замятин А.Л. Методика диагностики автомобильной дороги на	
оползневом участке угольного разреза	389/1
Захаров Н.В. Разработка модели построения системы КРІ	375/3
Зеленин В.И., Садуакасова А.Т., Самойлов В.И. и др. Способ извле-	
чения урана из разбавленных растворов и природных вод	252/9
Зеленин М.Ю., Хабибулин В.Р., Гущенко Д.Е. и др. Взрывные рабо-	
ты по направленному обрушению железобетонной трубы вы-	
сотой 150 м в г. Ижевск (Удмуртия)	149/6
Земляной М.А., Разоренов Ю.И., Земляной С.А., Земляной В.М.	
Обоснование режима горных работ в условиях проведения до-	
бычи мергеля в трех направлениях в плане и по направлению	
в углубке (на примере Новороссийского месторождения мергеля).	57/1
Земцовская Е.В. Горнотехническая рекультивация отвалов скаль-	,
ных пород на примере АО «Ковдорский ГОК»	384/7
Зимбовский И.Г., Гапчич А.О. Исследование модифицированных	,
термоморфных полимеров в качестве селективных собирате-	
лей при флотации упорного золотосодержащего минерально-	
го сырья	161/6
<b>Золотова Н.В.</b> Анализ доходности внебиржевых инвестиций в зо-	,
лото	349/12
Золотова Н.В. Экономическая оценка эффективности биржевых	,
инвестиций физических лиц РФ в золото	380/11
Золотова Н.В. Рыночные инвестиции в золотые ювелирные из-	,
делия	392/11
<b>Золотова Н.В.</b> , <b>Щедрова Д.А.</b> Анализ структуры и динамики вы-	, _,
пуска инвестиционных монет из драгоценных металлов	397/4
пучти поделиционного дригоденного подели под	
Иншаков В.Ю. Исследование зависимости технико-экономиче-	
ских показателей открытой разработки мощных буроуголь-	
ных месторождений от срока службы вскрывающих вырабо-	
ток и сооружений	218/5

Исаев А.Б., Алнаофа А. Исследование топологических своиств	
квадратичной формы в задачах распознавания образов	30/8
Исаченко А.А. Влияние изменчивости природных свойств углепо-	
родного массива на геомеханические параметры горных вы-	
работок угольных шахт	269/3
<b>Исаченко А.А., Риб С.В., Волошин В.А., Фрянов В.Н.</b> Оценка гео-	20)/3
механического состояния углепородного массива в окрестно-	
сти уклонов сближенных угольных пластов с использованием	
численного моделирования методом конечных элементов	
Итоги второго национального горнопромышленного форума	397/9
Кабанцева Н.Г. Экологическое страхование в сфере управления	
рациональным природопользованием	255/8
Кавардаков А.А., Кузин Е.Г., Пудов Е.Ю. Опыт применения гео-	200, 0
радиолокации в условиях шахты Котинская для оценки состо-	
	166/12
яния подготовительных горных выработок	100/12
<b>Казаков Б.П.</b> , <b>Шалимов А.В.</b> , <b>Зайцев А.В.</b> Исследование процессов	
миграции конденсационных рассолов в выработках калийных	
рудников	216/11
<b>Калашникова С.П.</b> Механизмы стимулирования деятельности	
промышленных предприятий в целях устойчивого эколого-	
экономического развития территории	46/8
<b>Калюжная Р.В.</b> Исследование влияния магнитного поля на свой-	, ,
ства ожиженной ферромагнитной суспензии в процессе маг-	
нитно-гравитационной сепарации	302/7
	392/1
Калюжный А.С. Определение параметров нарушенной зоны и	
объемов потенциальных вывалов для условий карьера «Оле-	400 /5
ний ручей»	403/7
<i>Каплунов Д.Р.</i> , <i>Юков В.А.</i> Изменение параметров взрывной от-	
бойки для повышения эффективности рудничного предвари-	
тельного обогащения	172/9
<b>Каплунов Д.Р.</b> , <b>Юков В.А.</b> Энергосбережение в процессах подзем-	
ной добычи медных руд	5/4
Карабутов А.А., Нгуен Суан Мань, Фам Мань Хао и др. О возмож-	
ности контроля структуры и свойств фибробетона методом	
лазерно-ультразвуковой структуроскпии	22/7
Vanna and A. C.	32/1
Караманиц Ф.И., Громадский А.С., Гончаренко Г.Г. и др. Способ	
проходки горизонтальных и слабонаклонных подземных вы-	220.15
работок с применением компенсационных шпуров и скважин	228/5
<b>Каратыгин</b> Д.А., Фомичева О.Е., Харахан О.Г. Интеллектуальная си-	
стема поддержки принятия решений специалиста отдела кадров	
по управлению сотрудниками, основанная на нечетких множествах.	171/6
Каркашадзе Г.Г., Мазаник Е.В., Пащенков П.Н. Результаты опре-	
деления пластового давления, газопроницаемости и парамет-	
ров сорбции угольного пласта по результатам шахтных изме-	
рений истечения метана из коротких скважин	259/9
<b>Каркашадзе Г.Г.</b> , <b>Макаров В.А.</b> Оптимизация режима откачки ме-	237/3
тановоздушной смеси из выработанного пространства через	212/12
длинные направленные скважины	212/10

<b>Касанов И.С.</b> Оценка метода пересчета ситовых характеристик	
золота на примере отдельных россыпей Якутии	396/10
<b>Каюмов А.А.</b> , <i>Игнаткина В.А.</i> , <i>Бочаров В.А.</i> Исследование флота-	
ционных свойств мономинеральных фракций сульфидов цвет-	
ных металлов с использованием различных сульфгидрильных	
собирателей с разной молекулярной структурой	226/11
<b>Керопян А.М.</b> Зависимость коэффициента трения в зоне контакта	
системы колесо – рельс от шероховатости взаимодействую-	
щих поверхностей	80/11
<i>Килин Ю.А.</i> , <i>Константинов А.В.</i> Повышение производительно-	
сти шагающих экскаваторов на примере разреза «Назаровский	» 36/2
Киргинцева Ю.Л., Калашников К.А., Циллиакус К.С., Шубрик А.С.	
Основные направления развития горнодобывающих пред-	
приятий Норильского промышленного района	369/2
Киселев Д.Н., Ершов Ю.А. Микропроцессорная защита от замы-	
каний на землю	
Киселев Д.Н., Ершов Ю.А. Микропроцессорная токовая защита	43/5
<i>Кияница Л.А.</i> Исследование динамики давлений на поверхности	
вагонов поезда в двухпутном тоннеле метрополитена	400/11
<b>Клавдиев А.А.</b> , <b>Трушников В.Е.</b> , <b>Гаранин Д.А. и др.</b> Информацион-	
но-статистические методы оценки эффективности инвести-	
ционных проектов	68/1
<b>Коваленко А.А.</b> , <b>Тишков М.В.</b> Оценка подземного способа отработ-	
ки месторождения трубки «Удачная» с применением системы	
с самообрушением	134/12
<b>Козлов О.В.</b> , <b>Попова И.А.</b> , <b>Савин К.С.</b> Проблемы защиты атмосфе-	
ры города от последствий возгораний обезвоженных место-	
рождений торфа	53/8
<b>Козырев С.А.</b> , <b>Власова Е.А.</b> , <b>Соколов А.В.</b> , <b>Зевакин М.А.</b> Сравни-	
тельный анализ и оценка качества сырьевых компонентов	
эмульсионной матрицы	29/12
<i>Козырев А.А.</i> , <i>Каспарьян Э.В.</i> , <i>Федотова Ю.В.</i> Концепция единой	
системы комплексного геомеханического мониторинга при	
ведении горных работ в скальных массивах горных пород	168/4
<b>Козырев А.А.</b> , <b>Семенова И.Э.</b> , <b>Земцовский А.В.</b> Варианты создания	
опережающей разгрузочной зоны на глубоких горизонтах Ку-	
кисвумчоррского месторождения	231/4
<b>Колотырин К.П.</b> Эколого-экономические риски в сфере обраще-	
ния с отходами и пути их снижения	195/2
<b>Колпаков</b> Д.Г., Павлов М.М., Чибинев К.Н., Янц А.И. Компьютер-	
ные системы управления в гарнизонной службе пожаротушени	ія 380/3
<b>Комиссаров А.П.</b> , <b>Прокопович Г.В.</b> , <b>Бахарева В.И.</b> Повышение	
энергоэффективности машин ударного действия	31/4
<i>Комиссарова М.А., Сторожук И.Н.</i> Возможности совершенство-	
вания организационно-управленческой структуры предприя-	
тий топливно-энергетического комплекса	33/10
<b>Комогорцев Б.В.</b> , <b>Вареничев А.А.</b> Применение селективных реа-	
гентовсобирателей в технологиях флотационного обогащения	221/12
золотосодержащих сульфидных руд	231/12

<b>Комогорцев Б.В.</b> , <b>Вареничев А.А.</b> Проблемы переработки бедных	
и упорных золотосодержащих руд	204/2
Комогорцев Б.В., Вареничев А.А. Технологии и оборудование фло-	
тационного обогащения золотосодержащих сульфидных руд	222/10
Константинов А.В. Регламентация процессов как инструмент	
повышения безопасности на примере разреза «Назаровский»	50/5
<b>Копылов К.Н.</b> , <b>Решетняк С.Н.</b> , <b>Кубрин С.С.</b> Имитационное моде-	
лирование системы электроснабжения выемочного участка	
угольной шахты	40/12
<i>Коржов М.С.</i> , <i>Савон Д.Ю</i> . Инновационный подход к промыш-	
ленному выращиванию и сохранению объектов аквакультуры	
Азово-Донского бассейна	179/6
<b>Кормнов А.А.</b> , <b>Николенко П.В.</b> Структурная диагностика пород	
кровли горной выработки с использованием ультразвукового	
шумового корреляционного каротажа	265/8
Коробова О.С. Национальный вклад России в климатическое ре-	
гулирование	188/6
<b>Коробова О.С.</b> , <b>Ткачева А.С.</b> Экологические аспекты цементного	
производства	42/7
<b>Коробова О.С.</b> , <b>Ткачева А.С.</b> Перспективы внедрения наилучших	00.411
доступных технологий при производстве цемента	90/11
<b>Костюкова А.В.</b> , <b>Павлов М.М.</b> , <b>Чибинёв К.Н.</b> , <b>Янц А.И.</b> Разработка	
автоматизированной информационной системы контроля бо-	410.77
евой подготовки в гарнизонной службе пожаротушения	413/7
Костюкова А.В., Пикина Е.В., Чибинёв К.Н., Шматько М.Е. Ос-	
новные элементы блок-схемы программного обеспечения ро-	204/2
бота-горноспасателя	384/3
<b>Кочанов А.Н.</b> К вопросу о механизме развития трещины в граните	242/12
в условиях взрывного воздействия	243/12
ных финансов в Республике Кот-д'Ивуар	205/1
<b>Крапивский Е.И.</b> , <b>Миннегулова Г.С.</b> Методика расчета параметров	393/1
транспортирования смеси сжиженных газов по низко-темпе-	
ратурным трубопроводам	102/6
<b>Красюк А.М., Косых П.В.</b> О взаимодействии тоннельного венти-	193/0
лятора с возмущенным воздушным потоком в метрополитене	21/6
<b>Красюкова Е.В.</b> Особенности ликвидации и консервации карье-	21/0
ров на алмазоносных месторождениях Якутии	405/4
<b>Крутова Л.С.</b> Энергоэффективность и рациональное природо-	403/4
пользование как приоритетные направления устойчивого раз-	
вития экономики России	37/9
<b>Кубрин С.С.</b> Автоматизированная система управления горным	51/7
производством, как платформа комплексирования техноло-	
гических стадий и операций в единый технологический про-	
цесс	96/11
Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М. и др. Повышение	0/ 11
качества прогнозной геологической информации при автома-	
тизированном проектировании отработки запасов пластовых	
месторождений	164/3

Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Волкова Ю.В. Тео-	
ретические основы формирования и реализации адресно-	
ориентированной информационной базы для автоматизиро-	
ванного проектирования технологической системы шахты	77/1
<b>Кузьмин М.Б.</b> , <b>Красавин А.Г.</b> , <b>Рыжова Л.П.</b> Стратегия освоения	
рудно-металлических месторождений на основе геолого-тех-	
нологического картирования	272/8
<i>Кулак В.Ю.</i> Развитие производственной системы угольной шахты	
при поэтапном проектировании и управлении технологиче-	
скими процессами предприятия	238/5
Куликова А.С. К вопросу об эколого-экономической оценке ин-	
новационных решений при использовании подземного про-	270 (0
странства под водными объектами	279/8
Куляница А.Л., Фомичева О.Е. Многоагентная ЭДА-модель для	47.77
организационных предметных областей	47/7
<i>Куприянов В.В.</i> Концептуальные принципы для решения систем-	20276
ных задач	203/6
<b>Куприянов В.В.</b> , <b>Баранникова И.В.</b> Методологические аспекты диспетчерского контроля газовоздушных ситуаций на участ-	
ках шахты	46 /0
ках шахты	40/9
разведки твердых полезных ископаемых и ее маркшейдерское	
сопровождение на шельфе Арктики	227/7
Курмазова Н.А. Расчет количества пыли посредством взвешива-	221/1
ния фильтров на угольном разрезе «Восточном» Забайкаль-	
ского края	19/3
<b>Кутузов Б.Н.</b> , Эквист Б.В. Оценка сейсмического воздействия от	15/5
массовых взрывов	219/2
	>/ -
Лавриненко А.А., Гольберг Г.Ю., Кунилова И.В. и др. Сгущение от-	
ходов флотации углей различного состава с применением	
анионоактивных и катионоактивных флокулянтов	248/12
Лавриненко А.А., Макаров Д.В., Саркисова Л.М. и др. Взаимодей-	,
ствие Aerophine 3418A и бутилового ксантогената с пентлан-	
дитом и пирротином при флотации медно-никелевой руды	238/11
Лактионов Б.И. Предпосылки и необходимые условия восста-	
новления и развития угольного машиностроения	59/9
<i>Лактионов Б.И.</i> Принципы руководства деятельностью по управ-	
лению качеством продукции	42/10
<i>Ларионова И.А.</i> , <i>Литвиненко Е.А.</i> Современные подходы к управ-	
лению торговой деятельностью в металлургии	62/8
<b>Латыпов Д.В.</b> Состояние, проблемы и перспективы развития гор-	
ных предприятий промышленности строительных материалов	51/12
<b>Ле Тхань Бинь, Болобов В.И., Юсупов Г.А., Мосеев М.П.</b> Обработка	
холодом, как способ повышения износостойкости материала	
бурового инструмента	108/11
<b>Лебедев И.Ф.</b> , <b>Гаврильев Д.М.</b> Исследования возможности пнев-	
матического обогащения алмазосодержащего сырья в винто-	227:-
вом пневмосепараторе	225/2

<b>Левенсон С. Я.</b> , <b>1енолина Л.И.</b> , <b>Морозов А.В.</b> , <b>Усольцев В.М.</b> Совер-	
шенствование процесса формирования автоотвалов при от-	
крытой разработке полезных ископаемых	96/1
<b>Левенсон С.Я.</b> , <b>Гендлина Л.И.</b> , <b>Морозов А.В.</b> Использование вибро-	
техники в технологических процессах при освоении глубоких	
карьеров	249/11
<b>Левин Л.Ю. Колесов Е.В.</b> , <b>Семин М.А.</b> Исследование динамики ле-	,
допородного ограждения в условиях повреждения заморажи-	
вающих колонок при проходке шахтных стволов	257/11
Ледовский Г.Н., Белоусов А.Е., Кабанов О.В. Влияние обратного	201/11
и перепускного клапанов на параметры гидроудара при пере-	
качке жидких углеводородов	281/3
<b>Лещинский А.В.</b> , <b>Шевкун Е.Б.</b> , <b>Комков В.Г.</b> Лабораторный стенд	201/3
для исследования конструкции забоек взрывных скважин	43/2
<b>Лизункин М.В.</b> Исследование природных напряжений на место-	73/2
рождениях Стрельцовского рудного поля	200/3
<i>Лизункин М.В.</i> Технологические схемы подготовки руды для блоч-	290/3
ного подземного выщелачивания при отработке месторожде-	207/2
ний Стрельцовского рудного поля	297/3
<b>Лизункин В.М.</b> , <b>Волохов А.В.</b> , <b>Лизункин М.В.</b> Исследование устой-	
чивости бортов карьера при комбинированном способе дора-	152/12
ботки месторождения «Т»	153/12
<i>Лис С.Н.</i> , <i>Вареха Ж.П.</i> Самоорганизация горного массива при	227/7
техногенных воздействиях на него	237/7
<i>Логачёва В.М.</i> , <i>Мишанова В.А.</i> Анализ развития подмосковного	
угольного бассейна для электрометрического прогнозирова-	
ния карстовых прорывоопасных зон	192/4
<i>Логунова М.Н.</i> , <i>Кукуй А.Л.</i> Особенности морфологии и образова-	
ния двойников исландского шпата Сибирской кальцитонос-	
ной провинции	236/10
<i>Логунова М.Н.</i> , <i>Васильев Е.А.</i> , <i>Иванов М.А.</i> Особенности микрозо-	
нальности исландского шпата месторождения «Разлом» (Си-	
бирская кальцитоносная провинция)	287/8
<i>Лозовская Я.Н.</i> , <i>Демёхин М.С.</i> Развитие внутреннего рынка угля	
посредством повышения надежности его поставок потребителям	248/5
<b>Лозовская Я.Н.</b> , Выходцева Г.П., Грабская Е.П. Экономическая	
эффективность применения рыночно-ориентированной си-	
стемы управления затратами горного предприятия	51/2
Лугин И.В., Красюк А.М., Пьянкова А.Ю. Определение размеров	
массива грунта подверженного тепловому влиянию подзем-	
ных станций метрополитена	212/6
Лукичёв С.В., Белогородцев О.В., Громов Е.В. Решение задач опре-	
деления запасов руды, показателей конструктивных потерь и	
разубоживания при подземной разработке месторождений в	
объемной постановке на основе компьютерного моделирова-	
ния горно-геологических объектов	199/4
<i>Луневич А.С.</i> , <i>Зорин И.А.</i> Программное обеспечение поиска ин-	> > / •
формации о достопримечательностях на основе технологий	
распознавания образов	409/10
r	, 10

<b>Лушпей В.П.</b> , Соболева Е.Е. Оценка экологического риска при	
эксплуатации Павловского буроугольного месторождения	303/1
Ляженко В.А., Бекетов С.Б., Березовский Д.А., Савенок О.В.	
Устройство для дозированной подачи реагента при проведе-	
нии ремонтных работ в скважинах нефтяных и газовых место-	
рождений	5/11
<b>Ляхомский А.В.</b> , <b>Петров Г.М.</b> , <b>Кутепов А.Г.</b> Анализ условий элект-	
робезопасности в электрических сетях напряжением до 1 кВ	58/5
<i>Ляшенко В.И.</i> , <i>Дятчин В.З.</i> , <i>Франчук В.П.</i> Повышение эффек-	•
тивности и надежности работы вибрационных колосниковых	
грохотов-питателей и грохотов-перегружателей типа ГПК для	
горной промышленности	33/6
···	
<i>Макальский Л.М.</i> , <i>Кухно А.В.</i> , <i>Цеханович О.М.</i> Очистка минерали-	
зованных вод подземной откачки	266/11
Макаров В.Н., Горшкова Н.А., Волегжанин И.А. Математическое	200/11
моделирование активного управления аэродинамикой шахт-	
ных центробежных вентиляторов	39/4
Макаров В.Н., Патракеева И.Ю., Макаров Н.В. Генезис совер-	57/ ¬
шенствования вентиляторов местного проветривания	47/4
Макаров Д.В., Мелконян Р.Г., Суворова О.В., Кумарова В.А. Пер-	
спективы использования промышленных отходов для полу-	
чения керамических строительных материалов	254/5
Макаров Н.В., Макаров В.Н., Волегжанин И.А. Энергетическиие	234/3
регуляторы для шахтных вентиляторов	51/1
<b>Макаров Н.В., Костюк П.А., Патракеева И.Ю.</b> Динамика венти-	34/4
<b>Макаров п.в., костюк п.а., патракеева илго.</b> Динамика венти-	62.14
ляционных режимов вентиляторов местного проветривания	62/4
<i>Максаров В.В.</i> , <i>Тимофеев Д.Ю.</i> , <i>Ефимов А.Е.</i> Повышение эффек-	
тивности технологического процесса изготовления гидроци-	
линдров горного оборудования с применением предваритель-	(5.10
ного локального термического воздействия	63/9
<b>Малахов В.А.</b> , <b>Тропаков А.В.</b> , <b>Полянский А.С.</b> Применение темпе-	
ратурного коэффициента в методиках расчета силы сопротив-	
ления вращению роликов ленточных конвейеров для совре-	74.0
менных пластичных смазок	74/9
<b>Малиновский А.К.</b> , <b>Шаллоев А.П.</b> , <b>Сорокина С.А.</b> Обоснование па-	
раметров системы предохранительного тормоза шахтных подъ-	0.5.40
емных машин	25/3
<b>Маловик К.Н.</b> , <b>Федосов А.Л.</b> Менеджмент риска при эксплуатации	
опасных производственных объектов	69/8
<i>Мальский К.С.</i> , <i>Романов В.В.</i> Исследование состояния горных	
выработок сейсмическими методами и георадиолокацией	296/8
<i>Малюков В.П.</i> Образование колец Лизеганга в каменной соли с	
наночастицами	242/10
<i>Малюков В.П.</i> , <i>Буурулдай Ш.Э</i> . Физические процессы цикличе-	
ского паротеплового воздействия при разработке месторож-	
дений высоковязкой нефти	260/12
<i>Малюков В.П.</i> , <i>Олмасханов Н.П.</i> Воздействие на окружающую	
среду при разработке месторождений сланцевых углеводородов	270/12

<b>Малюков В.П.</b> , <b>Турсунзода Д.Г.</b> Воздействие на окружающую среду	
при разработке месторождения нефти «Белый Тигр» в грани-	
тоидах на шельфе Вьетнама	277/11
<i>Малюков В.П.</i> , <i>Хадзиев М.К.</i> Особенности разработки Бованен-	
ковского нефтегазового месторождения на Ямале. Защита	
окружающей среды	286/11
<i>Маркарян Л.В.</i> , <i>Сельницына М.В.</i> Анализ и моделирование случай-	
ного шахтного грузопотока на магистральном сборном конвейере	67/5
<i>Марукович Е.И.</i> , <i>Бевза В.Ф.</i> , <i>Груша В.П.</i> , <i>Красный В.А.</i> Повыше-	
ние эксплуатационных свойств ответственных деталей гор-	
ных машин из легированных чугунов	48/10
<i>Марухленко П.Г.</i> Трехмерная визуализация движения транспорт-	
ных потоков на аварийно-опасном участке дороги	408/11
<i>Масленников С.А.</i> К вопросу о проектировании крепи вертикаль-	
ных стволов в сложных горно-геологических условиях	50/6
Матвеев И.А., Еремеева Н.Г., Матвеев А.И., Монастырев А.М.	
Концентратор для обогащения мелкого золота	61/12
<i>Матвиенко Н.Г.</i> , <i>Радченко С.А.</i> Новые возможности совершен-	
ствования прогноза зон повышенного газовыделения из	
угольных пластов	56/6
<i>Мацко Н.А.</i> , <i>Харитонова М.Ю</i> . Тенденции нефтяного рынка	61/7
<i>Медведев А.А.</i> , <i>Посеренин А.И.</i> Применение энергодисперсион-	
ных рентгеновских спектрометров для элементного анализа	
геологических образцов	115/11
<b>Мелик-Гайказян В.И.</b> , <b>Емельянова Н.П.</b> , <b>Юшина Т.И.</b> Расчет кри-	
вых растекания нанопузырьков по поверхности частиц с раз-	
личной смачиваемостью. Ŷ1	306/8
<b>Мелик-Гайказян В.И.</b> , <b>Емельянова Н.П.</b> , <b>Юшина Т.И.</b> Расчет кри-	,
вых растекания нанопузырьков по поверхности частиц с раз-	
личной смачиваемостью. Ч2	265/9
<i>Мелконян Р.Г., Абубекиров С.А., Крупская Л.Т.</i> Современное со-	
стояние хвостохранилища бывшего Хрустальненского ГОКА	
и возможности использования его отходов в производстве	
строительных материалов	319/8
<i>Мельниченко А.М.</i> Особенности оценки разубоживания руд при	
подземной разработке маломощных месторождений	408/1
<b>Мендебаев Т.Н.</b> , <b>Смашов Н.Ж.</b> Двухкамерная забойная гидрома-	
шина для бурения скважин	66/6
Меткин Д.М. Влияние геолого-экономических причин невос-	
требованности запасов нефти на оценку их инвестиционной	
привлекательности	410/4
<b>Минаева Е.В.</b> , <b>Чижик А.С.</b> Зависимость экономического роста	
страны от системы факторов и механизмов различных гори-	
зонтов управления	78/8
<b>Минина Е.В.</b> Из истории изобретения безопасной лампы для уголь-	
ных шахт	69/12
<b>Мирошниченко А.Н.</b> , <b>Братченко А.И.</b> Безопасность под землей и	•
на земле: как лидеры горного машиностроения повышают	
безопасность своего оборудования	87/8

<i>Мисюра М.М.</i> , <i>Савон Д.Ю</i> . Оценка экономической эффектив-	
ности инвестиционных проектов алмазодобывающих пред-	
приятий	82/9
<i>Митусов А.А.</i> , <i>Митусов П.Е.</i> Исследование системы слива гидро-	
молота для дробления горных пород	32/3
Митусов А.А., Решетникова О.С., Митусов П.Е., Лагунова Ю.А.	
Исследования гидромолота для дробления горных пород	125/11
<b>Михайлов Н.П.</b> , Знаменский Е.А. Бригадин И.В. и др. Развитие тех-	212/1
нологии разрушения пород имплозивными ударными волнами	313/1
<i>Михайлов А.В.</i> , <i>Таранов А.Г.</i> Выемка торфяного сырья вильчатым	(0./2
грейфером	60/2
<b>Михина Т.В.</b> Экономические механизмы управления профессиональными рисками	222/6
<b>Мишнева Г.С., Клюкин Ю.А., Бородавкин Д.А.</b> Использование те-	222/0
пловой энергии исходящей воздушной струи рудников	205/11
<i>Молдагожина М.К.</i> Самоходная машина для транспортирования	293/11
и нанесения набрызгбетонной смеси на поверхность выработки	л 106/1
<b>Молев М.Д.</b> , Занина И.А., Стуженко Н.И. Управление экологи-	1100/ 1
ческой безопасностью территории ликвидируемых шахт с ис-	
пользованием методов моделирования	93/8
Молев М.Д., Страданченко С.Г. Использование синергетических	, -, -
возможностей геофизических методов при прогнозировании	
результатов техногенных воздействий	306/3
<i>Морозов А.А., Яковлев М.В.</i> Вовлечение в переработку забалансо-	
вых урановых руд, образовавшихся при освоении месторож-	
дений Стрельцовского рудного поля	174/12
<i>Морозов В.В.</i> , <i>Рапшис В.В.</i> , Дэлгэрбат Лодой, Хурлчулуун Ишген	
Развитие методик визиометрического анализа руды на ГОКЕ	
Эрдэнэт	279/12
<i>Морозов В.Н.</i> , <i>Батугин А.С.</i> , <i>Колесников И.Ю. и др.</i> Прогнозирова-	
ние геодинамической устойчивости геологической среды при	251/7
подземной изоляции РАО	251/7
Мосейкин В.В., Абрамян Г.О., Сапронова Н.П., Столяров М.М.	
Подготовка специалистов в области геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ в рамках реализации проекта	
Містотіпе-вуз	246/4
<i>Мулухов К.К.</i> , <i>Беслекоева З.Н.</i> Исследование неравномерности	240/4
вращения специального лопастного перегружателя для без-	
ударной загрузки конвейеров крупнокусковыми грузами	102/8
<i>Мурзин М.А.</i> Горные предприятия как источник экологических	102/0
рисков	374/2
Мурко В.И., Тайлаков О.В., Хямяляйнен В.А., Шеховцова В.О. Раз-	, -
витие экологически чистых технологий по использованию от-	
ходов обогащения и сжигания угля	249/10
Мухарёв А.А. Обеспечение безопасного движения крупных транс-	•
портных единиц в стесненных условиях (карьер, порт, буро-	
вая платформа)	38/3
<i>Мухарёв А.А.</i> , <i>Кубрин С.С.</i> Прогнозирование траекторий переме-	
щений транспортных производственных единиц в стеснен-	

ных условиях (карьер, порт, буровая платформа) для обеспечения безопасности	100/8
<i>Мухарёв А.А., Кубрин С.С.</i> Вопросы детальной разведки твердых	109/0
полезных ископаемых и ее маркшейдерское сопровождение	
на шельфе Арктики	221/2
Мясков А.В., Попов С.М. Методические основы формирования	231/2
направлений использования техногенного минерального сырья.	221/6
направлении использования техногенного минерального сырья	231/0
Наговицын О.В., Лукичев С.В. Горно-геологические информацион-	
ные системы, область применения и особенности построения	71/7
ные системы, область применения и особенности построения <i>Назаров М.С.</i> Метод энергосбережения при работе котельных	, / 1/ /
ТЭЦ на торфе повышенной влажности	260/0
Назьина К.С. Инновационные территориальные кластеры как	309/9
приоритетное направление развития промышленности РФ	114/1
нриоритетное направление развития промышленности г Ф <i>Нгуен Зуен Фонг</i> Проектирование обделок перегонных тоннелей	114/1
метрополитена г. Хошимин (СРВ) на основе исследования	
равновесного состояния системы «крепь-массив»	15/2
<i>Нгуен Зуен Фонг</i> Упруго-пластическая модель массива, учитыва-	, 45/5
ющая изменение прочности пород вокруг выработки для рас-	
чета крепи перегонных метрополитена в сложных горно-гео-	
логических условиях	2/1/6
Неведрова Н.Н., Рохина М.Г., Шалагинов А.Е., Санчаа А.М. Анализ	241/0
многолетних наблюдений методом нестационарного электро-	
магнитного зондирования (на примере сейсмоактивной зоны	
Горного Алтая)	190/12
<b>Немчин Н.П., Терентьев П.Ю.</b> Полуэмпирические формулы опре-	170/12
деления модуля деформации и модуля спада массива горных	
пород	305/11
Никифорова В.С., Дурягина А.М., Телегин Ю.М., Таловина И.В.	505/11
Редкие элементы в жильных породах светлоборского дунит-	
клинопироксенитового массива платиноносного пояса урала	244/2
Никифорова В.С., Воронцова Н.И., Дурягина А.М., Таловина И.В.	2, 2
Жильные породы светлоборского массива и их петрохимиче-	
ские характеристики	236/2
<i>Николаев П.В.</i> , <i>Шуплик М.Н.</i> Обоснование выбора промежуточ-	230/2
ного хладоносителя для искусственного замораживания грун-	
TOB	320/1
Ниметулаева Г.Ш. О методах оценки профессионального и эко-	520/ 1
логического риска в области охраны труда	75/5
<b>Нифонтов А.И., Кушнеров Ю.П., Черникова О.П.</b> Разработка си-	7575
стемы премирования работников горно-подготовительных	
участков угольных шахт	70/2
<b>Нифонтов А.И.</b> , <b>Кушнеров Ю.П.</b> , <b>Черникова О.П.</b> Эффективная	, 0, =
система оплаты труда как фактор мотивации шахтерских кол-	
лективов	251/6
Новиков Е.А., Ошкин Р.О. Закономерности акустической эмиссии	2 1, 0
грунтов при их замораживании и оттаивании в функции от	
содержания глинистых частиц и интенсивности криологиче-	
ских процессов	263/7
x - 1	

Новоселов С.В. Квалиметрия стратегий развития региональных	
топливно-энергетических комплексов	314/3
Носенко В.Д. Проблема исключения взрывов метана и угольной	
пыли в шахтах	274/7
Обожин А.А. Расчет граничного коэффициента добычи для Ерма-	
ковского комплексного месторождения	55/3
Овешников Ю.М., Субботин Ю.В., Авдеев П.Б., Самойленко А.Г.	
Усреднение качества бурого угля на Харанорском буроуголь-	
ном месторождении	326/4
Оганесян Н.К., Агафонов В.В., Ютяев А.Е., Беляев В.В. Комплекс-	
ная оптимизация структурных элементов технологических	
схем угольных шахт	253/2
Озмидов И.О. Ресурсно-экологические показатели горного про-	
изводства и методы их определения	251/4
Олейник П.П. К вопросу о необходимости реализации модуля	
описания финишных процессов для информационной систе-	
мы экономического производственно-энергетического кла-	
стера угольной промышленности	261/6
<i>Ордин А.А.</i> , <i>Тимошенко А.М.</i> , <i>Коленчук С.А.</i> О нелинейной зави-	
симости концентраии метана от длины лавы и допускаемой	
про-изводительности очистного забоя по газовому фактору	287/7
<i>Осипова Н.В.</i> Анализ методов определения объема выемки грунта	
для оперативного контроля производительности экскаватора-	
драглайна на карьерах	146/12
Охапкин А.Ю. Оценка взрывобезопасности дискретных нагретых	
элементов электрооборудования для смесей IIA категории	
взрывоопасности	300/7
<b>Очосов О.Ю.</b> , <b>Матвеев А.И.</b> Повышение эффективности разделе-	
ния минеральных частиц под действием центробежных сил за	
счет использования направленных вибрационных колебаний	259/10
<i>Павленко М.В.</i> Управление процессом метаноотдачи из низко-	
проницаемого угольного пласта на основе вибрационного	206/5
воздействия	306/7
<b>Павлов Д.А.</b> , <b>Валуев А.М.</b> Организация человеко-машинного диа-	
лога в задаче планирования комплекса работ на горном пред-	a
приятии	94/5
<b>Павлов М.М.</b> , <b>Чибинев Н.Н.</b> , <b>Чибинев К.Н.</b> , <b>Янц А.И.</b> Твердые ка-	0.0.10
треджы-пенообразователи для тушения подземных пожаров	82/2
<b>Пайтаева К.Т.</b> , Сон Н.А. Инновационные направления в разре-	
шении эколого-экономических проблем энергетической от-	
расли	119/8
<i>Пальянова Н.В.</i> Рациональное природопользование в рамках ре-	
структуризации угольной промышленности	
Панкратова К.В. Вибрационное поле Санкт-Петербурга	211/4
Панов А.В., Скулкин А.А., Цибизов Л.В., Родин Р.Й. Оценка при-	
родных напряжений на основе решения обратной задачи по	***
данным измерительного гидроразрыва	381/6

Пашков Е.Н., Зиякаев Г.Р., Цыганкова М.В., Пономарев А.В. Ана-	
лиз эффективности гидроимпульсного механизма бурильных машин	94/7
<i>Пенс И.Ш., Игошкина Л.В.</i> Совет директоров в системе корпоратив-	04//
ного управления: российская практика и мировые стандарты	122/1
Пестрикова В.С., Тарасов В.В. Исследование распределения ско-	122/1
рости коррозионного износа элементов жесткой армировки на	
примере шахтных стволов Соликамского калийного рудоуправ-	
ления № 3 Верхнекамского месторождения калийных солей	326/8
Петракова Н.Г., Бабилаев Н.А., Онюшева М.А., Ростиславская К.А.	
Проблемы налогового аудита в современной России	80/12
<i>Петров А.Е.</i> Сетевые модели для проектирования систем безо-	
пасности объектов нефтепереработки	61/3
<i>Петров А.Е.</i> Метод двойственных сетей для автоматизированного	,
проектирования систем с переменной структурой	75/6
<b>Петров Г.М.</b> , <b>Кутепов А.Г.</b> Анализ случаев прикосновения к ава-	
рийному оборудованию в системе TN электрической сети	
с глухозаземленной нейтралью напряжением до 1 кВ	89/6
Петров И.В. Экономические аспекты перехода горнодобываю-	
щих предприятий на принципы наилучших доступных техно-	
логий	333/8
Петрова Т.В., Франк Е.Я. Регулирование процесса обеспечения	
денежными средствами работ по рекультивации земель	76/3
<b>Петухов А.Н.</b> Требования к свойствам поверхностного слоя дета-	61.410
лей ГТД и ЭУ	61/10
<i>Пикель К.С.</i> , <i>Кубрина А.С.</i> Представление геофизических событий	200.72
в трехмерном пространстве	389/3
Пикель К.С., Федотов Г.С., Журавлев Е.И. Интеллектуальная си-	
стема составления программы работы очистного комплекса	410/7
на смену	418//
ные требования к программному обеспечению робота-горно-	
спасателя	135/1
Пичуев А.В., Ляхомский А.В. Принципы системного подхода к	133/1
анализу электробезопасности на горных предприятиях	85/3
Плескунов И.В., Сырков А.Г., Виноградова А.А. Применение до-	65/5
стижений нанотрибологии и наноструктурной пассивации	
поверхности для контроля свойств смазки и защиты металли-	
ческого оборудования горно-химических предприятий	86/2
Плешаков А.А. Сравнительный анализ схем измерения линейных	,
размеров в пневмо-электронных средствах контроля	394/3
<i>Плотников А.В.</i> , <i>Трушников В.Е.</i> Дискретизация распределенной	,
математической модели залежи природного газа методом ко-	
нечных разностей	93/3
Побегайло П.А. Исследование пропорций рабочего оборудования	
одноковшовых гидравлических экскаваторов	107/5
<i>Побегайло П.А.</i> Критерий достижимость для оценивания эффек-	
тивности рабочего оборудования одноковшового гидравличе-	
ского экскаватора	99/9

<i>Поздеев И.А.</i> , <i>Поздеева И.М.</i> , <i>Васильев П.В.</i> Исследование зависи-	
мости параметров напряженно-деформированного состояния	
углепородного массива от распора секции крепи механизиро-	
ванного забоя	313/7
<i>Пономаренко Ю.В.</i> , <i>Попов Л.Н.</i> , <i>Стрельцов В.И.</i> Новая технология	
обеспечения промышленной безопасности на обводненных	
месторождениях полезных ископаемых	139/1
<i>Попов М.С.</i> Методические основы управления выбором инстру-	
ментов аутсорсинга при разработке месторождений полезных	
ископаемых	273/9
Попов Н.А., Чоракаев О.Э., Трушников В.Е. Разработка модели рас-	
пределения электромагнитного поля при экологическом контроле	93/7
Попова И.А. К вопросу об эколого-экономическом обосновании вы-	
бора мероприятий по защите атмосферного воздуха метрополитена	403/3
Прилуков А.Н. Концепция минералопользования как рыночная	
реинкарнация традиционных отечественных воззрений на	
процессы освоения минерального сырья	260/2
Прокудина Е.В., Тропников Д.Л., Каратаева А.В., Шукшина О.В.	•
Нейтрализация технической серной кислоты природным из-	
вестняком на ОАО «Святогор»	340/8
Протасов С.И., Поклонов Д.А. Исследование параметров гидро-	,
монитора ГД-300 для оптимизации технологических схем гид-	
ромониторно-землесосных комплексов	115/5
Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Кризисное развитие	,
глобального энергопотребления	5/12
<b>Раджабов М.М.</b> Исследование процесса сегрегации частиц раз-	
ной плотности и крупности в вибрационно-гравитационном	
концентраторе	333/1
<b>Радченко С.А.</b> , <b>Матвиенко Н.Г.</b> Научное обоснование методов	
экспресс-прогноза в забоях газовыделения из угля по измене-	
нию его температуры	328/7
Раимжанов Б.Р., Мухитдинов А.Т., Хасанов А.Р. Исследование	
напряженно-деформированного состояния массива горных	
пород месторождения чармитан, влияющие на выбор техно-	
логии отработки запасов нижних горизонтов	282/5
<b>Ракишев Б.Р.</b> Реструктуризация продукции горнометаллургиче-	
ского комплекса Казахстана	293/12
Ракишев Б.Р., Молдабаев С.К. Очередность отработки сближен-	
ных крутопадающих залежей на примере Ломоносовского ме-	
сторождения железных руд	284/9
Ракишева З.Б., Лязат Ж.Т., Мухамедгали А., Досжан Н.С. Предва-	
рительное проектирование первого казахстанского наноспут-	
ника Al-Farabi 1	129/8
<b>Ребенков Е.С.</b> Синтез нечеткого регулятора частотно-управляе-	,
мого электропривода конвейера с упругими связями	68/4
<b>Ревзин С.Р.</b> Оценка эффективности инструментов эколого-эко-	/
номического регулирования электромагнитного воздействия	
	120/0
на окружающую среду	130/0

Рекоменоации совместного «круглого стола» Комитета 10судар-	
ственной Думы Российской Федерации по природным ресур-	
сам, природопользованию и экологии и Высшего горного со-	
вета НП «Горнопромышленники России» по вопросу: «Разви-	
тие промышленной переработки техногенного сырья в России»	417/9
<b>Репин А.А.</b> , <b>Кокоулин Д.И.</b> , <b>Шахторин И.О.</b> Создание исполни-	, ,
тельного органа для бурения скважин малого диаметра	101/3
<b>Римкевич В.С., Пушкин А.А., Чурушова О.В.</b> Комплексная перера-	101/3
ботка нефелиновых концентратов гидрохимическим методом.	2/6/9
Рогалис В.С., Павленко М.В., Шилов А.А. Сочетание воздействия	340/8
	100 /2
угольной пыли и радиации на здоровье шахтеров	109/3
<b>Романов В.В.</b> , <b>Мальский К.С.</b> , <b>Александрова Ю.В.</b> Энергетический	
метод расчета параметров буровзрывных работ при проведе-	
нии подземных горных выработок	271/6
<b>Романов В.В.</b> , <b>Мальский К.С.</b> , <b>Дронов А.Н.</b> Выбор оптимальных	
параметров записи микросейсмических колебаний в горных	
выработках	101/7
<b>Романов В.В.</b> , <b>Мальский К.С.</b> , <b>Дронов А.Н.</b> Выбор места заложения	
штольни на борту карьера с помощью микросейсмического	
зондирования	314/11
<b>Романов В.В., Мальский К.С., Дронов А.Н.</b> Использование записей	,
микросейсмических колебаний при изучении влияния массо-	
вых взрывов на состояние горных выработок	293/5
Романов В.В., Посеренин А.И., Дронов А.Н., Мальский К.С. Обзор	275/5
геофизических методов, применямых при поиске геомехани-	
ческих нарушений вблизи горных выработок	243/1
<b>Романченко С.Б., Костеренко В.Н., Тимченко А.Н.</b> Использование	243/1
современных технических средств пылевого контроля для	20274
производства специальной оценки условий труда	382/4
Руденко В.В., Галиулин И.М. Многокритериальная модель опти-	
мизации выбора метода мониторинга на Туймазинском неф-	25512
тяном месторождении	2/5/2
<b>Руденко В.В.</b> , <b>Галиулин И.М.</b> Мониторинг недропользования угле-	
водородов	306/12
Румянцева В.А., Танцов П.Н. Прогнозирование переходных газо-	
вых режимов посредством применения переходной характе-	
ристики выработанного пространства	340/1
<b>Ручкин В.И.</b> , <b>Коновалова Ю.П.</b> Зависимость динамики напря-	
женно-деформированного состояния геологической среды	
от техногенного воздействия на естественное тектоническое	
состояние массива горных пород на горнодобывающих пред-	
приятиях	250/1
<b>Рындин В.П.</b> К вопросу совершенствования ударного бурения	
<b>Рябов Л.П.</b> Разработка автоматизированной системы для реше-	1 10/0
ния проблем продовольственной безопасности РФ РФ	151/8
ния проолем продовольственной осзопасности т Ф	131/6
Сабиров Б., Онищин В.П., Поташинский И.М., Ратов Б.Т. Буровой	
инструмент для забуривания нефтегазовых скважин в слож-	
	7611
ных геологических условиях	/0/4

Савенок О.В., Кусов Г.В. Обоснование применимости экспонен-	
циального закона распределения при оценке надежности	
блочного автоматизированного нефтепромыслового оборудо-	
вания	158/8
Савин К.С. Особенности инновационных решений направленных	
на предупреждение негативных последствий от лесо-торфя-	
ных пожаров при использовании обезвоженных месторожде-	
ний торфа	384/2
Савицкая Э.О., Горбатов А.В. Система моделирования и визуали-	
зации процесса эвакуации сотрудников предприятия в чрез-	
вычайных ситуациях	182/12
<i>Савон Д.Ю.</i> , <i>Шевчук С.В.</i> , <i>Шевчук Р.В.</i> Снижение воздействия от-	
ходов калийной промышленности на окружающую среду	360/8
Савцов Е.А. Способы сжигания торфа повышенной влажности в	
топках котельной ТБЗ	417/10
Сагдиева Р.К., Таловина И.В. Современные взгляды на формиро-	
вание никеленосных кор выветривания ультраосновных мас-	
сивов на Урале	278/6
Садыков А.А. Обоснование организационно-технических реше-	
ний и стратегии реконструкции карьера Калининградского	
янтарного комбината	418/11
Садыкова Р.М. Тепловой расчет трубопровода смеси сжиженных	
углеводородных газов при его останове	84/4
Сазамбаева Б.Т., Куанышев Г.И., Хадеев Н.Т., Мустафа А.К. Но-	
вые транспортирующие машины	77/10
<i>Саййидкасимов С.С.</i> Оценка устойчивости подрабатываемых бор-	
тов карьера при комбинированной разработке золоторудных	
месторождений в районах со сложными сейсмо-тектониче-	
скими условиями	289/6
Саййидкасимов С.С., Мурзайкин И.Я. Определение смещений гид-	
ротехнических сооружений и скальных блоков на тектониче-	
ских разломах	261/4
Саййидкасимов С.С., Казаков А.Н. Прогнозирование устойчиво-	
сти подготовительных горных выработок при подземном спо-	
собе разработки глубоких горизонтов месторождений Зарми-	
танской золоторудной зоны	269/4
Самарина В.П., Субботина Е.В. Управление экономическими си-	
стемами в условиях изменяющейся среды	135/11
Самигуллин Г.Х., Назарова М.Н., Самигуллина Л.Г., Юсупов Г.А.	
Оценка поврежденности металлических элементов нефтега-	
зовых объектов микрообразцовым методом	311/6
<i>Самигуллин Г.Х.</i> , <i>Лягова А.А.</i> Методика оценки степени опасности	
трещиноподобных дефектов в металлических конструкциях	99/2
Самойлов В.И., Садуакасова А.Т., Зеленин В.И., Куленова Н.А. Ис-	
следование процесса сорбции урана из озерной воды с исполь-	
зованием природных сорбентов и продуктов их модификации	283/4
<i>Самусев А.Л.</i> , <i>Миненко В.Г.</i> Влияние параметров химико-электро-	
химического выщелачивания на извлечение золота из упор-	
ного минерального сырья	301/5

Самусев А.Л., Миненко В.І. Исследование влияния сульфат-ионов	
на эффективность химико-электрохимического выщелачива-	276/10
ния золота из упорного минерального сырья	2/6/10
Самыгин В.Д. Критерии эффективности применения флотома-	222 /11
шин	322/11
<i>Сапронова Н.П.</i> К вопросу проектирования подземных маркшейдерских опорных сетей	210/2
<b>Сафронов А.Е.</b> , Зозуля Д.М. Природно-экономическая парадигма	319/3
устойчивого развития	105/0
устоичивого развития	103/9
внутрикристаллических и межфазных диффузионных про-	
цессов при активационном кучном выщелачивании дисперс-	
Ного золота	348/1
Секисов Г.В., Соболев А.А., Зыков Н.В., Якимов А.А. Способ освое-	540/1
ния пластовых и пластообразных месторождений наклонного	
и крутого падения	121/3
Секисов Г.В., Рассказов И.Ю. Научно-производственная организа-	121/3
ционная структура для создания и реализации инновационных	
технологий освоения месторождений полезных ископаемых	309/5
Селин В.С., Цукерман В.А., Селин И.В. Взаимодействие горнопро-	
мышленной корпорации и региона при формировании инно-	
вационной политики на примере Мурманской области	115/9
Селин В.С., Цукерман В.А., Селин И.В. Согласование интересов	, , ,
в процессе инновационного управления Горной арктической	
корпорацией	82/10
Семенова И.Э. Исследование трансформации напряженно-дефор-	,
мированного состояния Хибинской апатитовой дуги в процес-	
се крупномасштабной выемки полезных ископаемых	300/4
Семенова И.Э., Аветисян И.М. Отработка стыковочной зоны	
между открытыми и подземными горными работами Расвум-	
чоррского рудника АО «Апатит» в удароопасных условиях	314/4
Сенкус В.В., Стефанюк Б.М., Вал.В. Сенкус Комплексный способ	
разработки свит пологих пластов Синклинальных и брахи-	
синклинальных месторождений	127/3
Сенкус В.В., Ермаков А.Ю. Разработка технологических схем от-	
работки запасов мощных пологих пластов с выпуском угля	
подкровельной толщи	319/5
Сенкус В.В., Ермаков Е.А., Вал. В. Сенкус Обоснование оптималь-	
ной глубины перехода от открытых горных работ к подземным	
при комбинированном способе отработки угольных месторож-	220.45
дений с совместной рекультивацией нарушенных земель	328/5
Сергеева Н.В. Влияние конструктивных параметров ленточного	10= 10
трубчатого конвейера на его энергопотребление	107/2
Сидоренко А.А., Сидоренко С.А. Оценка эффективности работы вы-	225.45
сокопроизводительных очистных забоев угольных шахт	337/5
<i>Сидорова Г.П.</i> , <i>Овсейчук В.А.</i> Определение удельной эффективной	260 /0
активности в углях	309/8
Силютин С.А., Шпирт М.Я., Лавриненко А.А. Основы классифи-	
кации твердых горючих ископаемых и продуктов их перера-	

ботки как сырья для производства концентратов потенциаль-	
но ценных микроэлементов	284/2
Синев С.В. Механизмы, методы и способы разрушения горных	
пород в шарошечном бурении	149/1
Скакова Т.Ю., Шляпин А.Д., Трифонов Ю.Г., Курбатова И.А. Ути-	
лизация отходов ALLi, AlSi, AlMg, AlZn и AlSn методом хи-	
мического диспергирования с получением нанодисперсных	
алюмооксидных порошков	86/12
Сластников В.В. Минерагенический тип рудопроявления Верх-	
нее-Золотое: результаты петрографического исследования	283/10
Сластунов С.В., Мазаник Е.В., Садов А.П., Понизов А.В. Углубле-	
ние пластовой дегазации на основе усовершенствованной	
технологии подземного гидроразрыва	296/9
<i>Смирнова О.С., Голынская Ф.А.</i> Статистические методы в прогно-	
зировании самовозгорания углей	133/3
Соколов И.В., Гобов Н.В., Соломеин Ю.М., Никитин И.В. Мето-	,
дика определения и оптимизации параметров экологически	
сбалансированной подземной геотехнологии освоения желе-	
зорудных месторождений	379/8
Соколов И.В., Антипин Ю.Г., Барановский К.В. Экономико-мате-	,
матическое моделирование и выбор подземной геотехноло-	
гии отработки наклонного месторождения кварца	346/5
Соколов И.В., Смирнов А.А., Рожков А.А. Обоснование оптималь-	,
ных параметров буровзрывных работ при отбойке кварца	337/7
Соколов С.М., Маслов В.А. Способ повышения эффективности	,
процесса пенной флотации с использованием оптической об-	
ратной связи	321/6
Соколовский А.В., Лапаев В.Н., Пикалов В.А. «НТЦ-Геотехноло-	,
гия»: проектируем надежное будущее	388/4
Соловьев А.М., Соловьев И.М. Оценка энергетической эффективности	,
частотно-регулируемого электропривода буровой установки УКБ-4.	413/1
Соловьев В.О., Шведов И.М., Кельнер М.С. Применение твердо-	,
топливных кассетных взрывных устройств для уничтожения	
крупных астероидов	358/1
Стариков Г.П., Шажко Я.В., Кравченко А.В. и др. Особенности раз-	,
рушения угля, связанные с формированием выбросоопасных зон	311/12
Сташко К.В., Стариков К.А. Повышение производительности	,
драглайнов за счет уменьшения времени цикла экскавации	121/5
Степаненко В.П. Определение параметров накопителей энергии	,
комбинированных силовых установок	166/8
<i>Степаненко В.П.</i> Применение возобновляемых источников энер-	,
гии и суперконденсаторов на открытых горных работах	175/8
Степаненко В.П. Пути повышения энергоэффективности и ре-	,
сурсосбережения горного локомотивного транспорта	128/9
Степаненко В.П. Применение в горной промышленности КЭСУ	,
с возобновляемыми источникми и накопителями энергии	138/9
Степаненко В.П. Перспективы применения в горной промышлен-	, -
ности нетрадиционных возобновляемых источников и комби-	
нированных накопителей энергии	93/10
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,

Степанюк Н.А. Управления ландшафтами с учетом принципов	
экологического менеджмента	333/6
Столбикова Г.Е., Иванов В.А., Королев И.О. Инновационный под-	
ход к увеличению сборов и снижению выбросов торфа при	
уборке пневматическим способом	105/10
Строченко Н.И. Парадигма социо-эколого-экономических пока-	,
зателей эволюции экологической стандартизации в условиях	
глобализаци мировой экономики	147/0
Сукнёв С.В. Определение статического модуля упругости и коэф-	17//
	100/7
фициента Пуассона горных пород при изменении влажности	108//
Сысоев Н.И., Чу Ким Хунг Численное моделирование процесса	
бурения шпура горных пород с применением упруго-пласти-	
ческой модели	142/3
<i>Тан Сюй Вэй</i> Конкурентоспособность предприятий нефтегазово-	
го комплекса России и Китая	420/4
<i>Тарасов В.В.</i> , <i>Иванов О.В.</i> Реконструкция бетонной крепи шахт-	20, .
ного ствола № 3 рудника БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий» в усло-	
виях непрерывно действующего производства	202/0
	303/9
<i>Татаринова О.А.</i> Схемы вскрытия шахтных полей при первооче-	
редном освоении терсинского геолого-экономического райо-	400.45
на Кузбасса	408/5
<i>Татаринович Б.А.</i> , <i>Котляров В.О.</i> Комплексный подход к проек-	
тированию подсистем ориентирования и управления движе-	
нием мобильных роботов, применяемых в горном деле	183/8
<i>Ташани Н.А.</i> Реализация мультиагентной системы управления ка-	
чеством обучения за рубежом (МАС УКО) по технологии экс-	
пертных систем	397/2
<b>Тенисон Л.О.</b> Прогнозирование вертикальных деформаций зем-	
ной поверхности в условиях затопленного рудника БКПРУ-1	230/1
<b>Терентьев В.Б.</b> Определение времени устойчивости междупласто-	230/1
вых потолочин для условий сближенного залегания сильви-	
	205/2
нитовых пластов Усольского калийного комбината	293/2
<i>Терехин Е.П.</i> , <i>Булгаков И.С.</i> Совершенствование насосного обо-	
рудования для гидротранспорта железорудного концентрата	160/1
<i>Терехин Е.П.</i> , <i>Булгаков И.С.</i> , <i>Чертова Е.П.</i> Совершенствование	
оборудования по пульпоприготовлению, гидротранспорту и	
складированию хвостов обогащения железистых кварцитов	
на горнорудных предприятиях КМА	99/6
Тимирязев В.А., Дудко С.А., Хворов И.А. Повышение эффективно-	,
сти многоцелевых станков путем расширения состава приме-	
няемого режущего инструмента	143/11
<b>Тимирязев В.А.</b> , <b>Мухин А.В.</b> , <b>Иванов А.А.</b> Использование адап-	173/11
тивного управления для самопрограммирования траектории	
перемещения режущего инструмента на токарных станках	04/12
с ЧПУ	94/12
<i>Ткачев В.А.</i> , <i>Черных В.Г.</i> , <i>Прозорова Ю.А.</i> Исследование влияния	
горно-геологических и горнотехнических факторов на пуче-	
ние почвы подготовительных выработок	292/4
<del>-</del>	•

Томилин А.В., Ляпин Д.Г., Баранова М.А. Применение компью-	
терного моделирования для получения эффективных упругих	
модулей геоматериалов с сильно коррелированными ориента-	
ция структурных и текстурных составляющих в пространстве	
в подземном строительстве	127/5
<i>Томилин А.В., Халкечев Р.К.</i> Механизм разрушения соляных цели-	,
ков с учетом присутствия структурных и текстурных составля-	
ющих в пространстве	357/5
<i>Третьяк А.А.</i> Технология упрочнения буровых коронок	
Третьяк А.А. Исследование виброустойчивости буровых коро-	/
HOK	5/10
<i>Третьяк А.Я.</i> , <i>Литкевич Ю.Ф.</i> , <i>Гроссу А.Н.</i> Применение насоса	/
Гейзера для подъема пульпы при скважинной гидродобыче	
железной руды	304/10
<b>Трофимов В.А., Малинникова О.Н., Филиппов Ю.А.</b> Оценка рассло-	
ения пород кровли при отработке угольного пласта	119/2
<b>Трофимов И.Д.</b> О проблеме разработки средств снижения травмо-	11)/2
опасности при организации занятий по мотофристайлу	418/8
<i>Трохлюк Т.Н.</i> Изменения в природопользовании зоны Полесья	+ 1 0 / 0
Украины	407/2
Туртыгина Н.А., Карачок С.А., Колеснев В.В., Бабаев Р.Э. Выбор оп-	407/2
тимальных параметров камерной системы разработки с увели-	
ченными параметров камерной системы разрасотки с увели-	300/2
Туртыгина Н.А., Мирошникова Л.К., Волков Н.А., Карпенко И.О.	309/2
Перспективный метод прогнозирования и поиска сформи-	
ровавшихся Норильских месторождений с целью управления	
качеством добытых руд	212/2
<b>Тюльнин В.А.</b> Декоративные камникомпозиты на магнезиальной	313/2
основеи цветнокаменные высоко адгезионные покрытия для архитектурностроительного дизайна	220/12
	220/12
<i>Тюрин С.И.</i> Повышение эффективности эксплуатации горного	126/5
оборудования за счет внедрения новых технологий ремонта	130/3
Тяпкин О.К., Подрезенко И.Н., Остапенко Н.С. и др. Особенности	
мониторинговых исследований техногенного влияния на гид-	225/2
росистемы в горнодобывающих регионах	323/3
V TD T I CC A	
<i>Ульрих Д.В.</i> , <i>Тимофеева С.С.</i> Фиторемедиация загрязненных почв	
и техногенных грунтов хвостохранилищ на территории мед-	241/2
норудных предприятий Южного Урала	341/3
<i>Ушаков В.К.</i> Методология синтеза надежных и эффективных	
шахтных вентиляционных систем для управления безопасно-	
стью труда	102/12
Ушаков М.В. Влияние добычи россыпного золота на мутность	
воды реки Колымы	316/9
Ушаков М.В. Определение расчетных гидрологических характе-	
ристик в районе золотосеребряного месторождения Двойное	312/10
<b>Федоров А.М.</b> , <b>Рябов Л.П.</b> Обзор методов выявления, расчета и ана-	
лиза измеримых показателей отраслей промышленности	338/6
	•

<b>Федоров А.В.</b> , <b>Ромашкин Ю.В.</b> Управление подготовленными к вы-	
емке запасами угля на разрезах СУЭК в целях оптимизации	
операционных затрат	364/5
Федоров Б.В., Коргасбеков Д.Р. О длине полуволны призабойной	
части колонкового бурового снаряда, составленного из кон-	
структивных элементов разной жесткости	156/9
<b>Федоров Н.В.</b> Характеризационный анализ свойств сетей Петри	153/3
<b>Федорова Н.В.</b> , <b>Чибинёв К.Н.</b> , <b>Шматько М.Е. и др.</b> Исследование	
сорбирующих свойств золошлаковых материалов ТЭС	410/3
<b>Федотов Г.С.</b> , <b>Журавлев Е.И.</b> Расчет оптимальных энергетических	
параметров работы очистного комплекса в различных горно-	
геологических условиях на основе имитационной модели	
очистного комбайна	356/12
Федотова Ю.В., Панин В.И. Оценка уровня геодинамической	220 / 4
безопасности на апатитовых рудниках	338/4
Фокин А.С. Испытания смазывающей способности консистент-	107/0
ных смазок	127/2
Франкевич Ж.А. Экономическая оценка надежности функциони-	24476
рования подземных сооружений	344/6
V	
Халимов И.У., Турсунова С.У. Повышение эффективности под-	220 /11
земного выщелачивания урана путем гидроразрыва пласта	329/11
Халкечев К.В. Математическое моделирование упругого поля на-	100 /0
пряжений в трещиноватом породном массиве	190/8
Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Математическое моделирование	
упругого поля контактных напряжений в поликристалличе-	1.62./1
СКИХ ГеОМАТЕРИАЛАХ	103/1
<b>Халкечев Р.К. Халкечев К.В.</b> Математическое моделирование экс-	
перимента по деформированию и разрушению поликристал-	
лических геоматериалов в опытах над макрообразцами при	172/1
одноосном сжатии	1/3/1
метода конечных элементов при определении напряженно-	102/1
деформированного состояния геоматериалов	
Харисов Т.Ф., Замятин А.Л., Ведерников А.С. Инженерно-геофи-	410/3
зические исследования при ликвидации ствола шахты «Им.	
зические исследования при ликвидации ствола шахты «гим. С.М. Кирова» Турьинского медного рудника	350/3
Харитонов И.Л., Ремезов А.В. Исследование опорного давления	330/3
при подвигании очистного забоя пологих угольных пластов	
на ранее пройденные выработки	344/4
Хачай О.А., Хачай А.Ю. Моделирование распространения сейс-	577/7
мического поля в слоистоблоковой упругой среде с иерархи-	
ческими пластическими включениями	318/12
<b>Хачай О.А.</b> , <b>Хачай А.Ю.</b> Определение поверхности аномально на-	
пряженного включения в иерархической слоисто блоковой	
среде по данным акустического мониторинга	354/4
Хачай О.А., Хачай О.Ю., Климко В.К., Шипеев О.В. Изучение не-	ээч/ т
линейного динамического состояния горного массива по дан-	
литенного динами теского состояния горного массива по дан-	

ным сейсмического каталога в глубоких шахтах при техноген-	
ных воздействиях.	217/4
<b>Хворов И.А.</b> , <b>Каймин В.Г.</b> , <b>Левчук В.И.</b> Разработка математического алгоритма подсчета производительности механообрабаты-	
вающих модулей в условиях мелкосерийного производства	362/12
<i>Холодилов А.Н.</i> , <i>Господариков А.П.</i> Методология оценки сейсмиче-	
ской безопасности массовых взрывов, производимых на под-	
земных рудниках, вблизи надшахтных сооружений	320/2
<i>Холодников Ю.В.</i> , <i>Таугер В.М.</i> Повышение эксплуатационной	
надежности горно-шахтного оборудования путем внедрения	
КОМПОЗИТОВ	117/7
Хостикоев М.З., Агеева В.Н. Расширение технологических воз-	
можностей и эффективности многоцелевых станков путем	
применения в наладках тангенциальных резьбонакатных го-	40 = 40
ловок	195/8
<b>Цветков А.Б.</b> , <b>Павлова Л.Д.</b> Выявление закономерностей нели-	
нейного деформирования пород при отработке свиты уголь-	224/10
ных пластов	324/10
<b>Цветков И.В., Большаков М.А., Королёв И.О.</b> Влияние процессов	415/2
сушки сырья для брикетирования на зольность	413/2
чивого развития экономики локальных промышленных комп-	
•	226/0
лексов	320/9
добыче угля	358/3
дооыче угля	336/3
<b>Чагай О.А.</b> Базовые приемы и аспекты проектирования программ-	
ного обеспечения на основе трехмерных моделей для realtime	
визуализации	368/12
<b>Чапанов И.А.</b> Моделирование геоинформационной системы	500/12
маршрутизации горнодобывающего предприятия на основе	
логистического подхода	389/6
<b>Чередник</b> П.Н. Установление критической величины натяжения	,
ленты при торможении трубчатого конвейера	213/12
Черепанова Н.А. Организация внутреннего контроля в рамках	,
процессного подхода к управлению (на примере ОАО «СУЭК-	
Кузбасс»)	333/10
<b>Черечукин В.Г.</b> Оценка эффективности вентиляции тупиковых	,
выработок по фактору взрывобезопасности	347/10
Черечукин В.Г., Любомищенко Е.И. Теоретические исследования	,
влияния выхода летучих веществ на определение концентра-	
ционных пределов взрывоопасности угольной пыли	380/5
<b>Черных Н.Г.</b> О создании вселенной, центра мира, человека	,
(О роли Вселенной в возникновении на Земле жизни, углево-	
дородов и прочих полезных ископаемых)	333/9
<i>Черных Н.Г.</i> Теория образования нефти, газа и рудных тел из мор-	•
ской воды в свете теоретических основ и механизмов форми-	
рования энергоактивных и флюидонасыщенных зон Земли	352/10

<b>Черных Н.Г.</b> Способ комплексной разработки недр Земли уголь-	
ного бассейна (Кузбасса)	329/2
<b>Чернышов А.В.</b> Безорганная охрана выемочных выработок гид-	
равлическими крепями	327/12
<b>Чернышов А.В.</b> Геомеханическое зонирование участков сопряжений лав с выемочными выработками	96/4
<b>Чернышов А.В.</b> Двойная податливая крепь выемочной выработки	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
с бетонной забутовкой	386/5
<b>Чернышов</b> А.В. Охрана выемочных выработок способами «крепь	, , , ,
– упорядоченно обрушенные горные породы»	355/6
<b>Чернышов А.В.</b> Способ охраны повторно используемых вырабо-	, , , ,
ток жесткими многоразовыми сооружениями	351/7
<b>Чернышов А.В.</b> О некоторых нетрадиционных способах добычи	,
и переработки угля	391/8
<b>Чернышов А.В.</b> Основные причины запредельного деформирова-	,
ния вмещающих пород вокруг выемочных выработок	352/9
<b>Чернышов А.В.</b> Охрана выемочных выработок с использованием	,
анкерных крепей	363/10
<b>Чернышов А.В.</b> Податливость охранных сооружений. Характер	,
поведения и обрушения пород кровли	335/11
Черских О.И. Стратегия и параметры развития горных работ на	
угольном разрезе	392/5
<b>Ческидов В.В.</b> Разработка комплексной системы инженерно-гео-	
логического и гидрогеологического контроля безопасности	
эксплуатации горно-технических сооружений	358/9
<b>Ческидов В.В.</b> , <b>Чудинов Д.С.</b> , <b>Зезюля Т.А.</b> Разработка программно-	
го обеспечения системы автоматизированного проектирова-	
ния сетей инженерно-геологического опробования на горных	
предприятиях	158/3
<b>Шабаров А.Н.</b> , <b>Абрамов М.Ю.</b> Требования к разработке испыта-	00.44
тельного стенда проекциометра	88/1
<b>Шаврова М.Н.</b> Анализ динамики добычи золота на мировом и Рос-	250 (0
сийском рынке	3/9/9
<b>Шевченко</b> А.Е., <b>Пирогов</b> Г.Г. Совершенствование системы раз-	
работки Ново-Широкинского месторождения подэтажными	257/7
штреками	357/7
Шелехов П.Ю., Гаврина О.А., Баликоева М.С., Ачеева Э.А. Оценка	
опасности электризации детонатора при пневмозаряжании	
взрывных полостей в условиях различной электропроводности горных пород	102 /4
<i>Шигин А.О.</i> Способы повышения эффективности шарошечного	102/4
бурения взрывных скважин на карьерах	207/9
<i>Шкуратник В.Л.</i> , <i>Николенко П.В.</i> , <i>Митрофанов Э.Р.</i> Аппаратур-	391/0
ное обеспечение и результаты измерения скоростей распро-	
странения продольных и поперечных упругих волн в образцах	
угля при их одноосном механическом нагружении	341/11
угля при их одноосном механическом нагружении	571/11
криогенной дезинтеграции углей различных типов на харак-	
криотенной дезинтеграции углей различных типов на харак-	

терные осооенности их термостимулированной акустической	260 /10
эмиссии	368/10
<b>Шорников И.И.</b> Прогнозирование усилий продавливания обделок	222/12
тоннелей на прямолинейных участках: стационарная теория	333/12
Шпаков П.С., Мирный И.Я., Долгоносов В.Н., Старостина О.В.	
Оценка параметров устойчивых внутренних отвалов на разре-	245/2
зе «Богатырь»	343/2
ческий и геоэкологический мониторинг состояния сложных	
объектов горнодобывающего комплекса	106/9
<i>Шубина Е.А.</i> , <i>Лукьянов В.Г.</i> Проектирование геологоразведочных	400/ 6
работ с целью использования скважин для производства за-	
благовременной дегазации угольных пластов	377/10
<i>Шулюпин А.Н.</i> Псевдоустойчивое пароводяное течение в добыч-	5///10
ной геотермальной скважине	349/11
<i>Шулюпин А.Н.</i> , <i>Чермошенцева А.А.</i> , <i>Константинов А.В.</i> О расчете	17/11
характеристик питающего пласта пароводяной скважины по	
данным измерений на устье	360/6
<i>Шурыгин С.В.</i> , <i>Овсейчук В.А.</i> Влияние размера куска на сортируе-	
мость урановых руд радиометрическими методами	366/4
Шурыгин С.В., Овсейчук В.А. Влияние коэффициента радиоак-	,
тивного равновесия на сортируемость руд радиометрически-	
ми методами	376/4
Щедрова Д.А. Анализ использования серебра на мировом юве-	
лирном рынке	380/12
<i>Щербина А.А.</i> Выбор формализованного подхода к оптимизации	
плана ремонта и замены оборудования в газовой промышлен-	
ности	398/6
Юновидов Д.В., Соколов В.В., Бахвалова Е.В., Донских В.А. Раз-	
работка стандартного образца апатитового концентрата. Эф-	
фективный контроль однородности с помощью рентгенофлу-	121/5
оресцентных методов анализа	131//
<b>Юрченко В.М.</b> К вопросу пожарной безопасности ленточных конвейеров	124/2
<b>Юрченко В.М.</b> Особенности совместной эксплуатации забойного	134/2
оборудования и конвейерного транспорта	165/0
<b>Ютяев А.В.</b> , <b>Агафонов В.В.</b> , <b>Беляев В.В.</b> Обоснование пороговых	103/3
значений в развитии технологии угольной шахты	401/5
значении в развитии технологии угольной шахты	701/2
<b>Яблонев А.Л.</b> , <b>Арсентьева З.В.</b> Искусственная досушка фрезерно-	
го торфа повышенной влаги на производственных участках	172/3
<b>Яблонев А.Л.</b> , <b>Крутов Ю.В.</b> Применение средств современного	,-
цифрового тензометрирования при исследовании нагружен-	
ности элементов торфяных машин	200/8
<b>Яковлев А.Л.</b> , <b>Савенок</b> $\hat{O.B.}$ Анализ эффективности применяемого	•
оборудования и возможных причин отказа при интенсифика-	
ции добычи нефти на месторождениях Краснодарского Края	149/5

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАННЫЕ В 2015—2016 гг.

Автор, название статьи	№ журна- ла/ № СВ
2015 год	
Александров В.И., Егоров И.В., Ганиев И.И., Васильев А.Л. Резуль-	-
таты экспериментальных исследований вертикального гидро-	
транспорта железомарганцевых конкреций	
Александров А.В., Рассказова А.В., Вылегжанина Е.В. и др. Проб-	. ,
лемы добычи и переработки минерального сырья Дальнево-	-
сточного региона	
Баданов К.А., Гусинский К.Н., Васецкий А.Ф., Вялых А.С. Исполь-	=
зование попутного нефтяного газа	
<b>Бондарев И.И.</b> Евразийский экономический союз: сегодня и завтра	
<i>Брыляков Ю. Е., Кострова М. А., Зубов В. П. и др.</i> Комбинированные	<b>:</b>
процессы переработки минерального сырья: теория и практика	
<i>Версилов С.О., Игнатов В. Н., Игнатов М. В. и др.</i> Принципы про-	
ектирования и создания технических устройств и технологий	
разработки рудных месторождений	
Викторов С. Д., Закалинский В. М., Франтов А. Е., Ефремовцев Н. Н.	
К методологии взрывного разрушения при разработке место-	
рождений стратегических и редкоземельных полезных иско-	
паемых	, ,
Виссарионов В. М., Мазуров Н. А., Шепилов С. В., Вялых А.С. Неко-	
торые аспекты безопасной эксплуатации оборудования в отрасли котлонадзора	
<b>Виссарионов В.М., Шепилов С.В., Вялых А.С.</b> Некоторые аспекты экспертизы промышленной безопасности	
Гаязов Р.Р., Знаемский Ю.А., Кадысев В.С. и др. Анализ причин	
аварийности и травматизма в нефтехимической промышлен-	
ности	
<i>Гаязов Р. Р., Знаемский Ю. А., Кадысев В. С. и др.</i> Некоторые аспек-	
ты оценки срока службы оборудования в нефтехимической	
отрасли	
Гаязов Р.Р., Знаемский Ю.А., Кадысев В.С. и др. Оценка рисков	
при эксплуатации производственных объектов в нефтехими-	
ческой отрасли	
Гуляшинов П.А., Палеев П.Л., Гуляшинов А.Н., Антропова И.Г.	
Кинетические особенности вывода мышьяка при обжиге зо-	-
лото-кварц-мышьяковистой руды	206/1/50

<b>Калинченко В.М.</b> , <b>Руденко В.В.</b> , <b>Шурыгин Д.Н. и др.</b> Проблемы марк-	
шейдерско-геодезического обеспечения развития горных работ . 421/	1/48
Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В., Олизаренко В.В. и др. Условия	
устойчивого функционирования минерально-сырьевого ком-	
плекса России. Выпуск 4	3/65
<i>Кливиткин Г.В.</i> Особенности влияния конъюнктуры внутреннего	
рынка и спроса со стороны Китайской Народной Республики	
на современное развитие железорудной отрасли Бразилии 419/	1/49
Колбикова Е.С., Пономарев Д.А. Вызовы и тенденции российской	
экспортной политики в условиях меняющегося баланса миро-	
вого спроса на газ	2/59
Косьянов В.А., Корякина Н.А. Методические основы формирова-	
ния горно-металлургического кластера в Южной Якутии 418/	1/42
Лисовский В.В., Гришин В.Ю., Кулецкий В.Н. и др. Совершенство-	
вание деятельности по обеспечению безопасности производ-	
ства на угледобывающих предприятиях61/	4/70
2016 год	
Азев В.А., Кузнецов А.Н., Сенаторов Д.С., Хажиев В.А. О систе-	
ме непрерывных улучшений производственных процессов в	
ООО «СУЭК-Хакасия» 79/1	2/29
Алибекова И.В., Тенетилова Л.А., Лактионов К.С. Безопасность тру-	
да в строительстве и разработка метода экспресс мониторинга	
условий труда157/1	1/27
Андреев А.В., Агошков А.И., Белов А.В. и др. Георесурсы и геоинже-	
ниринг в АТР	8/18
<b>Белин В.А.</b> , <b>Ачеева Э.А.</b> , <b>Гуриева Е.Ю.</b> Определение максимально-	
го значения электрического заряда по известной температуре	
воспламенения взрывчатого вещества	7/14
<b>Болобов В.И.</b> , <b>Самигуллин Г.Х.</b> , <b>Попов Г.Г.</b> Методика подбора оте-	
чественных хромомолибденовых сталей взамен импортных	
для арматуростроения	/5/6
Ганиев И.И. Результаты проведения экспериментов по исследова-	
нию параметров ленты с поперечными перегородками 424/	9/20
Гаязов Р.Р., Знаемский Ю.А., Кадысев В.С. и др. Некоторые аспек-	
ты оценки остаточного ресурса действующих трубопроводов 268	/4/2
Гаязов Р.Р., Знаемский Ю.А., Кадысев В.С., Маринин И.А. Анализ	
безопасности опасных производственных объектов и вопросы	
эффективности экспертизы промышленной безопасности 365	/4/4
<i>Горинов С.А., Маслов И.Ю., Брагин П.А.</i> Инициирование эмульсион-	. ,
ных взрывчатых веществ, сенсибилизированных газовыми по-	
рами, линейным эмульсионным промежуточным детонатором402/	7/16
<i>Горинов С.А., Маслов И.Ю., Брагин П.А., Иляхин С.В.</i> Оценка влия-	,
ния содержания жидкого топлива и влаги в твердой фазе гран-	
эмитов на теплоту их взрывчатого разложения	/4/5
	, ., .

Добрякова Н.Н., Минаев В.И., Нестерова В.Г., Эпштейн С.А. Новые
подходы к классификации углей по их склонности к окисле-
нию
Егоров И.В. Рациональные параметры подводного добычного
комплекса, определяющие наименьшую энергоемкость гидро-
подъема горной массы с морского дна
<b>Кузьмин С.В.</b> Исследование характера проявлений горного давле-
ния в подготовительных выработках, охраняемых с помощью
целиков и компенсационных полостей
<b>Мельник В.В.</b> , <b>Карпенко М.С.</b> Актуальные аспекты организации
энергосбережения на горнопромышленных предприятиях 318/5/10
<b>Мендебаев Т.Н., Смашов Н.Ж.</b> Выбор схемы и расчет параметров
малогабаритного забойного гидродвигателя бурения скважин256/11/23
<b>Мендебаев Т.Н., Соловьев Н.В., Смашов Н.Ж.</b> Бурение направленных
скважин с использованием навигационной системы управления 107/11/25
Монастырев Н.Н. Информационное моделирование горных пред-
приятий
<i>Нгуен Зуен Фонг</i> Определение напряженного состояния перегон-
ных тоннелей метрополитена г. Хошимин на основе решения
упруго-пластической задачи механики деформирумого твердо-
го тела
<b>Нерадовский Л.Г.</b> Теоретико-экспериментальные оценки парамет-
ра ослабления амплитуды составляющих поля высокочастот-
ного вертикального магнитного диполя в мерзлых грунтах крио-
литозоны Якутии
Панкратенко А.Н., Нгуен Зуен Фонг, Саммаль А.С., Нгуен Суан Мань
Исследование расчета многослойной крепи тоннелей, соору-
песледование расчета многослоиной крени топпелей, соору
жаемых в технологически неолноролном массиве порол 20/6/13
жаемых в технологически неоднородном массиве пород
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодис-
<b>Семенова Е.А.</b> Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шу-
<b>Семенова Е.А.</b> Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодис- персных отложений на корреляционные характеристики шу- мового акустического сигнала
Семенова Е.А.         Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А.         Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А.         Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала
Семенова Е.А. Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАННЫЕ В 2015—2016 гг. (ТВЕРДЫЙ ПЕРЕПЛЕТ)

CTp./

Автор, название статьи	№ журна- ла/ № СВ
2015 год	
<i>Коллектив авторов</i> Открытые горные работы в XXI веке. Материа-	=
лы II Международной научно-практической конференции	308/2/45
Коллектив авторов. Горное дело в XXI веке: технологии, наука	,
образование. Материалы Международной научно-практиче-	-
ской конференции	180/3/60
Коллектив авторов. Камчатка-2	374/3/63
Пастухова Н.Ш., Кобец Е.В., Марьясов И.В. и др. Управление раз-	-
витием угледобывающего производственного объединения	92/3/46
2016 год	
<i>Балек А.Е.</i> , <i>Сашурин А.Д.</i> , <i>Рассказов И.Ю. и др.</i> Проблемы комп-	=
лексного освоения георесурсов	269/12/21
<b>Дышин А.В.</b> , <b>Тонких А.И.</b> , <b>Осипов В.А.</b> Освоение георесурсов рос-	=
сийского Дальнего Востока и стран Азиатско-Тихоокеанского	)
региона	93/12/28
<b>Коллектив авторов</b> Труды международного научного симпозиума	ı
«Неделя горняка-2016»	120/3/1

## РУКОПИСИ, ДЕПОНИРОВАННЫЕ В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «ГОРНАЯ КНИГА», ИЗДАННЫЕ В 2016 г.

Автор, название статьи	№ по депози- тарию	Стр./ № жур- нала
<b>Боярских Г.А.</b> Совершенствование методики статистического моделирования показателей надежности твердосплавного бурового инструмента	1073/07-16 от 10.05.16, 13 с.	70/7
<b>Волков С.С.</b> Перспективы развития Приморского края с учетом инновационных решений в области добычи угля	1064/02-16 от 14.12.15, 7 с.	133/2
<b>Волков С.С.</b> Основные инновационные решения в области добычи угля в период до 2020 г. в Хабаровском крае	1063/01-16 от 14.12.15, 7 с.	294/2
<b>Воронин А.А.</b> Новый способ осушения бортов карьеров для повышения их устойчивости	1071/06-16 от 14.03.16, 7 с.	105/6
<b>Давыдов С.Я.</b> , <b>Боярских Г.А.</b> , <b>Белов С.В.</b> , <b>Черемиси- на Т.Н.</b> Пылеобразование и решения по пылеулавливанию в карьерах	1065/03-16 от 13.01.16, 10 с.	171/3
<b>Дубинин П.И.</b> Определение количества алмазных зерен, одновременно участвующих в процессе круглого шлифования камня	1075/07-16 от 13.05.16, 5 с.	100/7
<b>Дубинин П.И.</b> Условия прочности изделий из природного камня при круглом шлифовании методом продольной подачи	1076/07-16 от 13.05.16, 6 с.	107/7
<b>Дубинин П.И.</b> Условия прочности изделий из природного камня при круглом шлифовании методом поперечной подачи	1077/07-16 от 13.05.16, 4 с.	130/7
Жигульская А.И., Корнильев Е.О., Жигульский М.А., Оганесян А.С. Мобильные комплексы полного цикла для использования древесных включений торфяной залежи	1078/08-16 от 08.06.16, 7 с.	145/8
<b>Мельниченко А.М.</b> Зарубежный опыт улучшения технологии разработки тонких крутопадающих тел	1063/01-16 от 14.12.15, 7 с.	187/6

<b>Морозова Т.В., Левченко А.А.</b> Оценка ценных бумаг в российских и международных стандартах финансовой отчетности	1060/01-15 от 29.09.15, 6 с.	9/1
<b>Нгуен Виет Динь</b> Обоснование параметров зон равновесного состояния горных пород вокруг выработок и определение конструктивных параметров анкерной крепи в условиях месторождения Хечам	1059/12-15 от 10.09.15, 6 с.	339/1
<b>Немировский А.В.</b> Анализ закономерностей перемещения хвостов обогащения гидродинамическими потоками и факторов формирования пылевых облак при заполнении отсека хвостохранилища	1067/05-16 от 10.03.16, 8 с.	93/5
<b>Немировский А.В.</b> Обоснование технологического варианта подготовки и доставки связующего материала для скрепления поверхности хвостохранилища	1068/05-16 от 10.03.16, 7 с.	327/5
<b>Садов А.П.</b> Совершенствование заблаговременной пластовой дегазации на базе циклического гидродинамического воздействия	1082/07-16 от 17.06.16, 10 с.	52/8
<b>Семенова Е.А.</b> Обоснование определения параметров хранилища фосфогипса ОАО «Воскресенские минеральные удобрения»	1083/09-16 от 27.06.16, 10 с.	137/9
<b>Темкин И.О.</b> , <b>До Чи Тхань</b> Формирование базы знаний интеллектуальной системы управления аэрогазодинамическими процессами в угольных шахтах	1066/03-16 от 18.01.16, 8 с.	84/3
<b>Фоменко Н.Г.</b> Геологическое обеспечение отсыпки отвалов сухих пород на гидроотвале «Еланный Нарык» в Кузбассе	1069/06-16 от 14.03.16, 6 с.	65/6