

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

Автор, название статьи	Стр./ № жур- нала
<i>Алексеева Л.Б.</i> Определение характеристик переходных режимов при управлении приводом машины .....	18/4
<i>Абдулкаримов М.К., Саитов В.И.</i> Расчет мачты буровой установки .....	14/11
<i>Абрамов М.Ю.</i> К вопросу о выборе электронного датчика вертикали для маркшейдерского проекциометра.....	372/1
<i>Агеевко М.М., Зорин И.А.</i> Алгоритм расчета времени прохождения маршрута при занятии велоспортом.....	390/10
<i>Агзамов А.А., Хайитов О.Г.</i> Оценка степени влияния деформации коллектора на коэффициент продуктивности скважин месторождения Северный У.....	185/9
<i>Азаров А.В., Сердюков А.С., Яблоков А.В.</i> Методика определения механизмов очагов микросейсмических событий на основе моделирования полных волновых полей в горизонтально-слоистых средах.....	131/10
<i>Азев В.А.</i> Формирование комплексной системы планирования и организации производства в угледобывающем производственном объединении .....	164/5
<i>Аксенов В.В., Хорешок А.А., Апаньев К.А., Ермаков А.Н.</i> Оценка возможности применения методов имитационного моделирования для определения параметров законтурных исполнительных органов геолода .....	145/2
<i>Алгебраистова Н.К., Маркова А.С., Проконьев И.В., Развязная А.В.</i> К проблеме подготовки коллективных концентратов к циклу селекции .....	187/1
<i>Александрова Ю.В., Мальский К.С., Романов В.В.</i> Метод энергетической оценки технологии комбинированной разработки месторождения на основе данных сейсморазведки.....	144/10
<i>Алексеев К.Н., Курилко А.С.</i> Влияние циклов замораживания-оттаивания на энергоемкость разрушения цементного камня армированного базальтовой фиброй .....	150/10
<i>Алексеев О.Н.</i> Погрузочно-доставочная машина ПД-1Д – российская инновация в горном производстве .....	28/11
<i>Аленичев В.М., Суханов В.И.</i> Перспективы внедрения горно-геологических информационных систем на отечественных горных предприятиях.....	5/8
<i>Аленичев И.А.</i> Корректировка удельного расхода взрывчатого вещества с учетом обводненности апатит-нефелиновых руд .....	364/7
<i>Аллилуев В.Н.</i> Геомеханические параметры подземных пространств в меловых отложениях.....	181/3

<i>Алферова Е.Л., Лугин И.В., Кияница Л.А.</i> Моделирование возмущений воздушного потока при движении поездов в двухпутном тоннеле метрополитена .....	5/6
<i>Анохин П.М., Афанасьев А.И., Потапов В.Я., Потапов В.В.</i> Математическая модель процесса разделения горной массы на полочном сепараторе с криволинейным трамплином переменного радиуса .....	16/8
<i>Аптуков В.Н., Ваулина И.Б., Мачерет А.М.</i> Методика оценки текущего и перспективного состояния водозащитной толщи при разработке верхнекамского месторождения калийных солей.....	196/1
<i>Архипов А.В., Земцовская Е.В.</i> Возможность рекультивации породных отвалов в условиях Заполярья и влияние рекультивации на отвалообразование .....	110/4
<i>Архипов А.В., Земцовская Е.В.</i> Преимущества формирования породных отвалов с малой высотой яруса .....	153/2
<i>Баловцев С.В., Воробьева О.В.</i> Управление производственными рисками на угольных шахтах на основе ранжирования требований безопасности.....	15/12
<i>Барабашева Е.Е.</i> К вопросу о биогеохимической зональности золоторудных месторождений Забайкальского края .....	188/3
<i>Барабашева Е.Е., Брылева М.С.</i> К вопросу о формах нахождения и механизмах концентрирования золота углями на примере забайкальских угольных месторождений.....	194/9
<i>Барнов Н.Г., Еременко В.А., Кондратенко А.С.</i> Отбойка сформированных гидровзрывом блоков при ведении очистных работ зарядами ВВ с эффектом декаплинга.....	200/3
<i>Бас Н.С., Костин В.Н.</i> Проектирование программного обеспечения для расчета устойчивости откосных сооружений .....	33/11
<i>Баскакова Т.В., Борисова Т.Н., Быстров В.А.</i> Оценка организации труда на ЗАО «ЦОФ Щедрухинская» .....	210/3
<i>Басова (Арбекова) А.А.</i> Экономика развития газовой промышленности (эколого-экономический аспект) .....	414/8
<i>Баталов А.П., Королев И.А.</i> Обработка результатов измерения цилиндрических поверхностей с разделением отклонений формы и положения .....	5/2
<i>Бахтерева Ю.А., Гудилин А.А., Скрябин О.О.</i> Особенности инвестиционной деятельности ОАО «Полюс золото» в период финансового 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 Таштагольского месторождения .....	160/2
<i>Белин В.А., Ачеева Э.А., Гетоева Е.Ю.</i> Исследование пирофорности гранулированных взрывчатых веществ при пневматическом транспортировании .....	26/4
<i>Белгородцев О.В., Громов Е.В., Мельник В.Б.</i> Обоснование систем разработки и их конструктивных параметров в условиях интенсификации добычи при отработке запасов глубоких горизонтов мощных рудных месторождений.....	122/4

<b>Белодедов А.А.</b> Обоснование технологии разработки тонких и средней мощности пологих и наклонных угольных пластов с учетом качества добываемой горной массы (на примере шахт Восточного Донбасса).....	144/7
<b>Белоусов А.С.</b> Проектирование и обработка маломощных крутопадающих урановых рудных тел .....	206/8
<b>Белоусов Ф.С.</b> Сейсмостанция беспроводная шахтная.....	361/11
<b>Белоушин Д.В., Лагунова Ю.А.</b> Регрессионный анализ зависимости силы вдавливания от площади и твердости футеровки вибромашин .....	5/7
<b>Беляев В.В., Ютяев А.Е., Агафонов В.В.</b> Алгоритм принятия решений по трансформации шахтного фонда угольных компаний.....	173/5
<b>Биктимирова К.А.</b> Инженерно-геологическое обеспечение горизонтально направленного бурения при строительстве различных подземных коммуникаций в условиях мегаполисов .....	342/12
<b>Болобов В.И., Чупин С.А.</b> К повышению прочностных характеристик корпусов породоразрушающих резцов применением метода равноканального углового прессования .....	5/1
<b>Болобов В.И., Чупин С.А., Степанов С.Ю.</b> К влиянию крепости породы на ее абразивные свойства .....	220/3
<b>Большаков Б.Е.</b> Комплекс прорывных технологий ноосферного управления глобальным и региональным устойчивым инновационным развитием.....	228/3
<b>Борзаковский Б.А., Антуков В.Н., Волегов С.В.</b> Геомеханическая оценка образования карстовых провалов на соледовалах.....	157/10
<b>Борзаковский Б.А., Русаков М.И., Шилов А.В.</b> Перспективы использования геотубов для размещения глинисто-солевых шламов на калийных предприятиях .....	207/1
<b>Бригадин И.В., Сегень А.В.</b> Об одном элементе механизма детонации .....	217/1
<b>Бугаец В.В.</b> Обоснование экономической эффективности природоохранных мероприятий по улучшению состояния бассейна Нижнего Дона .....	374/7
<b>Буй Куок Зунг</b> Перспективы развития комплексного зондирования на горных предприятиях .....	365/11
<b>Булгаков И.С., Секисова И.А., Терехин Е.П.</b> Исследование зависимости коэффициента гидравлического трения жидкости (I) от числа Рейнольдса (Re) применительно к гидроприводу .....	5/5
<b>Бураева А.Э.</b> Исследование аспектов применения искусственного интеллекта в цифровом производстве ювелирных изделий.....	369/6
<b>Бусырев В.М., Чуркин О.Е.</b> Оценка стоимости запасов и эффективности освоения техногенных месторождений .....	106/6
<b>Буялич Г.Д., Буялич К.Г., Умрихина В.Ю.</b> Расчет колебаний кровли при вторичных осадках .....	115/6
<b>Быкадоров А.И., Ларичкин П.М., Свирко С.В.</b> Скорости изменения оседаний и горизонтальных сдвижений подрабатываемой земной поверхности при повышенных скоростях подвигания очистных забоев в Кузбассе .....	122/6

<b>Бяков М.А., Ремезов А.В.</b> Примеры непосредственной разработки способов снижения отрицательного воздействия геологических факторов на технологию работ .....	204/9
<b>Вакуленко И.С., Смирнов В.И., Сурин С.Д.</b> Опыт строительства и перспективы использования подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах для захоронения отходов бурения .....	222/1
<b>Вареничев А.А., Комогорцев Б.В., Громова М.П.</b> Сырьевая база золота России .....	212/8
<b>Василенко Т.А., Волошина Н.И., Кольчик И.Е. и др.</b> Исследование содержания метана в почвенном воздухе в области выхода под наносы геологических нарушений .....	159/7
<b>Васин В.В.</b> Автоматизированная система контроля, учета и управления работой экскаватора (АСКУУР). Опыт внедрения и эксплуатации, перспективы усовершенствования .....	11/5
<b>Великосельский А.В.</b> Закономерности функционирования и развития системы управления угольной компанией .....	180/5
<b>Вержанский А.П.</b> Тезисы выступления на парламентских слушаниях на тему «Совершенствование правового регулирования в сфере недропользования» .....	391/9
<b>Верхоланцева Т.В., Дзяилов Р.А.</b> Изучение влияния закладочных работ на сейсмический режим калийных рудников .....	115/12
<b>Верхотуров А.Г., Размахина И.Б.</b> Причины деформирования бортов угольных разрезов Забайкалья .....	211/9
<b>Викторов С.Д., Торин А.И., Кочанов А.Н., Шуклинов А.В., Пирожкова Т.С., Шуварин И.А.</b> Исследование твердости и вязкости разрушения отдельных фаз и межфазных границ горных пород методами микро и наноиндентирования .....	124/12
<b>Внуков А.А., Виноградов И.К., Шаблом Мустари</b> Разработка приложения, демонстрирующего нанесение изображения на боковую поверхность цилиндра .....	111/10
<b>Вознесенский А.С., Корякин В.В., Куткин Я.О., Эртуганова Э.А.</b> Об определении свойств пород кровли и анкерного крепления методом анализа акустического отклика на ударное воздействие .....	167/10
<b>Вознесенский Е.А., Пустовойтова Н.А.</b> Обоснование применения термометрического метода контроля уровня нерастворителя в процессе размыва подземной емкости в соляных отложениях .....	167/7
<b>Волежанин И.А.</b> Разработка технологии создания и исследования композиционных материалов со специальными свойствами для нужд горной промышленности .....	373/11
<b>Волков А.В.</b> Классификация ритмов социально-экономического развития для целей анализа и прогноза ситуаций природопользования .....	137/6
<b>Волкова Л.П., Костин В.Н., Панкрушин П.Ю.</b> Разработка алгоритма сценария для САПР струговых агрегатов и установок .....	5/3
<b>Волкова Л.П., Костин В.Н., Панкрушин П.Ю.</b> Концептуальная модель базы данных САПР струговых агрегатов и установок .....	19/7
<b>Волошиновский К.И.</b> Управление двухмассовой системой с двигателем постоянного тока и рисканьем по выходу .....	17/5

<i>Волошиновский К.И.</i> Фильтр свертка для яркости и контраста (ч.1) .....	15/10
<i>Волошиновский К.И.</i> Фильтр свертка для яркости и контраста (ч.2) .....	47/11
<i>Воробьева С.В.</i> Эволюция кристаллического фундамента и формирование многометалльных месторождений глыбовых гранитных областей.....	260/1
<i>Воробьева С.В.</i> Размышления о кимберлитах и сопутствующих им породах .....	172/2
<i>Воробьева С.В.</i> Деструктивный тектогенез и месторождения-гиганты .....	244/3
<i>Вчерашняя Ю.В.</i> Оценка несущей способности узлов крепления безъярусной армировки глубоких вентиляционных стволов .....	379/1
<i>Гаврильев Д.М., Лебедев И.Ф.</i> Экспериментальные исследования возможности обогащения различных минералов в аэродинамической трубе с псевдо кипящей постелью.....	150/11
<i>Гайсин Р.М., Набатов В.В., Потапов П.В., Цариков А.Ю.</i> Моделирование электрических полей в условиях шахтной электро-разведки.....	5/9
<i>Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Дреева А.С.</i> Финансово-экономические аспекты деятельности предприятия по добыче и реализации алмазов.....	21/12
<i>Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Тюрин А.С.</i> Экономико-теоретические аспекты малого бизнеса .....	11/9
<i>Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Тушиков А.Д.</i> Экономико-теоретические аспекты эффективного функционирования предприятий в рыночной среде .....	187/5
<i>Гальперин А.М., Ческидов В.В., Бородина Ю.В., Демидов А.В.</i> Изучение нестационарных гидрогеомеханических процессов в глинистых породах.....	195/5
<i>Гамов М.И., Рылов В.Г., Мещанинов Ф.В., Наставкин А.В.</i> Термобарогеохимическое моделирование процессов преобразования породных отвалов угольных шахт Восточного Донбасса .....	158/11
<i>Гамов М.И., Наставкин А.В., Вялов В.И.</i> Результаты применения растровой электронной микроскопии для изучения минеральных компонентов углей.....	10/1
<i>Гериева Л.Б., Карпович Е.Е.</i> Анализ современных средств поддержки учебного процесса консалтинговой организации .....	16/2
<i>Глухова Н.В., Песоцкая Л.А.</i> Новые методы исследования техногенно загрязненных объектов окружающей среды и состояния здоровья человека.....	63/11
<i>Голосов П.Е., Горелов В.И.</i> К вопросу об устойчивом развитии России .....	221/8
<i>Гольинская Ф.А., Смирнова О.С., Никонов Р.А.</i> Прогноз самовозгорания углей угольного пласта 19 поля шахты «Распадская» Кузнецкого бассейна.....	281/1
<i>Гольщикова Н.Н., Пыхалов В.В., Ильин И.А., Ильин Н.А.</i> Создание гидродинамических режимов как технологический прием снижения экологических и промышленных рисков при подземном захоронении промышленных сточных вод нефтегазодобывающей отрасли .....	169/11

<i>Гончаров А.Б., Тулинов А.Б., Иванов В.А.</i> Восстановление износа опорной чаши конусной дробилки .....	22/9
<i>Гончаров А.Б., Тулинов А.Б., Перепечай Б.А.</i> Стратегия технического обслуживания и ремонта горного оборудования с целью обеспечения его надежности.....	70/11
<i>Горев Д.Е.</i> Совершенствование технологии разработки многопластовых крупных бурогольных месторождений .....	175/7
<i>Горшков М.Д., Вал. В. Сенкус, Мансуров А.Л., Сенкус В.В.</i> Гидравлическая и механогидравлическая рекультивация открытых горных выработок .....	131/4
<i>Господариков А.П., Максименко М.В., Сидоренко А.А.</i> Вычислительный комплекс для расчета прогнозируемых смещений контура протяженной горной выработки.....	36/5
<i>Гречишкин П.В., Разумов Е.А., Заятдинов Д.Ф., Чугайнов С.С.</i> Современные технологии двухуровневого анкерного крепления: перспективы применения при отработке рудных месторождений полезных ископаемых в различных горно-геологических условиях.....	182/10
<i>Громадский А.С., Хруцкий А.А., Бобырь В.Г., Кузьменко Д.И.</i> Исследование и прогнозирование износа штыревых коронок-расширителей для бурения компенсационных шпуров и скважин в крепких породах .....	24/7
<i>Громов Е.В., Белгородцев О.В.</i> Техничко-экономическая оценка целесообразности модернизации транспортной схемы рудника с переходом на альтернативные виды транспорта (на примере гор. +170 м Кукисвумчоррского месторождения).....	206/5
<i>Гусев Д.О., Рябов Л.П.</i> Применение CASE технологий для создания имитационной модели бизнес процесса в горной отрасли .....	15/6
<i>Гусев А.В., Печенкин М.М., Таловина И.В.</i> Блочное строение Северо-Онежского синклинория Фенноскандинавского щита по комплексным геолого-геофизическим данным.....	188/2
<i>Гутаревич В.О., Игнаткина Е.Л.</i> Обоснование оптимального режима пуска и торможения шахтной подвесной монорельсовой дороги .....	29/9
<i>Гуцин А.А., Ермаков А.Ю., Мирошников А.М.</i> Исследование смерзаемости угля при складировании и транспортировке.....	140/4
<i>Гуцин А.А., Ермаков А.Ю., Мирошников А.М.</i> Аналитический обзор реагентов для предотвращения смерзания угля .....	256/3
<i>Данилов О.С., Белов А.В., Андреев А.В. и др.</i> Теоретические предпосылки эффективной трансформации физико-механических свойств минеральной матрицы угольных шламов с использованием электромагнитного излучения терагерцовых частот в аспекте их комплексного рециклинга .....	231/8
<i>Дестерёв В.В.</i> Распределенная система дистанционного мониторинга запыленности горных выработок .....	238/8
<i>Джураев Р.У., Меркулов М.В.</i> Утилизация теплоты ДВС привода компрессора и избытков воздуха при бурении геологоразведочных скважин с продувкой воздухом .....	186/7

<i>Джуряев Р.У., Меркулов М.В.</i> Экспериментальные исследования тепловой мощности забоя при бурении геологоразведочных скважин с продувкой воздухом .....	288/1
<i>Дмитриев В.Г., Сергеева Н.В., Иванов Н.Ю.</i> Тяговый расчет ленточного трубчатого конвейера с криволинейной пространственной трассой.....	24/1
<i>Дмитриев В.Г., Чередник П.Н.</i> Программный комплекс для тягового расчета и анализа пусковых и тормозных режимов ленточных конвейеров.....	25/2
<i>Добровольский А.И., Галимьянов А.А., Шевкун Е.Б., Лещинский А.В.</i> Рациональные технологические схемы подготовки горных пород к селективной выемке при добыче наклонных и пологих угольных пластов .....	174/11
<i>Душан Терпак</i> Этажно-камерная система разработки на шахте магнетита в Словакии .....	357/2
<i>Евдокимов С.И., Евдокимов В.С.</i> Сравнение двух способов флотации золотосодержащей руды .....	180/11
<i>Еременко А.А., Александров А.Н., Климо В.К. и др.</i> Оценка геомеханического состояния массива горных пород в период землетрясения при ведении очистных работ на казском месторождении .....	222/9
<i>Еременко Ю.И., Полещенко Д.А., Глущенко А.И., Пожарский Ю.М.</i> О возможности определения уровня загрузки шаровой мельницы в результате нейросетевого анализа спектра сигнала виброускорения ее цапфы.....	38/1
<i>Ерёмин Г.М.</i> О концепции разработки мощного рудного тела на всю его мощность сверхглубоким карьером при крутых бортах с применением подземных выработок.....	192/11
<i>Ермаков А.Ю.</i> Вскрытие и подготовка мощных пологих пластов.....	155/4
<i>Ермаков А.Ю., Екимов А.И., Зименс П.А. и др.</i> Оценка влияния физико-механических свойств вмещающих пород кровли на выбор параметров анкерной крепи для обеспечения безопасного эксплуатационного состояния выработок шахт.....	162/4
<i>Ермаков Е.А.</i> Опыт практического применения модульных эксплуатационных блоков для отработки участков угольных месторождений.....	366/3
<i>Ермакова И.А., Пириева Н.Н.</i> Анализ геомеханического состояния предохранительных целиков на шахте им. А.Д. Рубана .....	193/7
<i>Ермолович Е.А., Донецкий С.В., Ермолович О.В.</i> Влияние флокулянтов на выбор способа закрепления гидрозакладочного массива.....	201/10
<i>Ефименко С.В., Мерзляков М.Ю., Клавдиев А.А., Трушников В.Е.</i> Разработка концепции метода ускоренного проведения экспериментов по нахождению состава тампонажных смесей для строительства скважин в условиях вечной мерзлоты .....	48/1
<i>Ефимов А.В., Вязовы О.В.</i> Sandvik Mining: безопасность оборудования как бизнес-преимущество .....	414/5
<i>Жиров Д.В., Климов С.А., Пантелеев А.В., Жирова А.М.</i> Выделение факторов контроля геодинамических опасностей на примере	

3D геолого-структурной модели природно-технической системы «рудник Расвумчоррский – карьер Центральный» (Хибины) .....	200/7
<b>Жуков А.А.</b> Разработка и адаптация технологии диагностики бетонной крепи шахтных стволов калийных рудников .....	245/8
<b>Журавлев Е.А., Черный К.Н.</b> Обнаружение на космических снимках 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 прогнозировании состояния опасности возникновения геодинамических явлений на шахтах .....	361/2
<b>Зайцев Д.В., Кочанов А.Н., Токтогулов Ш.Ж., и др.</b> Влияние масштабного эффекта и неоднородности горных пород при определении их прочностных свойств .....	208/11
<b>Закалинский В.М., Мингазов Р.Я.</b> Новый способ взрывных работ при разработке месторождений с применением физико-химических геотехнологий .....	244/9
<b>Замятин А.Л.</b> Методика диагностики автомобильной дороги на оползневом участке угольного разреза .....	389/1
<b>Захаров Н.В.</b> Разработка модели построения системы КРП .....	375/3
<b>Зеленин В.И., Садуакасова А.Т., Самойлов В.И. и др.</b> Способ извлечения урана из разбавленных растворов и природных вод .....	252/9
<b>Зеленин М.Ю., Хабидулин В.Р., Гуценко Д.Е. и др.</b> Взрывные работы по направленному обрушению железобетонной трубы высотой 150 м в г. Ижевск (Удмуртия) .....	149/6
<b>Земляной М.А., Разоренов Ю.И., Земляной С.А., Земляной В.М.</b> Обоснование режима горных работ в условиях проведения добычи мергеля в трех направлениях в плане и по направлению в углубке (на примере Новороссийского месторождения мергеля) .....	57/1
<b>Земцовская Е.В.</b> Горнотехническая рекультивация отвалов скальных пород на примере АО «Ковдорский ГОК» .....	384/7
<b>Зимбовский И.Г., Гапчик А.О.</b> Исследование модифицированных термоморфных полимеров в качестве селективных собирателей при флотации упорного золотосодержащего минерального сырья .....	161/6
<b>Золотова Н.В.</b> Анализ доходности внебиржевых инвестиций в золото .....	349/12
<b>Золотова Н.В.</b> Экономическая оценка эффективности биржевых инвестиций физических лиц РФ в золото .....	380/11
<b>Золотова Н.В.</b> Рыночные инвестиции в золотые ювелирные изделия .....	392/11
<b>Золотова Н.В., Щедрова Д.А.</b> Анализ структуры и динамики выпуска инвестиционных монет из драгоценных металлов .....	397/4
<b>Инишаков В.Ю.</b> Исследование зависимости технико-экономических показателей открытой разработки мощных буроугольных месторождений от срока службы вскрывающих выработок и сооружений .....	218/5



<b>Исаев А.Б., Алнаффа А.</b> Исследование топологических свойств квадратичной формы в задачах распознавания образов .....	30/8
<b>Исаченко А.А.</b> Влияние изменчивости природных свойств углеродного массива на геомеханические параметры горных выработок угольных шахт.....	269/3
<b>Исаченко А.А., Риб С.В., Волошин В.А., Фрянов В.Н.</b> Оценка геомеханического состояния углеродного массива в окрестности уклонов сближенных угольных пластов с использованием численного моделирования методом конечных элементов .....	294/1
<b>Итоги</b> второго национального горнопромышленного форума.....	397/9
<b>Кабаницева Н.Г.</b> Экологическое страхование в сфере управления рациональным природопользованием.....	255/8
<b>Кавардаков А.А., Кузин Е.Г., Пудов Е.Ю.</b> Опыт применения георадиолокации в условиях шахты Котинская для оценки состояния подготовительных горных выработок .....	166/12
<b>Казачков Б.П., Шалимов А.В., 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>Калужная Р.В.</b> Исследование влияния магнитного поля на свойства ожигенной ферромагнитной суспензии в процессе магнитно-гравитационной сепарации .....	392/7
<b>Калужный А.С.</b> Определение параметров нарушенной зоны и объемов потенциальных вывалов для условий карьера «Олений ручей» .....	403/7
<b>Каплунов Д.Р., Юков В.А.</b> Изменение параметров взрывной отбойки для повышения эффективности рудничного предварительного обогащения .....	172/9
<b>Каплунов Д.Р., Юков В.А.</b> Энергосбережение в процессах подземной добычи медных руд.....	5/4
<b>Карабутов А.А., Нгуен Суан Мань, Фам Мань Хао и др.</b> О возможности контроля структуры и свойств фибробетона методом лазерно-ультразвуковой структуроскопии .....	32/7
<b>Караманиц Ф.И., Громадский А.С., Гончаренко Г.Г. и др.</b> Способ проходки горизонтальных и слабонаклонных подземных выработок с применением компенсационных шпуров и скважин.....	228/5
<b>Каратыгин Д.А., Фомичева О.Е., Харахан О.Г.</b> Интеллектуальная система поддержки принятия решений специалиста отдела кадров по управлению сотрудниками, основанная на нечетких множествах.....	171/6
<b>Каркашадзе Г.Г., Мазаник Е.В., Пащенко П.Н.</b> Результаты определения пластового давления, газопроницаемости и параметров сорбции угольного пласта по результатам шахтных измерений истечения метана из коротких скважин.....	259/9
<b>Каркашадзе Г.Г., Макаров В.А.</b> Оптимизация режима откачки метановоздушной смеси из выработанного пространства через 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., Игнаткина В.А., Бочаров В.А.</b> Исследование флотационных свойств мономинеральных фракций сульфидов цветных 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 взаимодействующих поверхностей .....	80/11
<b>Килин Ю.А., Константинов А.В.</b> Повышение производительности шагающих экскаваторов на примере разреза «Назаровский» .....	36/2
<b>Киргинцева Ю.Л., Калашиников К.А., Циллиакус К.С., Шубрик А.С.</b> Основные направления развития горнодобывающих предприятий Норильского промышленного района .....	369/2
<b>Киселев Д.Н., Ершов Ю.А.</b> Микропроцессорная защита от замыканий на землю .....	12/3
<b>Киселев Д.Н., Ершов Ю.А.</b> Микропроцессорная токовая защита .....	43/5
<b>Кияница Л.А.</b> Исследование динамики давлений на поверхности вагонов поезда в двухпутном тоннеле метрополитена .....	400/11
<b>Клавдиев А.А., Трушников В.Е., Гаранин Д.А. и др.</b> Информационно-статистические методы оценки эффективности инвестиционных проектов .....	68/1
<b>Коваленко А.А., Тишков М.В.</b> Оценка подземного способа отработки месторождения трубки «Удачная» с применением системы с самообрушением .....	134/12
<b>Козлов О.В., Попова И.А., Савин К.С.</b> Проблемы защиты атмосферы города от последствий возгораний обезвоженных месторождений торфа .....	53/8
<b>Козырев С.А., Власова Е.А., Соколов А.В., Зевакин М.А.</b> Сравнительный анализ и оценка качества сырьевых компонентов эмульсионной матрицы .....	29/12
<b>Козырев А.А., Каспарьян Э.В., Федотова Ю.В.</b> Концепция единой системы комплексного геомеханического мониторинга при ведении горных работ в скальных массивах горных пород .....	168/4
<b>Козырев А.А., Семенова И.Э., Земцовский А.В.</b> Варианты создания опережающей разгрузочной зоны на глубоких горизонтах Кукисумчоррского месторождения .....	231/4
<b>Колотырин К.П.</b> Эколого-экономические риски в сфере обращения с отходами и пути их снижения .....	195/2
<b>Колпаков Д.Г., Павлов М.М., Чибинев К.Н., Янц А.И.</b> Компьютерные системы управления в гарнизонной службе пожаротушения ..	380/3
<b>Комиссаров А.П., Прокопович Г.В., Бахарева В.И.</b> Повышение энергоэффективности машин ударного действия .....	31/4
<b>Комиссарова М.А., Сторожук И.Н.</b> Возможности совершенствования организационно-управленческой структуры предприятий топливно-энергетического комплекса .....	33/10
<b>Комогорцев Б.В., Вареничев А.А.</b> Применение селективных реагентов-собирателей в технологиях флотационного обогащения золотосодержащих сульфидных руд .....	231/12

<b>Комогорцев Б.В., Вареничев А.А.</b> Проблемы переработки бедных и упорных золотосодержащих руд .....	204/2
<b>Комогорцев Б.В., Вареничев А.А.</b> Технологии и оборудование флотационного обогащения золотосодержащих сульфидных руд .....	222/10
<b>Константинов А.В.</b> Регламентация процессов как инструмент повышения безопасности на примере разреза «Назаровский» .....	50/5
<b>Копылов К.Н., Решетняк С.Н., Кубрин С.С.</b> Имитационное моделирование системы электроснабжения выемочного участка угольной шахты .....	40/12
<b>Коржов М.С., Савон Д.Ю.</b> Инновационный подход к промышленному выращиванию и сохранению объектов аквакультуры Азово-Донского бассейна .....	179/6
<b>Корминов А.А., Николенко П.В.</b> Структурная диагностика пород кровли горной выработки с использованием ультразвукового шумового корреляционного каротажа .....	265/8
<b>Коробова О.С.</b> Национальный вклад России в климатическое регулирование .....	188/6
<b>Коробова О.С., Ткачева А.С.</b> Экологические аспекты цементного производства .....	42/7
<b>Коробова О.С., Ткачева А.С.</b> Перспективы внедрения наилучших доступных технологий при производстве цемента .....	90/11
<b>Костюкова А.В., Павлов М.М., Чибинёв К.Н., Янц А.И.</b> Разработка автоматизированной информационной системы контроля боевой подготовки в гарнизонной службе пожаротушения .....	413/7
<b>Костюкова А.В., Пикина Е.В., Чибинёв К.Н., Шматко М.Е.</b> Основные элементы блок-схемы программного обеспечения робота-горноспасателя .....	384/3
<b>Кочанов А.Н.</b> К вопросу о механизме развития трещины в граните в условиях взрывного воздействия .....	243/12
<b>Клакпо Ги</b> Характеристика, структура и динамика государственных финансов в Республике Кот-д'Ивуар .....	395/1
<b>Крапивский Е.И., Миннегулова Г.С.</b> Методика расчета параметров транспортирования смеси сжиженных газов по низко-температурным трубопроводам .....	193/6
<b>Красюк А.М., Косых П.В.</b> О взаимодействии тоннельного вентилятора с возмущенным воздушным потоком в метрополитене .....	21/6
<b>Красюкова Е.В.</b> Особенности ликвидации и консервации карьеров на алмазонасных месторождениях Якутии .....	405/4
<b>Крутова Л.С.</b> Энергоэффективность и рациональное природопользование как приоритетные направления устойчивого развития экономики России .....	37/9
<b>Кубрин С.С.</b> Автоматизированная система управления горным производством, как платформа комплексирования технологических стадий и операций в единый технологический процесс .....	96/11
<b>Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М. и др.</b> Повышение качества прогнозной геологической информации при автоматизированном проектировании отработки запасов пластовых месторождений .....	164/3

<b>Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Стадник Н.М., Волкова Ю.В.</b> Теоретические основы формирования и реализации адресно-ориентированной информационной базы для автоматизированного проектирования технологической системы шахты .....	77/1
<b>Кузьмин М.Б., Красавин А.Г., Рыжова Л.П.</b> Стратегия освоения рудно-металлических месторождений на основе геолого-технологического картирования .....	272/8
<b>Кулак В.Ю.</b> Развитие производственной системы угольной шахты при поэтапном проектировании и управлении технологическими процессами предприятия .....	238/5
<b>Куликова А.С.</b> К вопросу об эколого-экономической оценке инновационных решений при использовании подземного пространства под водными объектами .....	279/8
<b>Куляница А.Л., Фомичева О.Е.</b> Многоагентная ЭДА-модель для организационных предметных областей .....	47/7
<b>Куприянов В.В.</b> Концептуальные принципы для решения системных задач .....	203/6
<b>Куприянов В.В., Баранникова И.В.</b> Методологические аспекты диспетчерского контроля газовоздушных ситуаций на участках шахты .....	46/9
<b>Курakov Ю.И., Николенко О.И., Олейник П.П.</b> Вопросы детальной разведки твердых полезных ископаемых и ее маркшейдерское сопровождение на шельфе Арктики .....	227/7
<b>Курмазова Н.А.</b> Расчет количества пыли посредством взвешивания фильтров на угольном разрезе «Восточном» Забайкальского края .....	19/3
<b>Кутузов Б.Н., Эквист Б.В.</b> Оценка сейсмического воздействия от массовых взрывов .....	219/2
<b>Лавриненко А.А., Гольберг Г.Ю., Кунилова И.В. и др.</b> Сгущение отходов флотации углей различного состава с применением анионоактивных и катионоактивных флокулянтов .....	248/12
<b>Лавриненко А.А., Макаров Д.В., Саркисова Л.М. и др.</b> Взаимодействие Aegorphine 3418A и бутилового кантогената с пентландитом и пирротинном при флотации медно-никелевой руды .....	238/11
<b>Лактионов Б.И.</b> Предпосылки и необходимые условия восстановления и развития угольного машиностроения .....	59/9
<b>Лактионов Б.И.</b> Принципы руководства деятельностью по управлению качеством продукции .....	42/10
<b>Ларионова И.А., Литвиненко Е.А.</b> Современные подходы к управлению торговой деятельностью в металлургии .....	62/8
<b>Латыпов Д.В.</b> Состояние, проблемы и перспективы развития горных предприятий промышленности строительных материалов .....	51/12
<b>Ле Тхань Бинь, Болотов В.И., Юсупов Г.А., Мосеев М.П.</b> Обработка холодом, как способ повышения износостойкости материала бурового инструмента .....	108/11
<b>Лебедев И.Ф., Гаврильев Д.М.</b> Исследования возможности пневматического обогащения алмазосодержащего сырья в винтовом пневмосепараторе .....	225/2

<i>Левенсон С.Я., Гендлина Л.И., Морозов А.В., Усольцев В.М.</i> Совершенствование процесса формирования автоотвалов при открытой разработке полезных ископаемых.....	96/1
<i>Левенсон С.Я., Гендлина Л.И., Морозов А.В.</i> Использование вибротехники в технологических процессах при освоении глубоких карьеров.....	249/11
<i>Левин Л.Ю. Колесов Е.В., Семин М.А.</i> Исследование динамики ледопородного ограждения в условиях повреждения замораживающих колонок при проходке шахтных стволов .....	257/11
<i>Ледовский Г.Н., Белоусов А.Е., Кабанов О.В.</i> Влияние обратного и перепускного клапанов на параметры гидроудара при перекачке жидких углеводородов.....	281/3
<i>Лещинский А.В., Шевкун Е.Б., Комков В.Г.</i> Лабораторный стенд для исследования конструкции забоек взрывных скважин .....	43/2
<i>Лизункин М.В.</i> Исследование природных напряжений на месторождениях Стрельцовского рудного поля .....	290/3
<i>Лизункин М.В.</i> Технологические схемы подготовки руды для блочного подземного выщелачивания при отработке месторождений Стрельцовского рудного поля.....	297/3
<i>Лизункин В.М., Волохов А.В., Лизункин М.В.</i> Исследование устойчивости бортов карьера при комбинированном способе доработки месторождения «Т» .....	153/12
<i>Лис С.Н., Вареха Ж.П.</i> Самоорганизация горного массива при техногенных воздействиях на него .....	237/7
<i>Логачёва В.М., Мишанова В.А.</i> Анализ развития подмосковного угольного бассейна для электрометрического прогнозирования карстовых прорывоопасных зон .....	192/4
<i>Логунова М.Н., Кукуй А.Л.</i> Особенности морфологии и образования двойников исландского шпата Сибирской кальцитонской провинции.....	236/10
<i>Логунова М.Н., Васильев Е.А., Иванов М.А.</i> Особенности микроразнональности исландского шпата месторождения «Разлом» (Сибирская кальцитонская провинция).....	287/8
<i>Лозовская Я.Н., Демёхин М.С.</i> Развитие внутреннего рынка угля посредством повышения надежности его поставок потребителям ....	248/5
<i>Лозовская Я.Н., Выходцева Г.П., Грабская Е.П.</i> Экономическая эффективность применения рыночно-ориентированной системы управления затратами горного предприятия .....	51/2
<i>Лугин И.В., Красюк А.М., Пьянкова А.Ю.</i> Определение размеров массива грунта подверженного тепловому влиянию подземных станций метрополитена .....	212/6
<i>Лукичёв С.В., Белгородцев О.В., Громов Е.В.</i> Решение задач определения запасов руды, показателей конструктивных потерь и разубоживания при подземной разработке месторождений в объемной постановке на основе компьютерного моделирования горно-геологических объектов .....	199/4
<i>Луневич А.С., Зорин И.А.</i> Программное обеспечение поиска информации о достопримечательностях на основе технологий распознавания образов .....	409/10

<i>Лушпей В.П., Соболева Е.Е.</i> Оценка экологического риска при эксплуатации Павловского бурогольного месторождения.....	303/1
<i>Ляженко В.А., Бекетов С.Б., Березовский Д.А., Савенок О.В.</i> Устройство для дозированной подачи реагента при проведении ремонтных работ в скважинах нефтяных и газовых месторождений.....	5/11
<i>Ляхомский А.В., Петров Г.М., Кутепов А.Г.</i> Анализ условий электробезопасности в электрических сетях напряжением до 1 кВ.....	58/5
<i>Ляшенко В.И., Дятчин В.З., Франчук В.П.</i> Повышение эффективности и надежности работы вибрационных колосниковых грохотов-питателей и грохотов-перегрузателей типа ГПК для горной промышленности.....	33/6
<i>Макальский Л.М., Кухно А.В., Цеханович О.М.</i> Очистка минерализованных вод подземной откачки.....	266/11
<i>Макаров В.Н., Горшкова Н.А., Волежанин И.А.</i> Математическое моделирование активного управления аэродинамикой шахтных центробежных вентиляторов.....	39/4
<i>Макаров В.Н., Патракеева И.Ю., Макаров Н.В.</i> Генезис совершенствования вентиляторов местного проветривания.....	47/4
<i>Макаров Д.В., Мелконян Р.Г., Суворова О.В., Кумарова В.А.</i> Перспективы использования промышленных отходов для получения керамических строительных материалов.....	254/5
<i>Макаров Н.В., Макаров В.Н., Волежанин И.А.</i> Энергетические регуляторы для шахтных вентиляторов.....	54/4
<i>Макаров Н.В., Костюк П.А., Патракеева И.Ю.</i> Динамика вентиляционных режимов вентиляторов местного проветривания.....	62/4
<i>Максаров В.В., Тимофеев Д.Ю., Ефимов А.Е.</i> Повышение эффективности технологического процесса изготовления гидроцилиндров горного оборудования с применением предварительного локального термического воздействия.....	65/9
<i>Малахов В.А., Тропаков А.В., Полянский А.С.</i> Применение температурного коэффициента в методиках расчета силы сопротивления вращению роликов ленточных конвейеров для современных пластичных смазок.....	74/9
<i>Малиновский А.К., Шаллов А.П., Сорокина С.А.</i> Обоснование параметров системы предохранительного тормоза шахтных подъемных машин.....	25/3
<i>Маловик К.Н., Федосов А.Л.</i> Менеджмент риска при эксплуатации опасных производственных объектов.....	69/8
<i>Мальский К.С., Романов В.В.</i> Исследование состояния горных выработок сейсмическими методами и георадиолокацией.....	296/8
<i>Малоков В.П.</i> Образование колец Лизеганга в каменной соли с наночастицами.....	242/10
<i>Малоков В.П., Буурулдай Ш.Э.</i> Физические процессы циклического паротеплового воздействия при разработке месторождений высоковязкой нефти.....	260/12
<i>Малоков В.П., Олмасханов Н.П.</i> Воздействие на окружающую среду при разработке месторождений сланцевых углеводородов.....	270/12

<b>Малюков В.П., Турсунзода Д.Г.</b> Воздействие на окружающую среду при разработке месторождения нефти «Белый Тигр» в границах на шельфе Вьетнама .....	277/11
<b>Малюков В.П., Хаджиев М.К.</b> Особенности разработки Бованенковского нефтегазового месторождения на Ямале. Защита окружающей среды .....	286/11
<b>Маркарян Л.В., Сельнищина М.В.</b> Анализ и моделирование случайного шахтного грузопотока на магистральном сборном конвейере .....	67/5
<b>Марукович Е.И., Бевза В.Ф., Груша В.П., Красный В.А.</b> Повышенные эксплуатационных свойств ответственных деталей горных машин из легированных чугунов .....	48/10
<b>Марухленко П.Г.</b> Трехмерная визуализация движения транспортных потоков на аварийно-опасном участке дороги .....	408/11
<b>Масленников С.А.</b> К вопросу о проектировании крепи вертикальных стволов в сложных горно-геологических условиях .....	50/6
<b>Матвеев И.А., Еремеева Н.Г., Матвеев А.И., Монастырев А.М.</b> Концентратор для обогащения мелкого золота .....	61/12
<b>Матвиенко Н.Г., Радченко С.А.</b> Новые возможности совершенствования прогноза зон повышенного газовыделения из угольных пластов .....	56/6
<b>Мацко Н.А., Харитонова М.Ю.</b> Тенденции нефтяного рынка .....	61/7
<b>Медведев А.А., Посеренин А.И.</b> Применение энергодисперсионных рентгеновских спектрометров для элементного анализа геологических образцов .....	115/11
<b>Мелик-Гайказян В.И., Емельянова Н.П., Юшина Т.И.</b> Расчет кривых растекания нанопузырьков по поверхности частиц с различной смачиваемостью. Ч1 .....	306/8
<b>Мелик-Гайказян В.И., Емельянова Н.П., Юшина Т.И.</b> Расчет кривых растекания нанопузырьков по поверхности частиц с различной смачиваемостью. Ч2 .....	265/9
<b>Мелкоян Р.Г., Абубекиров С.А., Крупская Л.Т.</b> Современное состояние хвостохранилища бывшего Хрустальненского ГОКА и возможности использования его отходов в производстве строительных материалов .....	319/8
<b>Мельниченко А.М.</b> Особенности оценки разубоживания руд при подземной разработке маломощных месторождений .....	408/1
<b>Мендебаев Т.Н., Смашов Н.Ж.</b> Двухкамерная забойная гидромашин для бурения скважин .....	66/6
<b>Меткин Д.М.</b> Влияние геолого-экономических причин невостребованности запасов нефти на оценку их инвестиционной привлекательности .....	410/4
<b>Минаева Е.В., Чижик А.С.</b> Зависимость экономического роста страны от системы факторов и механизмов различных горизонтов управления .....	78/8
<b>Мишина Е.В.</b> Из истории изобретения безопасной лампы для угольных шахт .....	69/12
<b>Мирошниченко А.Н., Братченко А.И.</b> Безопасность под землей и на земле: как лидеры горного машиностроения повышают безопасность своего оборудования .....	87/8

<i>Мисюра М.М., Савон Д.Ю.</i> Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов алмазодобывающих предприятий .....	82/9
<i>Митусов А.А., Митусов П.Е.</i> Исследование системы слива гидромолота для дробления горных пород .....	32/3
<i>Митусов А.А., Решетникова О.С., Митусов П.Е., Лагунова Ю.А.</i> Исследования гидромолота для дробления горных пород .....	125/11
<i>Михайлов Н.П., Знаменский Е.А. Бригадин И.В. и др.</i> Развитие технологии разрушения пород импловзивными ударными волнами .....	313/1
<i>Михайлов А.В., Тиранов А.Г.</i> Выемка торфяного сырья вильчатым грейфером.....	60/2
<i>Михина Т.В.</i> Экономические механизмы управления профессиональными рисками.....	222/6
<i>Мишневa Г.С., Ключкин Ю.А., Бородавкин Д.А.</i> Использование тепловой энергии исходящей воздушной струи рудников .....	295/11
<i>Молдагожина М.К.</i> Самоходная машина для транспортирования и нанесения набрызгбетонной смеси на поверхность выработки ...	106/1
<i>Молев М.Д., Занина И.А., Стуженко Н.И.</i> Управление экологической безопасностью территории ликвидируемых шахт с использованием методов моделирования .....	93/8
<i>Молев М.Д., Страданченко С.Г.</i> Использование синергетических возможностей геофизических методов при прогнозировании результатов техногенных воздействий .....	306/3
<i>Морозов А.А., Яковлев М.В.</i> Вовлечение в переработку забалансовых урановых руд, образовавшихся при освоении месторождений Стрельцовского рудного поля .....	174/12
<i>Морозов В.В., Рапшис В.В.,</i> Дэлгэрбат Лодой, Хурлчулуун Ишген Развитие методик визиометрического анализа руды на ГОКЕ Эрдэнэт.....	279/12
<i>Морозов В.Н., Батузин А.С., Колесников И.Ю. и др.</i> Прогнозирование геодинамической устойчивости геологической среды при подземной изоляции РАО .....	251/7
<i>Мосейкин В.В., Абрамян Г.О., Сапронова Н.П., Столяров М.М.</i> Подготовка специалистов в области геолого-маркшейдерского обеспечения горных работ в рамках реализации проекта Micromine-вуз.....	246/4
<i>Мулухов К.К., Беслекова З.Н.</i> Исследование неравномерности вращения специального лопастного перегружателя для безударной загрузки конвейеров крупнокусковыми грузами .....	102/8
<i>Музин М.А.</i> Горные предприятия как источник экологических рисков.....	374/2
<i>Мурко В.И., Тайлаков О.В., Хямяляйнен В.А., Шеховцова В.О.</i> Развитие экологически чистых технологий по использованию отходов обогащения и сжигания угля .....	249/10
<i>Мухарёв А.А.</i> Обеспечение безопасного движения крупных транспортных единиц в стесненных условиях (карьер, порт, буровая платформа).....	38/3
<i>Мухарёв А.А., Кубрин С.С.</i> Прогнозирование траекторий перемещений транспортных производственных единиц в стеснен-	



ных условиях (карьер, порт, буровая платформа) для обеспечения безопасности.....	109/8
<b>Мухарёв А.А., Кубрин С.С.</b> Вопросы детальной разведки твердых полезных ископаемых и ее маркшейдерское сопровождение на шельфе Арктики .....	231/2
<b>Мясков А.В., Попов С.М.</b> Методические основы формирования направлений использования техногенного минерального сырья.....	231/6
<b>Наговицын О.В., Лукичев С.В.</b> Горно-геологические информационные системы, область применения и особенности построения.....	71/7
<b>Назаров М.С.</b> Метод энергосбережения при работе котельных ТЭЦ на торфе повышенной влажности .....	369/9
<b>Назына К.С.</b> Инновационные территориальные кластеры как приоритетное направление развития промышленности РФ .....	114/1
<b>Неуен Зуен Фонг</b> Проектирование обделок перегонных тоннелей метрополитена г. Хошимин (СРВ) на основе исследования равновесного состояния системы «крепь-массив».....	45/3
<b>Неуен Зуен Фонг</b> Упруго-пластическая модель массива, учитывающая изменение прочности пород вокруг выработки для расчета крепи перегонных метрополитена в сложных горно-геологических условиях .....	241/6
<b>Неведрова Н.Н., Рохина М.Г., Шалагинов А.Е., Сапчаа А.М.</b> Анализ многолетних наблюдений методом нестационарного электромагнитного зондирования (на примере сейсмоактивной зоны Горного Алтая).....	190/12
<b>Немчин Н.П., Терентьев П.Ю.</b> Полуэмпирические формулы определения модуля деформации и модуля спада массива горных пород .....	305/11
<b>Никифорова В.С., Дурягина А.М., Телегин Ю.М., Таловина И.В.</b> Редкие элементы в жильных породах светлоторского дунит-клинопироксенитового массива платиноносного пояса урала.....	244/2
<b>Никифорова В.С., Воронцова Н.И., Дурягина А.М., Таловина И.В.</b> Жильные породы светлоторского массива и их петрохимические характеристики .....	236/2
<b>Николаев П.В., Шуплик М.Н.</b> Обоснование выбора промежуточного хладоносителя для искусственного замораживания грунтов.....	320/1
<b>Ниметулаева Г.Ш.</b> О методах оценки профессионального и экологического риска в области охраны труда.....	75/5
<b>Нифонтов А.И., Кушнеров Ю.П., Черникова О.П.</b> Разработка системы премирования работников горно-подготовительных участков угольных шахт .....	70/2
<b>Нифонтов А.И., Кушнеров Ю.П., Черникова О.П.</b> Эффективная система оплаты труда как фактор мотивации шахтерских коллективов.....	251/6
<b>Новиков Е.А., Ошкин Р.О.</b> Закономерности акустической эмиссии грунтов при их замораживании и оттаивании в функции от содержания глинистых частиц и интенсивности криологических процессов .....	263/7

<i>Новоселов С.В.</i> Квалиметрия стратегий развития региональных топливно-энергетических комплексов.....	314/3
<i>Носенко В.Д.</i> Проблема исключения взрывов метана и угольной пыли в шахтах.....	274/7
<i>Обожин А.А.</i> Расчет граничного коэффициента добычи для Ермаковского комплексного месторождения.....	55/3
<i>Овешников Ю.М., Субботин Ю.В., Авдеев П.Б., Самойленко А.Г.</i> Усреднение качества бурого угля на Харанорском буроугольном месторождении .....	326/4
<i>Оганесян Н.К., Агафонов В.В., Ютяев А.Е., Беляев В.В.</i> Комплексная оптимизация структурных элементов технологических схем угольных шахт.....	253/2
<i>Озмидов И.О.</i> Ресурсно-экологические показатели горного производства и методы их определения .....	251/4
<i>Олейник П.П.</i> К вопросу о необходимости реализации модуля описания финишных процессов для информационной системы экономического производственно-энергетического кластера угольной промышленности .....	261/6
<i>Ордин А.А., Тимошенко А.М., Коленчук С.А.</i> О нелинейной зависимости концентрации 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
<i>Охапкин А.Ю.</i> Оценка взрывобезопасности дискретных нагретых элементов электрооборудования для смесей ПА категории взрывоопасности .....	300/7
<i>Очосов О.Ю., Матвеев А.И.</i> Повышение эффективности разделения минеральных частиц под действием центробежных сил за счет использования направленных вибрационных колебаний.....	259/10
<i>Павленко М.В.</i> Управление процессом метаноотдачи из низкопроницаемого угольного пласта на основе вибрационного воздействия .....	306/7
<i>Павлов Д.А., Валувев А.М.</i> Организация человеко-машинного диалога в задаче планирования комплекса работ на горном предприятии .....	94/5
<i>Павлов М.М., Чибинев Н.Н., Чибинев К.Н., Янц А.И.</i> Твердые катреджы-пенообразователи для тушения подземных пожаров .....	82/2
<i>Пайтаева К.Т., Сон Н.А.</i> Инновационные направления в разрешении эколого-экономических проблем энергетической отрасли .....	119/8
<i>Пальянова Н.В.</i> Рациональное природопользование в рамках реструктуризации угольной промышленности .....	266/10
<i>Паикратова К.В.</i> Вибрационное поле Санкт-Петербурга .....	211/4
<i>Панов А.В., Скулкин А.А., Цибизов Л.В., Родин Р.И.</i> Оценка природных напряжений на основе решения обратной задачи по данным измерительного гидроразрыва .....	381/6

<b>Пашков Е.Н., Зиякаев Г.Р., Цыганкова М.В., Пономарев А.В.</b> Анализ эффективности гидроимпульсного механизма бурильных машин .....	84/7
<b>Пенс И.Ш., Игошкина Л.В.</b> Совет директоров в системе корпоративного управления: российская практика и мировые стандарты .....	122/1
<b>Пестрикова В.С., Тарасов В.В.</b> Исследование распределения скорости коррозионного износа элементов жесткой армировки на примере шахтных стволов Соликамского калийного рудоуправления № 3 Верхнекамского месторождения калийных солей .....	326/8
<b>Петракова Н.Г., Бабилаев Н.А., Онушева М.А., Ростиславская К.А.</b> Проблемы налогового аудита в современной России .....	80/12
<b>Петров А.Е.</b> Сетевые модели для проектирования систем безопасности объектов нефтепереработки .....	61/3
<b>Петров А.Е.</b> Метод двойственных сетей для автоматизированного проектирования систем с переменной структурой .....	75/6
<b>Петров Г.М., Кутепов А.Г.</b> Анализ случаев прикосновения к аварийному оборудованию в системе TN электрической сети с глухозаземленной нейтралью напряжением до 1 кВ .....	89/6
<b>Петров И.В.</b> Экономические аспекты перехода горнодобывающих предприятий на принципы наилучших доступных технологий .....	333/8
<b>Петрова Т.В., Франк Е.Я.</b> Регулирование процесса обеспечения денежными средствами работ по рекультивации земель .....	76/3
<b>Петухов А.Н.</b> Требования к свойствам поверхностного слоя деталей ГТД и ЭУ .....	61/10
<b>Пикель К.С., Кубрина А.С.</b> Представление геофизических событий в трехмерном пространстве .....	389/3
<b>Пикель К.С., Федотов Г.С., Журавлев Е.И.</b> Интеллектуальная система составления программы работы очистного комплекса на смену .....	418/7
<b>Пикина Е.В., Чибинёв Н.Н., Чибинёв К.Н., Шматько М.Е.</b> Основные требования к программному обеспечению работа-горноспасателя .....	135/1
<b>Пичуев А.В., Ляхомский А.В.</b> Принципы системного подхода к анализу электробезопасности на горных предприятиях .....	85/3
<b>Плескунов И.В., Сырков А.Г., Виноградова А.А.</b> Применение достижений нанотрибологии и наноструктурной пассивации поверхности для контроля свойств смазки и защиты металлического оборудования горно-химических предприятий .....	86/2
<b>Плешаков А.А.</b> Сравнительный анализ схем измерения линейных размеров в пневмо-электронных средствах контроля .....	394/3
<b>Плотников А.В., Трушников В.Е.</b> Дискретизация распределенной математической модели залежи природного газа методом конечных разностей .....	93/3
<b>Побегайло П.А.</b> Исследование пропорций рабочего оборудования одноковшовых гидравлических экскаваторов .....	107/5
<b>Побегайло П.А.</b> Критерий достижимость для оценивания эффективности рабочего оборудования одноковшового гидравлического экскаватора .....	99/9

<b>Поздеев И.А., Поздеева И.М., Васильев П.В.</b> Исследование зависимости параметров напряженно-деформированного состояния углеродного массива от распора секции крепи механизированного забоя .....	313/7
<b>Пономаренко Ю.В., Попов Л.Н., Стрельцов В.И.</b> Новая технология обеспечения промышленной безопасности на обводненных месторождениях полезных ископаемых .....	139/1
<b>Попов М.С.</b> Методические основы управления выбором инструментов аутсорсинга при разработке месторождений полезных ископаемых .....	273/9
<b>Попов Н.А., Чоракаев О.Э., Трушников В.Е.</b> Разработка модели распределения электромагнитного поля при экологическом контроле.....	93/7
<b>Попова И.А.</b> К вопросу об эколого-экономическом обосновании выбора мероприятий по защите атмосферного воздуха метрополитена .....	403/3
<b>Прилуков А.Н.</b> Концепция минералопользования как рыночная реинкарнация традиционных отечественных воззрений на процессы освоения минерального сырья .....	260/2
<b>Прокудина Е.В., Тропников Д.Л., Каратаева А.В., Шукишина О.В.</b> Нейтрализация технической серной кислоты природным известняком на ОАО «Святогор» .....	340/8
<b>Протасов С.И., Поклонов Д.А.</b> Исследование параметров гидромонитора ГД-300 для оптимизации технологических схем гидромониторно-землесосных комплексов.....	115/5
<b>Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С.</b> Кризисное развитие глобального энергопотребления.....	5/12
<b>Раджабов М.М.</b> Исследование процесса сегрегации частиц разной плотности и крупности в вибрационно-гравитационном концентраторе.....	333/1
<b>Ращенко С.А., Матвиенко Н.Г.</b> Научное обоснование методов экспресс-прогноза в забоях газовой выделения из угля по изменению его температуры.....	328/7
<b>Раимжанов Б.Р., Мухитдинов А.Т., Хасанов А.Р.</b> Исследование напряженно-деформированного состояния массива горных пород месторождения чармитан, влияющие на выбор технологии отработки запасов нижних горизонтов .....	282/5
<b>Ракишев Б.Р.</b> Реструктуризация продукции горнометаллургического комплекса Казахстана .....	293/12
<b>Ракишев Б.Р., Молдабаев С.К.</b> Очередность отработки сближенных крутопадающих залежей на примере Ломоносовского месторождения железных руд .....	284/9
<b>Ракишева З.Б., Лязат Ж.Т., Мухамедгали А., Досжан Н.С.</b> Предварительное проектирование первого казахстанского наноспутника Al-Farabi 1 .....	129/8
<b>Ребенков Е.С.</b> Синтез нечеткого регулятора частотно-управляемого электропривода конвейера с упругими связями .....	68/4
<b>Ревзин С.Р.</b> Оценка эффективности инструментов эколого-экономического регулирования электромагнитного воздействия на окружающую среду.....	138/8

<b>Рекомендации</b> совместного «круглого стола» Комитета Государственной Думы Российской Федерации по природным ресурсам, природопользованию и экологии и Высшего горного совета НП «Горнопромышленники России» по вопросу: «Развитие промышленной переработки техногенного сырья в России» .....	417/9
<b>Репин А.А., Кокоулин Д.И., Шахторин И.О.</b> Создание исполнительного органа для бурения скважин малого диаметра .....	101/3
<b>Римкевич В.С., Пушкин А.А., Чурушова О.В.</b> Комплексная переработка нефелиновых концентратов гидрохимическим методом .....	346/8
<b>Роголиц В.С., Павленко М.В., Шилов А.А.</b> Сочетание воздействия угольной пыли и радиации на здоровье шахтеров.....	109/3
<b>Романов В.В., Мальский К.С., Александрова Ю.В.</b> Энергетический метод расчета параметров буровзрывных работ при проведении подземных горных выработок .....	271/6
<b>Романов В.В., Мальский К.С., Дронов А.Н.</b> Выбор оптимальных параметров записи микросейсмических колебаний в горных выработках .....	101/7
<b>Романов В.В., Мальский К.С., 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 массовых взрывов на состояние горных выработок .....	293/5
<b>Романов В.В., Посеренин А.И., Дронов А.Н., Мальский К.С.</b> Обзор геофизических методов, применяемых при поиске геомеханических нарушений вблизи горных выработок .....	243/1
<b>Романченко С.Б., Костеренко В.Н., Тимченко А.Н.</b> Использование современных технических средств пылевого контроля для производства специальной оценки условий труда .....	382/4
<b>Руденко В.В., Галулин И.М.</b> Многокритериальная модель оптимизации выбора метода мониторинга на Туймазинском нефтяном месторождении .....	275/2
<b>Руденко В.В., Галулин И.М.</b> Мониторинг недропользования углеводородов .....	306/12
<b>Румянцева В.А., Тапцов П.Н.</b> Прогнозирование переходных газовых режимов посредством применения переходной характеристики выработанного пространства.....	340/1
<b>Ручкин В.И., Коновалова Ю.П.</b> Зависимость динамики напряженно-деформированного состояния геологической среды от техногенного воздействия на естественное тектоническое состояние массива горных пород на горнодобывающих предприятиях.....	250/1
<b>Рындиц В.П.</b> К вопросу совершенствования ударного бурения .....	146/8
<b>Рябов Л.П.</b> Разработка автоматизированной системы для решения проблем продовольственной безопасности РФ.....	151/8
<b>Сабиров Б., Опицин В.П., Поташинский И.М., Ратов Б.Т.</b> Буровой инструмент для забуривания нефтегазовых скважин в сложных геологических условиях .....	76/4

<b>Савенок О.В., Кусов Г.В.</b> Обоснование применимости экспоненциального закона распределения при оценке надежности блочного автоматизированного нефтепромыслового оборудования.....	158/8
<b>Савин К.С.</b> Особенности инновационных решений направленных на предупреждение негативных последствий от лесо-торфяных пожаров при использовании обезвоженных месторождений торфа .....	384/2
<b>Савицкая Э.О., Горбатов А.В.</b> Система моделирования и визуализации процесса эвакуации сотрудников предприятия в чрезвычайных ситуациях .....	182/12
<b>Савон Д.Ю., Шевчук С.В., Шевчук Р.В.</b> Снижение воздействия отходов калийной промышленности на окружающую среду .....	360/8
<b>Савцов Е.А.</b> Способы сжигания торфа повышенной влажности в топках котельной ТБЗ .....	417/10
<b>Садиева Р.К., Таловина И.В.</b> Современные взгляды на формирование никеленосных кор выветривания ультраосновных массивов на Урале .....	278/6
<b>Садыхов А.А.</b> Обоснование организационно-технических решений и стратегии реконструкции карьера Калининградского янтарного комбината .....	418/11
<b>Садыхова Р.М.</b> Тепловой расчет трубопровода смеси сжиженных углеводородных газов при его останове.....	84/4
<b>Сазамбаева Б.Т., Куанышев Г.И., Хадеев Н.Т., Мустафа А.К.</b> Новые транспортирующие машины .....	77/10
<b>Сайидкасимов С.С.</b> Оценка устойчивости подрабатываемых бортов карьера при комбинированной разработке золоторудных месторождений в районах со сложными сейсмо-тектоническими условиями.....	289/6
<b>Сайидкасимов С.С., Мурзайкин И.Я.</b> Определение смещений гидротехнических сооружений и скальных блоков на тектонических разломах.....	261/4
<b>Сайидкасимов С.С., Казаков А.Н.</b> Прогнозирование устойчивости подготовительных горных выработок при подземном способе разработки глубоких горизонтов месторождений Зармитанской золоторудной зоны.....	269/4
<b>Самарина В.П., Субботина Е.В.</b> Управление экономическими системами в условиях изменяющейся среды.....	135/11
<b>Самигуллин Г.Х., Назарова М.Н., Самигуллина Л.Г., Юсупов Г.А.</b> Оценка поврежденности металлических элементов нефтегазовых объектов микрообразцовым методом.....	311/6
<b>Самигуллин Г.Х., Лягова А.А.</b> Методика оценки степени опасности трещиноподобных дефектов в металлических конструкциях .....	99/2
<b>Самойлов В.И., Садуакасова А.Т., Зеленин В.И., Куленова Н.А.</b> Исследование процесса сорбции урана из озерной воды с использованием природных сорбентов и продуктов их модификации.....	283/4
<b>Самусев А.Л., Миненко В.Г.</b> Влияние параметров химико-электрохимического выщелачивания на извлечение золота из упорного минерального сырья .....	301/5

<b>Самусев А.Л., Миненко В.Г.</b> Исследование влияния сульфат-ионов на эффективность химико-электрохимического выщелачивания золота из упорного минерального сырья .....	276/10
<b>Самыгин В.Д.</b> Критерии эффективности применения флотомашин .....	322/11
<b>Сапронова Н.П.</b> К вопросу проектирования подземных маркшейдерских опорных сетей .....	319/3
<b>Сафронов А.Е., Зозуля Д.М.</b> Природно-экономическая парадигма устойчивого развития .....	105/9
<b>Секисов А.Г., Мязин В.П., Лавров А.Ю., Гончаров Д.С.</b> Особенности внутрикристаллических и межфазных диффузионных процессов при активационном кучном выщелачивании дисперсного золота .....	348/1
<b>Секисов Г.В., Соболев А.А., Зыков Н.В., Якимов А.А.</b> Способ освоения пластовых и пластообразных месторождений наклонного и крутого падения .....	121/3
<b>Секисов Г.В., Рассказов И.Ю.</b> Научно-производственная организационная структура для создания и реализации инновационных технологий освоения месторождений полезных ископаемых .....	309/5
<b>Селин В.С., Цукерман В.А., Селин И.В.</b> Взаимодействие горнопромышленной корпорации и региона при формировании инновационной политики на примере Мурманской области .....	115/9
<b>Селин В.С., Цукерман В.А., Селин И.В.</b> Согласование интересов в процессе инновационного управления Горной арктической корпорацией .....	82/10
<b>Семенова И.Э.</b> Исследование трансформации напряженно-деформированного состояния Хибинской апатитовой дуги в процессе крупномасштабной выемки полезных ископаемых .....	300/4
<b>Семенова И.Э., Аветисян И.М.</b> Отработка стыковочной зоны между открытыми и подземными горными работами Расвумчоррского рудника АО «Апатит» в удароопасных условиях .....	314/4
<b>Сенкус В.В., Стефанюк Б.М., Вал. В. Сенкус</b> Комплексный способ разработки свит пологих пластов Синклинальных и брахисинклинальных месторождений .....	127/3
<b>Сенкус В.В., Ермаков А.Ю.</b> Разработка технологических схем отработки запасов мощных пологих пластов с выпуском угля подкровельной толщи .....	319/5
<b>Сенкус В.В., Ермаков Е.А., Вал. В. Сенкус</b> Обоснование оптимальной глубины перехода от открытых горных работ к подземным при комбинированном способе отработки угольных месторождений с совместной рекультивацией нарушенных земель .....	328/5
<b>Сергеева Н.В.</b> Влияние конструктивных параметров ленточного трубчатого конвейера на его энергопотребление .....	107/2
<b>Сидоренко А.А., Сидоренко С.А.</b> Оценка эффективности работы высокопроизводительных очистных забоев угольной шахт .....	337/5
<b>Сидорова Г.П., Овсейчук В.А.</b> Определение удельной эффективной активности в углях .....	369/8
<b>Силютин С.А., Шпирт М.Я., Лавриненко А.А.</b> Основы классификации твердых горючих ископаемых и продуктов их перера-	

ботки как сырья для производства концентратов потенциально ценных микроэлементов .....	284/2
<b>Синев С.В.</b> Механизмы, методы и способы разрушения горных пород в шарошечном бурении .....	149/1
<b>Скакова Т.Ю., Шляпин А.Д., Трифонов Ю.Г., Курбатова И.А.</b> Утилизация отходов ALLi, AlSi, AlMg, AlZn и AlSn методом химического диспергирования с получением нанодисперсных алюмооксидных порошков .....	86/12
<b>Сластников В.В.</b> Минерагенический тип рудопроявления Верхнее—Золотое: результаты петрографического исследования .....	283/10
<b>Сластунов С.В., Мазаник Е.В., Садов А.П., Понизов А.В.</b> Углубление пластовой дегазации на основе усовершенствованной технологии подземного гидроразрыва .....	296/9
<b>Смирнова О.С., Гольнская Ф.А.</b> Статистические методы в прогнозировании самовозгорания углей .....	133/3
<b>Соколов И.В., Гобов Н.В., Соломеин Ю.М., Никитин И.В.</b> Методика определения и оптимизации параметров экологически сбалансированной подземной геотехнологии освоения железорудных месторождений.....	379/8
<b>Соколов И.В., Антипин Ю.Г., Барановский К.В.</b> Экономико-математическое моделирование и выбор подземной геотехнологии отработки наклонного месторождения кварца .....	346/5
<b>Соколов И.В., Смирнов А.А., Рожков А.А.</b> Обоснование оптимальных параметров буровзрывных работ при отбойке кварца .....	337/7
<b>Соколов С.М., Маслов В.А.</b> Способ повышения эффективности процесса пенной флотации с использованием оптической обрательной связи .....	321/6
<b>Соколовский А.В., Лапаев В.Н., Пикалов В.А.</b> «НТЦ—Геотехнология»: проектируем надежное будущее.....	388/4
<b>Соловьев А.М., Соловьев И.М.</b> Оценка энергетической эффективности частотно-регулируемого электропривода буровой установки УКБ-4 .....	413/1
<b>Соловьев В.О., Шведов И.М., Кельнер М.С.</b> Применение твердотопливных каскадных взрывных устройств для уничтожения крупных астероидов .....	358/1
<b>Стариков Г.П., Шажко Я.В., Кравченко А.В. и др.</b> Особенности разрушения угля, связанные с формированием выбросоопасных зон.....	311/12
<b>Сташко К.В., Стариков К.А.</b> Повышение производительности драглайнов за счет уменьшения времени цикла экскавации .....	121/5
<b>Степаненко В.П.</b> Определение параметров накопителей энергии комбинированных силовых установок .....	166/8
<b>Степаненко В.П.</b> Применение возобновляемых источников энергии и суперконденсаторов на открытых горных работах .....	175/8
<b>Степаненко В.П.</b> Пути повышения энергоэффективности и ресурсосбережения горного локомотивного транспорта.....	128/9
<b>Степаненко В.П.</b> Применение в горной промышленности КЭСУ с возобновляемыми источниками и накопителями энергии .....	138/9
<b>Степаненко В.П.</b> Перспективы применения в горной промышленности нетрадиционных возобновляемых источников и комбинированных накопителей энергии .....	93/10



<b>Степанюк Н.А.</b> Управления ландшафтами с учетом принципов экологического менеджмента .....	333/6
<b>Столбикова Г.Е., Иванов В.А., Королев И.О.</b> Инновационный подход к увеличению сборов и снижению выбросов торфа при уборке пневматическим способом.....	105/10
<b>Строченко Н.И.</b> Парадигма социо-эколого-экономических показателей эволюции экологической стандартизации в условиях глобализации мировой экономики.....	147/9
<b>Сукнёв С.В.</b> Определение статического модуля упругости и коэффициента Пуассона горных пород при изменении влажности.....	108/7
<b>Сысоев Н.И., Чу Ким Хунг</b> Численное моделирование процесса бурения шпура горных пород с применением упруго-пластической модели .....	142/3
<b>Тан Сюй Вэй</b> Конкурентоспособность предприятий нефтегазового комплекса России и Китая .....	420/4
<b>Тарасов В.В., Иванов О.В.</b> Реконструкция бетонной крепи шахтного ствола № 3 рудника БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий» в условиях непрерывно действующего производства .....	303/9
<b>Татарнинова О.А.</b> Схемы вскрытия шахтных полей при первоочередном освоении терсинского геолого-экономического района Кузбасса .....	408/5
<b>Татарнинович Б.А., Котляров В.О.</b> Комплексный подход к проектированию подсистем ориентирования и управления движением мобильных роботов, применяемых в горном деле .....	183/8
<b>Ташани Н.А.</b> Реализация мультиагентной системы управления качеством обучения за рубежом (МАС УКО) по технологии экспертных систем .....	397/2
<b>Тенисон Л.О.</b> Прогнозирование вертикальных деформаций земной поверхности в условиях затопленного рудника БКПРУ-1 .....	230/1
<b>Терентьев В.Б.</b> Определение времени устойчивости междупластовых потолочин для условий сближенного залегания силвинитовых пластов Усольского калийного комбината.....	295/2
<b>Терехин Е.П., Булгаков И.С.</b> Совершенствование насосного оборудования для гидротранспорта железорудного концентрата .....	160/1
<b>Терехин Е.П., Булгаков И.С., Чертова Е.П.</b> Совершенствование оборудования по пульпоприготовлению, гидротранспорту и складированию хвостов обогащения железистых кварцитов на горнорудных предприятиях КМА .....	99/6
<b>Тимирязев В.А., Дудко С.А., Хворов И.А.</b> Повышение эффективности многоцелевых станков путем расширения состава применяемого режущего инструмента.....	143/11
<b>Тимирязев В.А., Мухин А.В., Иванов А.А.</b> Использование адаптивного управления для самопрограммирования траектории перемещения режущего инструмента на токарных станках с ЧПУ .....	94/12
<b>Ткачев В.А., Черных В.Г., Прозорова Ю.А.</b> Исследование влияния горно-геологических и горнотехнических факторов на пучение почвы подготовительных выработок .....	292/4

<i>Томилин А.В., Ляпин Д.Г., Баранова М.А.</i> Применение компьютерного моделирования для получения эффективных упругих модулей геоматериалов с сильно коррелированными ориентация структурных и текстурных составляющих в пространстве в подземном строительстве .....	127/5
<i>Томилин А.В., Халкечев Р.К.</i> Механизм разрушения соляных целиков с учетом присутствия структурных и текстурных составляющих в пространстве .....	357/5
<i>Третьяк А.А.</i> Технология упрочнения буровых коронок.....	121/10
<i>Третьяк А.А.</i> Исследование виброустойчивости буровых коронок .....	5/10
<i>Третьяк А.Я., Литкевич Ю.Ф., Гроссу А.Н.</i> Применение насоса Гейзера для подъема пульпы при скважинной гидродобыче железной руды.....	304/10
<i>Трофимов В.А., Малинникова О.Н., Филиппов Ю.А.</i> Оценка расслоения пород кровли при отработке угольного пласта .....	119/2
<i>Трофимов И.Д.</i> О проблеме разработки средств снижения травматичности при организации занятий по мотофристайлу .....	418/8
<i>Трохлюк Т.Н.</i> Изменения в природопользовании зоны Полесья Украины.....	407/2
<i>Туртыгина Н.А., Карачок С.А., Колеснев В.В., Бабаев Р.Э.</i> Выбор оптимальных параметров камерной системы разработки с увеличенными параметрами очистного пространства.....	309/2
<i>Туртыгина Н.А., Мирошникова Л.К., Волков Н.А., Карпенко И.О.</i> Перспективный метод прогнозирования и поиска сформированных Норильских месторождений с целью управления качеством добытых руд .....	313/2
<i>Тюльнин В.А.</i> Декоративные камникомпозицы на магнизиальной основеи цветнокаменные высоко адгезионные покрытия для архитектурностроительного дизайна.....	220/12
<i>Тюрин С.И.</i> Повышение эффективности эксплуатации горного оборудования за счет внедрения новых технологий ремонта .....	136/5
<i>Тяпкин О.К., Подрезенко И.Н., Остапенко Н.С. и др.</i> Особенности мониторинговых исследований техногенного влияния на гидросистемы в горнодобывающих регионах .....	325/3
<i>Ульрих Д.В., Тимофеева С.С.</i> Фиторемедиация загрязненных почв и техногенных грунтов хвостохранилищ на территории меднорудных предприятий Южного Урала .....	341/3
<i>Ушаков В.К.</i> Методология синтеза надежных и эффективных шахтных вентиляционных систем для управления безопасностью труда.....	102/12
<i>Ушаков М.В.</i> Влияние добычи россыпного золота на мутность воды реки Колымы.....	316/9
<i>Ушаков М.В.</i> Определение расчетных гидрологических характеристик в районе золотосеребряного месторождения Двойное .....	312/10
<i>Федоров А.М., Рябов Л.П.</i> Обзор методов выявления, расчета и анализа измеримых показателей отраслей промышленности .....	338/6

<b>Федоров А.В., Ромашкин Ю.В.</b> Управление подготовленными к выемке запасами угля на разрезах СУЭК в целях оптимизации операционных затрат .....	364/5
<b>Федоров Б.В., Коргасбеков Д.Р.</b> О длине полуволны призабойной части колонкового бурового снаряда, составленного из конструктивных элементов разной жесткости .....	156/9
<b>Федоров Н.В.</b> Характеризационный анализ свойств сетей Петри .....	153/3
<b>Федорова Н.В., Чибинёв К.Н., Шматько М.Е. и др.</b> Исследование сорбирующих свойств золошлаковых материалов ТЭС .....	410/3
<b>Федотов Г.С., Журавлев Е.И.</b> Расчет оптимальных энергетических параметров работы очистного комплекса в различных горно-геологических условиях на основе имитационной модели очистного комбайна .....	356/12
<b>Федотова Ю.В., Панин В.И.</b> Оценка уровня геодинамической безопасности на апатитовых рудниках .....	338/4
<b>Фокин А.С.</b> Испытания смазывающей способности консистентных смазок .....	127/2
<b>Франкевич Ж.А.</b> Экономическая оценка надежности функционирования подземных сооружений .....	344/6
<b>Халимов И.У., Турсунова С.У.</b> Повышение эффективности подземного выщелачивания урана путем гидроразрыва пласта .....	329/11
<b>Халкечев К.В.</b> Математическое моделирование упругого поля напряжений в трещиноватом породном массиве .....	190/8
<b>Халкечев Р.К., Халкечев К.В.</b> Математическое моделирование упругого поля контактных напряжений в поликристаллических геоматериалах .....	163/1
<b>Халкечев Р.К., Халкечев К.В.</b> Математическое моделирование эксперимента по деформированию и разрушению поликристаллических геоматериалов в опытах над макрообразцами при одноосном сжатии .....	173/1
<b>Халкечев Р.К.</b> Об одной распространенной ошибке применения метода конечных элементов при определении напряженно-деформированного состояния геоматериалов .....	182/1
<b>Харайкин А.</b> Безопасность превыше всего .....	416/3
<b>Харисов Т.Ф., Замятин А.Л., Ведерников А.С.</b> Инженерно-геофизические исследования при ликвидации ствола шахты «Им. С.М. Кирова» Турьинского медного рудника .....	350/3
<b>Харитонов И.Л., Ремезов А.В.</b> Исследование опорного давления при подвигании очистного забоя пологих угольных пластов на ранее пройденные выработки .....	344/4
<b>Хачай О.А., Хачай А.Ю.</b> Моделирование распространения сейсмического поля в слоистоблоковой упругой среде с иерархическими пластическими включениями .....	318/12
<b>Хачай О.А., Хачай А.Ю.</b> Определение поверхности аномально напряженного включения в иерархической слоисто блоковой среде по данным акустического мониторинга .....	354/4
<b>Хачай О.А., Хачай О.Ю., Климко В.К., Шипеев О.В.</b> Изучение нелинейного динамического состояния горного массива по дан-	

ным сейсмического каталога в глубоких шахтах при техногенных воздействиях .....	217/4
<i>Хворов И.А., Каймин В.Г., Левчук В.И.</i> Разработка математического алгоритма подсчета производительности механообрабатывающих модулей в условиях мелкосерийного производства.....	362/12
<i>Холодилов А.Н., Господариков А.П.</i> Методология оценки сейсмической безопасности массовых взрывов, производимых на подземных рудниках, вблизи надшахтных сооружений .....	320/2
<i>Холодилов Ю.В., Таугер В.М.</i> Повышение эксплуатационной надежности горно-шахтного оборудования путем внедрения композитов.....	117/7
<i>Хостиков М.З., Агеева В.Н.</i> Расширение технологических возможностей и эффективности многоцелевых станков путем применения в наладках тангенциальных резьбонакатных головок.....	195/8
<i>Цветков А.Б., Павлова Л.Д.</i> Выявление закономерностей нелинейного деформирования пород при отработке свиты угольных пластов .....	324/10
<i>Цветков И.В., Большаков М.А., Королёв И.О.</i> Влияние процессов сушки сырья для брикетирования на зольность.....	415/2
<i>Цемба Н.М., Самарина В.П.</i> Ограничения и перспективы устойчивого развития экономики локальных промышленных комплексов .....	326/9
<i>Цыганков Д.А.</i> Анализ аварийности горных работ при подземной добыче угля.....	358/3
<i>Чагай О.А.</i> Базовые приемы и аспекты проектирования программного обеспечения на основе трехмерных моделей для realtime визуализации .....	368/12
<i>Чепанов И.А.</i> Моделирование геоинформационной системы маршрутизации горнодобывающего предприятия на основе логистического подхода .....	389/6
<i>Чередник П.Н.</i> Установление критической величины натяжения ленты при торможении трубчатого конвейера .....	213/12
<i>Черепанова Н.А.</i> Организация внутреннего контроля в рамках процессного подхода к управлению (на примере ОАО «СУЭК-Кузбасс»).....	333/10
<i>Черечукин В.Г.</i> Оценка эффективности вентиляции тупиковых выработок по фактору взрывобезопасности.....	347/10
<i>Черечукин В.Г., Любомищенко Е.И.</i> Теоретические исследования влияния выхода летучих веществ на определение концентрационных пределов взрывоопасности угольной пыли.....	380/5
<i>Черных Н.Г.</i> О создании вселенной, центра мира, человека (О роли Вселенной в возникновении на Земле жизни, углеводородов и прочих полезных ископаемых) .....	333/9
<i>Черных Н.Г.</i> Теория образования нефти, газа и рудных тел из морской воды в свете теоретических основ и механизмов формирования энергоактивных и флюидонасыщенных зон Земли .....	352/10

<b>Черных Н.Г.</b> Способ комплексной разработки недр Земли угольного бассейна (Кузбасса) .....	329/2
<b>Чернышов А.В.</b> Безорганная охрана выемочных выработок гидравлическими крепями .....	327/12
<b>Чернышов А.В.</b> Геомеханическое зонирование участков сопряженных лав с выемочными выработками .....	96/4
<b>Чернышов А.В.</b> Двойная податливая крепь выемочной выработки с бетонной забутовкой .....	386/5
<b>Чернышов А.В.</b> Охрана выемочных выработок способами «крепь – упорядоченно обрушенные горные породы» .....	355/6
<b>Чернышов А.В.</b> Способ охраны повторно используемых выработок 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 деформирования 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
<b>Черских О.И.</b> Стратегия и параметры развития горных работ на угольном разрезе .....	392/5
<b>Ческидов В.В.</b> Разработка комплексной системы инженерно-геологического и гидрогеологического контроля безопасности эксплуатации горно-технических сооружений .....	358/9
<b>Ческидов В.В., Чудинов Д.С., Зезюля Т.А.</b> Разработка программного обеспечения системы автоматизированного проектирования сетей инженерно-геологического опробования на горных предприятиях .....	158/3
<b>Шабаров А.Н., Абрамов М.Ю.</b> Требования к разработке испытательного стенда проекциометра .....	
	88/1
<b>Шаврова М.Н.</b> Анализ динамики добычи золота на мировом и Российском рынке .....	379/9
<b>Шевченко А.Е., Пирогов Г.Г.</b> Совершенствование системы разработки Ново-Широкинского месторождения подэтажными штреками .....	357/7
<b>Шелехов П.Ю., Гаврина О.А., Баликоева М.С., Ачеева Э.А.</b> Оценка опасности электризации детонатора при пневмозарядании взрывных полостей в условиях различной электропроводности горных пород .....	102/4
<b>Шигин А.О.</b> Способы повышения эффективности шарошечного бурения взрывных скважин на карьерах .....	397/8
<b>Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Митрофанов Э.Р.</b> Аппаратурное обеспечение и результаты измерения скоростей распространения продольных и поперечных упругих волн в образцах угля при их одноосном механическом нагружении .....	341/11
<b>Шкуратник В.Л., Новиков Е.А., Ошкин Р.О.</b> Влияние процесса криогенной дезинтеграции углей различных типов на харак-	

терные особенности их термостимулированной акустической эмиссии .....	368/10
<b>Шорников И.И.</b> Прогнозирование усилий продавливания обделок тоннелей на прямолинейных участках: стационарная теория .....	333/12
<b>Шпаков П.С., Мирный И.Я., Долгоносов В.Н., Старостина О.В.</b> Оценка параметров устойчивых внутренних отвалов на разрезе «Богатырь» .....	345/2
<b>Шпаков П.С., Урузбиева А.Г., Маневич А.И.</b> Инженерно-геологический и геоэкологический мониторинг состояния сложных объектов горнодобывающего комплекса .....	406/8
<b>Шубина Е.А., Лукьянов В.Г.</b> Проектирование геологоразведочных работ с целью использования скважин для производства за- благовременной дегазации угольных пластов .....	377/10
<b>Шулюпин А.Н.</b> Псевдоустойчивое пароводяное течение в добыч- ной геотермальной скважине .....	349/11
<b>Шулюпин А.Н., Чермошенцева А.А., Константинов А.В.</b> О расчете характеристик питающего пласта пароводяной скважины по данным измерений на устье .....	360/6
<b>Шурыгин С.В., Овсейчук В.А.</b> Влияние размера куска на сортируе- мость урановых руд радиометрическими методами .....	366/4
<b>Шурыгин С.В., Овсейчук В.А.</b> Влияние коэффициента радиоак- тивного равновесия на сортируемость руд радиометрически- ми методами .....	376/4
<b>Щедрова Д.А.</b> Анализ использования серебра на мировом юве- лирном рынке .....	380/12
<b>Щербина А.А.</b> Выбор формализованного подхода к оптимизации плана ремонта и замены оборудования в газовой промышлен- ности .....	398/6
<b>Юновидов Д.В., Соколов В.В., Бахвалова Е.В., Донских В.А.</b> Раз- работка стандартного образца апатитового концентрата. Эф- фективный контроль однородности с помощью рентгенофлу- оресцентных методов анализа .....	131/7
<b>Юрченко В.М.</b> К вопросу пожарной безопасности ленточных конвейеров .....	134/2
<b>Юрченко В.М.</b> Особенности совместной эксплуатации забойного оборудования и конвейерного транспорта .....	165/9
<b>Ютяев А.В., Агафонов В.В., Беляев В.В.</b> Обоснование пороговых значений в развитии технологии угольной шахты .....	401/5
<b>Яблонев А.Л., Арсентьева З.В.</b> Искусственная досушка фрезерно- го торфа повышенной влаги на производственных участках .....	172/3
<b>Яблонев А.Л., Крутов Ю.В.</b> Применение средств современного цифрового тензометрирования при исследовании нагружен- ности элементов торфяных машин .....	200/8
<b>Яковлев А.Л., Савенок О.В.</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, ИЗДАНИЕ В 2015–2016 гг.**

Автор, название статьи	Стр./ № журна- ла/ № СВ
<b>2015 год</b>	
<i>Александров В.И., Егоров И.В., Ганиев И.И., Васильев А.Л.</i> Результаты экспериментальных исследований вертикального гидротранспорта железомарганцевых конкреций .....	268/3/68
<i>Александров А.В., Рассказова А.В., Вылегжанина Е.В. и др.</i> Проблемы добычи и переработки минерального сырья Дальневосточного региона .....	420/1/48
<i>Баданов К.А., Гусинский К.Н., Васацкий А.Ф., Вялых А.С.</i> Использование попутного нефтяного газа .....	347/1/51
<i>Бондарев И.И.</i> Евразийский экономический союз: сегодня и завтра ...	37/3/64
<i>Брыляков Ю. Е., Кострова М. А., Зубов В. П. и др.</i> Комбинированные процессы переработки минерального сырья: теория и практика ..	126/2/19
<i>Версилов С. О., Игнатов В. Н., Игнатов М. В. и др.</i> Принципы проектирования и создания технических устройств и технологий разработки рудных месторождений .....	396/2/54
<i>Викторов С. Д., Закалинский В. М., Франтов А. Е., Ефремовцев Н. Н.</i> К методологии взрывного разрушения при разработке месторождений стратегических и редкоземельных полезных ископаемых .....	203/2/58
<i>Виссарионов В. М., Мазуров Н. А., Шепилов С. В., Вялых А. С.</i> Некоторые аспекты безопасной эксплуатации оборудования в отрасли котлонадзора .....	406/2/66
<i>Виссарионов В.М., Шепилов С.В., Вялых А.С.</i> Некоторые аспекты экспертизы промышленной безопасности .....	126/3/61
<i>Гаязов Р.Р., Знаемский Ю.А., Кадысев В.С. и др.</i> Анализ причин аварийности и травматизма в нефтехимической промышленности .....	394/1/52
<i>Гаязов Р. Р., Знаемский Ю. А., Кадысев В. С. и др.</i> Некоторые аспекты оценки срока службы оборудования в нефтехимической отрасли .....	422/2/67
<i>Гаязов Р.Р., Знаемский Ю.А., Кадысев В.С. и др.</i> Оценка рисков при эксплуатации производственных объектов в нефтехимической отрасли .....	324/3/69
<i>Гуляшинов П.А., Палеев П.Л., Гуляшинов А.Н., Антропова И.Г.</i> Кинетические особенности вывода мышьяка при обжиге золото-кварц-мышьяковистой руды .....	206/1/50

<i>Калинченко В.М., Руденко В.В., Шурыгин Д.Н. и др.</i> Проблемы маркшейдерско-геодезического обеспечения развития горных работ	421/1/48
<i>Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В., Олизаренко В.В. и др.</i> Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России. Выпуск 4.	410/3/65
<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
<i>Колбикова Е.С., Пономарев Д.А.</i> Вызовы и тенденции российской экспортной политики в условиях меняющегося баланса мирового спроса на газ	98/2/59
<i>Косьянов В.А., Корякина Н.А.</i> Методические основы формирования горно-металлургического кластера в Южной Якутии	418/1/42
<i>Лисовский В.В., Гришин В.Ю., Кулецкий В.Н. и др.</i> Совершенствование деятельности по обеспечению безопасности производства на угледобывающих предприятиях	61/4/70

## 2016 год

<i>Азев В.А., Кузнецов А.Н., Сенаторов Д.С., Хажиев В.А.</i> О системе непрерывных улучшений производственных процессов в ООО «СУЭК-Хакасия»	79/12/29
<i>Алибекова И.В., Тенетилова Л.А., Лактионов К.С.</i> Безопасность труда в строительстве и разработка метода экспресс мониторинга условий труда	157/11/27
<i>Андреев А.В., Агошков А.И., Белов А.В. и др.</i> Георесурсы и геоинженеринг в АТР	165/8/18
<i>Белин В.А., Ачеева Э.А., Гуриева Е.Ю.</i> Определение максимального значения электрического заряда по известной температуре воспламенения взрывчатого вещества	192/7/14
<i>Болобов В.И., Самигулин Г.Х., Попов Г.Г.</i> Методика подбора отечественных хромомолибденовых сталей взамен импортных для арматуростроения	237/5/6
<i>Ганиев И.И.</i> Результаты проведения экспериментов по исследованию параметров ленты с поперечными перегородками	424/9/20
<i>Гаязов Р.Р., Знаемский Ю.А., Кадышев В.С. и др.</i> Некоторые аспекты оценки остаточного ресурса действующих трубопроводов	268/4/2
<i>Гаязов Р.Р., Знаемский Ю.А., Кадышев В.С., Маринин И.А.</i> 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 эмульсионных взрывчатых веществ, сенсibilизированных газовыми порами, линейным эмульсионным промежуточным детонатором	402/7/16
<i>Горинов С.А., Маслов И.Ю., Брагин П.А., Иляхин С.В.</i> Оценка влияния содержания жидкого топлива и влаги в твердой фазе гранулятов на теплоту их взрывчатого разложения	167/4/5



<i>Добрякова Н.Н., Минаев В.И., Нестерова В.Г., Эпштейн С.А.</i> Новые подходы к классификации углей по их склонности к окислению.....	328/11/26
<i>Егоров И.В.</i> Рациональные параметры подводного добычного комплекса, определяющие наименьшую энергоемкость гидроподъема горной массы с морского дна .....	388/9/19
<i>Кузьмин С.В.</i> Исследование характера проявлений горного давления в подготовительных выработках, охраняемых с помощью целиков и компенсационных полостей .....	286/8/17
<i>Мельник В.В., Карпенко М.С.</i> Актуальные аспекты организации энергосбережения на горнопромышленных предприятиях.....	318/5/10
<i>Мендебаев Т.Н., Смашов Н.Ж.</i> Выбор схемы и расчет параметров малогабаритного забойного гидродвигателя бурения скважин ..	256/11/23
<i>Мендебаев Т.Н., Соловьев Н.В., Смашов Н.Ж.</i> Бурение направленных скважин с использованием навигационной системы управления	107/11/25
<i>Монастырев Н.Н.</i> Информационное моделирование горных предприятий.....	16/5/3
<i>Нгуен Зуен Фонг</i> Определение напряженного состояния перегонных тоннелей метрополитена г. Хошимин на основе решения упруго-пластической задачи механики деформируемого твердого тела.....	336/5/9
<i>Нерадовский Л.Г.</i> Теоретико-экспериментальные оценки параметра ослабления амплитуды составляющих поля высокочастотного вертикального магнитного диполя в мерзлых грунтах криолитозоны Якутии .....	240/6/12
<i>Панкратенко А.Н., Нгуен Зуен Фонг, Саммаль А.С., Нгуен Суан Мань</i> Исследование расчета многослойной крепи тоннелей, сооружаемых в технологически неоднородном массиве пород .....	20/6/13
<i>Семенова Е.А.</i> Исследование влияния консолидации тонкодисперсных отложений на корреляционные характеристики шумового акустического сигнала .....	149/11/24
<i>Степанов И.С.</i> Методы анализа и оценки рисков в системах управления охраной труда и промышленной безопасности .....	136/6/11
<i>Тедеев Т.Р., Тезиев Т.М.</i> Влагопроницаемость пористой среды при неполном водонасыщении.....	242/12/30
<i>Тонких А.И., Андреев А.В., Белов А.В. и др.</i> Технологии освоения углеводородного и минерального сырья .....	218/2/53
<i>Трифанов Г.Д., Микрюков А.Ю.</i> Повышение эффективности эксплуатации шахтных подъемных установок, оборудованных системами мониторинга плавности движения скипов .....	116/7/15
<i>Шпаков П.С., Руденко В.В.</i> Методы выделения однородных участков месторождения при многомерной геометризации и геостатистическом анализе размещения показателей .....	247/5/7
<i>Шурыгин Д.Н.</i> Методология горно-геометрической оценки риска недропользования .....	114/12/22

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ  
ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО  
БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАНЫЕ В 2015–2016 гг.  
(ТВЕРДЫЙ ПЕРЕПЛЕТ)**

Автор, название статьи	Стр./ № журна- ла/ № СВ
------------------------	-------------------------------

**2015 год**

- Коллектив авторов** Открытые горные работы в XXI веке. Материалы II Международной научно-практической конференции ..... 308/2/45
- Коллектив авторов.** Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование. Материалы Международной научно-практической конференции ..... 180/3/60
- Коллектив авторов.** Камчатка-2 ..... 374/3/63
- Пастухова Н.Ш., Кобец Е.В., Марьясов И.В. и др.** Управление развитием угледобывающего производственного объединения ..... 92/3/46

**2016 год**

- Балек А.Е., Сашурип А.Д., Рассказов И.Ю. и др.** Проблемы комплексного освоения георесурсов ..... 269/12/21
- Дышин А.В., Тонких А.И., Осипов В.А.** Освоение георесурсов российского Дальнего Востока и стран Азиатско-Тихоокеанского региона ..... 93/12/28
- Коллектив авторов** Труды международного научного симпозиума «Неделя горняка-2016» ..... 120/3/1

**РУКОПИСИ, ДЕПОНИРОВАННЫЕ  
В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «ГОРНАЯ КНИГА»,  
ИЗДАНИЕ В 2016 г.**

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