

**АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ГОРНОМ ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В 2014 г.**

Автор, название статьи	№ жур- нала/ стр.
Абдуллах А.К., Русинкевич В.А., Кочкянн С.М., Кондратьев А.В. Исследование процесса грохочения гравия на валковой сортировке	254/4
Абрютин Д.В., Стрельцов К.А. Исследование флотационных свойств осадка перрената тетрафенилфосфония.....	43/9
Авдеев П.Б., Овешников Ю.М. Опыт применения кучного выщелачивания на рудных карьерах Забайкалья	154/4
Авдеева А.И., Шадрина А.В., Саруев Л.А. Исследование влияния геометрических параметров бурильных труб на эффективность передачи энергии волны деформации при ее распространении по участкам постоянного сечения	323/5
Авдеева А.И., Шадрина А.В., Саруев Л.А. Разработка методики расчета распространения продольных волн деформаций по буровому инструменту	328/5
Агазарян Н.В. Стратегические направления использования системы государственно-частного партнерства в Краснодарском крае	263/12
Агафонов А.Ю. Возможные сценарии развития малого предпринимательства в Российской Федерации	253/10
Агафонов В.В. Повышение уровня обоснованности проектных решений технологических систем угольных шахт с использованием метода оценки реальных опционов.....	323/3
Агафонов В.В., Сушев Р.А. Принципы обоснования технологий отработки выемочных участков сложной конфигурации с ограниченными запасами угля....	363/10
Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В., Пацкевич П.Г. Геомеханическая оценка напряженно-деформированного состояния отрабатываемого массива при выемке запасов в отметках -380/-560 м на руднике «Интернациональный»	83/1
Акишев А.Н., Бокий И.Б. К вопросу повышения надежности и долговечности элементов шахтной подъемной машины.....	157/5
Акишев А.Н., Бокий И.Б. К вопросу о возможности увеличения угла наклона борта карьера в условиях криолитозоны.....	35/8
Александров Б.М., Шампаров А.Г. Взаимосвязь общетехнических и физических свойств торфа в условиях естественного залегания.....	48/6
Александрова Т.Н., Корчевенков С.А. Минералого-технологическое обоснование эффективных методов извлечения мелких частиц платиноидов из россыпей	110/3
Алексеев В.С. Обоснование рациональных параметров технологии формирования продуктивных зон при отработке техногенных россыпных месторождений....	42/11
Алексеев О.Н., Дадиев М.Н. Пути повышения надежности эксплуатации импортных подземных самоходных машин на урановых рудниках России	168/7
Алексеева Л.Б., Уваров В.П. Виртуальное моделирование непрерывных технологических процессов при решении задач управления.....	298/4
Алексеева Л.Б., Уваров В.П. Особенности поведения жесткого ротора на опорах с подшипниками скольжения	85/9
Алюшин Ю.А. Энергетическая модель механики в горном деле	311/1
Амвросов А.Ф. Методические основы комплексной оценки проявления опасных геологических процессов при недропользовании	354/2

Амвросов А.Ф. Мониторинг опасных геологических процессов при недропользовании	258/7
Аминов Ш.А., Нажмудинов Ш.З., Зарипова М.А., Кантович Л.И., Тагоева Н.У., Сафаров М.М. Влияние герметика на изменения удельной изобарной теплоемкости системы воды в зависимости от температуры и давления.....	289/3
Аминов Ш.А., Нажмудинов Ш.З., Зарипова М.А., Подерни Р.Ю., Сафаров М.М. Влияние герметика на изменение плотности воды и уравнение состояния типа Тейта.....	89/9
Ананьев К.А., Аксенов В.В., Хорешок А.А., Ермаков А.Н. Выбор принципиальной компоновочной схемы барабанных исполнительных органов разрушения забоя для геоходов	141/11
Андреев А.Г. Применение квадродеревьев как средства отбора линейных элементов в картографии.....	359/2
Андреев Н.И., Чemezov Е.Н. Об условиях труда на горных предприятиях Республики Саха (Якутия).....	352/9
Аникин К.В. Исследование зависимости производительности экскаватора от емкости ковша, длины рабочего фронта и ширины рабочей площадки на уступе.....	366/10
Антониади Д.Г., Савенок О.В., Буков Н.Н., Ганоцкая Е.Д., Панюшкин В.Т. О возможности использования низкоминерализованной воды для повышения нефтеотдачи месторождений Краснодарского края.....	331/8
Антониади Д.Г., Савенок О.В., Буков Н.Н., Ганоцкая Е.Д., Панюшкин В.Т. О возможности использования электрокоагуляции для деминерализации возвратных пластовых вод нефтяных месторождений Краснодарского края.....	340/8
Антонинова Н.Ю., Шубина Л.А. Проблемы экологической реабилитации нарушенных земель Южного Урала	297/12
Антониу Тиагу Диаш Дуарте, Мануэль Феликс Системный анализ и управление рисками горно-геологических программ изучения и освоения алмазоносных месторождений	417/5
Антонов М.А., Агейкин А.В., Агафонов В.В. Синтез пространственно-планировочной топологии (структуры) сети горных выработок технологических схем угольных шахт	370/10
Антонов М.А., Оганесян Н.К., Агафонов В.В. Адаптация методов оптимизации многофакторных задач и специальных методов оптимизации сложных систем к технологическим схемам угольных шахт	367/11
Антропова Н.А. Ресурсы торфяных сорбентов Томской области для ликвидации нефтяных разливов при трубопроводном транспорте нефти	334/5
Аптуков В.Н., Ваулина И.Б. Геомеханическая оценка состояния водозащитной толщи в условиях рудников Верхнекамского месторождения калийных солей на основе методов математического моделирования.....	334/4
Аристов А.О. Квазиклеточные сети в общей постановке.....	224/12
Аристов А.О. Квазиклеточные сети. Микро- и макро моделирование.....	228/12
Аристова П.С. Трехмерное геометрическое моделирование и визуализация в задачах проектирования систем шахтной вентиляции	233/12
Артемов С.В., Паньшин А.М., Критская М.Ж. Новая технология флотации руд Урупского месторождения.....	115/3
Архипов А.В. Определение физико-механических свойств хвостов обогащения комплексных руд на ОАО «Ковдорский ГОК»	83/7
Асадов А.Р. Анализ и специфическая обработка цифровой модели рельефа Центральных Кызылкумов	228/10

Атрошенко Ф.Г., Лопатин К.А., Астапова В.А., Петряков А.М. Создание безлюдной режимной сети наблюдательных пунктов на месторождении им. В. Гриба	153/2
Атрушкевич В.А., Пепелев Р.Г., Карасев Г.А. Двухстадийный выпуск руды при отработке наклонных залежей.....	5/5
Атрушкевич В.А., Пепелев Р.Г., Карасев Г.А. Прогнозирование показателей извлечения при наклонном контакте выпускаемой руды с обрушенными породами.....	13/7
Баздарева З.В. Имитационное моделирование и управление предприятиями минерально-сырьевого комплекса	345/11
Байбакова Т.В. Комплексная интерпретация данных малоглубинной сейсморазведки в сложных горно-геологических условиях	113/1
Бакиров А.Р., Кутырев А.Е. Разработка метода анализа энергоэффективности системы электрохимической защиты подземных коммуникаций.....	302/10
Балек А.Е. Особенности формирования напряжений в крепи вертикальных выработок в условиях запредельного напряженно-деформированного состояния скальных породных массивов	202/11
Баловцев С.В. Анализ причинно-следственных связей между событиями, приводящими к чрезвычайным ситуациям на угольных шахтах	328/7
Баранов С.С. Формирование инвестиционного портфеля.....	354/8
Барменбаев А.Г. Информационное обеспечение учебной, социальной, бытовой, культурной жизни студента университета.....	329/3
Баташова А.Ф., Кодочигов В.Е. Двумерная матрица инновационного потенциала угледобывающих предприятий как инструмент управления инновационной деятельностью	274/11
Бахвалов Л.А., Цацорин Е.А. Управление потоками данных в кластерных информационных системах.....	331/6
Башуткин В.А. Анализ универсальности модели интернационализации на примере модели Упсала и модели Международного жизненного цикла продукта	361/1
Белин В.А., Кутузов Б.Н., Ачеева Э.А. Снижение интенсивности и вероятности воспламенения взрывчатых аэрозвесей при пневмозаряжении.....	356/5
Белова Т.П., Ратчина Т.И., Гавриленко Ю.С. Адсорбция меди, никеля и кобальта натуральным цеолитом из водных растворов	76/12
Белгородцев О.В., Наговицын О.В., Савин Е.М. Модуль планирования горнопроходческих работ в программном комплексе Mineframe	268/7
Бельченко Е.Л., Соловьев В.О., Шведов И.М. Перспективы использования переносных взрывореактивных комплексов в разработке золоторудных месторождений Дальневосточного Региона	214/10
Беляков Н.Н. Моделирование открытых горных работ.....	45/12
Билин А.Л. Развитие методологии определения границ карьеров.....	36/10
Билин А.Л. Классификация коэффициентов вскрыши	52/12
Богданова И.Н. Управление эффективностью использования рабочей силы	277/1
Богданова И.Н. Аутсорсинг как инструмент оптимизации бизнес-процессов горнодобывающих предприятий	199/3
Богданова И.Н., Богданова А.Ю. Устойчивое развитие экономики и геозитические дилеммы.....	270/12
Богданова И.Н., Терехов С.А. Энергоменеджмент и экономическая эффективность производства	273/7
Богданова И.Н., Терехов С.А. Анализ энергоэффективности ОАО «Алтай кокс» ...	346/8
Бодин В.В. Влияние локально-напряженных зон тектонических нарушений на пространственное распределение спектров сейсмических волн	5/4

Боднарук Н.М. Исследования эколого-экономических задач при разработке буроугольных месторождений.....	261/10
Боликов В.Е., Рыбак С.А., Озорнин И.Л. К вопросу о проведении стволов в тектонически-напряженном горном массиве	163/10
Болобов В.И., Баталов А.П., Бойцов Ю.П., Бочков В.С. О возможности увеличения срока службы футеровки шаровой мельницы	100/1
Борзаковский Б.А., Русаков М.И., Генкин М.В. Технология добычи руды с закладкой на вяжущем из хлористого кальция	284/4
Борзенкова А.В. Государственное стимулирование снижения негативного воздействия горнодобывающих предприятий на окружающую среду, на примере угледобывающей отрасли	332/3
Борисенко А.В. Скважинное извлечение метана из ликвидированных угольных шахт: выбор основных технологических параметров	176/11
Борисенко А.В., Иванов Ю.М., Волков М.А. Аналитическая оценка притока метана в техногенный коллектор с периферийных участков неразгруженного углепородного массива.....	247/12
Боркин В.С. Особенности системы обучения специалистов предприятий по охране труда	366/1
Боркин В.С. Особенности системного анализа и моделирования потенциально опасных операций технологических процессов	370/1
Бочаров В.А., Юшина Т.И., Игнаткина В.А., Хачатрян Л.С., Чантурия Е.Л., Вишкова А.А. Технологическая оценка основных направлений комплексной переработки упорных полиметаллических руд и продуктов	81/12
Бочкарев Ю.С., Викулов М.А., Довиденко Г.П., Седалищев И.И. Анализ эффективности эксплуатации автосамосвалов БелАЗ-7540/9 (на примере ОАО «Алмазы Анабара»).....	394/9
Булгаков И.С., Секисова И.А., Терехин Е.П. Исследование зависимости коэффициента гидравлического трения жидкости (λ) от числа Рейнольдса (Re) применительно к гидроприводу	250/6
Бульбашев А.А. Обоснование выбора гранулированного ВВ для условий Афанасьевского месторождения цементного сырья.....	376/10
Бурков П.В., Буркова С.П., Сироткин И.Е. Влияние на напряженно-деформируемое состояние участка нефтепровода парафинистых нефтей с использованием депрессорных и ингибирующих присадок.....	340/5
Бухаров Р.А. Интеграция среды моделирования Simulink и аппаратного обеспечения систем управления на примере контроллера Siemens S7-200.....	349/2
Буянова Д.С. Особенности электрометрического контроля трещиновости массива горных пород вокруг подземных выработок.....	227/6
Быстров И.Г., Пирогов Б.И., Якушина О.А., Хозяинов М.С. Принципы минералого-технологической оценки титаномагнетитовых руд (на примере Пудожгорского месторождения)	296/3
Вагин В.С., Филатов А.М., Курочкин А.И. Коррекция динамических нагрузок в передвижных проходческих подъемных установках с безредукторным гидроприводом.....	254/6
Валуев А.М., Зайцев А.В. О среднесрочном планировании открытых горных работ на сложноструктурных угольных месторождениях.....	287/2
Вареха Ж.П., Тобагабулова Ж.Б. К вопросу подземного сжигания бактериологических, отравляющих веществ и токсичных промышленных отходов.....	309/8
Васючков Ю.Ф., Стулишенко А.Ю. Вышелачивание минералов для дезинтеграции угольного массива	91/7

Венкова Ю.А., Крапивский Е.А. Применение магнитостатического экранирования для повышения чувствительности дистанционной магнитометрии технического состояния трубопроводов	324/4
Верешак В.Ю., Казикаев Д.М. Вероятностная оценка и оптимизация качества транспортируемой рудной массы при комбинированной разработке месторождений ..	13/12
Версилов С.О., Фролов А.В., Дремов В.И., Версилова Е.С. О повышении экологической безопасности отработки наклонных рудных залежей	333/7
Версилов С.О., Фролов А.В., Версилова Е.С., Дремов В.И. Оптимизация литотехнической системы горнообогатительного комбината «подземный рудник – хвостохранилище»	88/8
Верхотуров А.Г. Трансформация геологической среды при разработке месторождений полезных ископаемых в Забайкалье	370/4
Верхотуров А.Г. Воздействие динамики криолитозоны на горно-геологическую среду Забайкалья	357/6
Верхотуров А.Г., Верхотуров Г.Г. Влияние разработки месторождений Стрельцовского рудного поля на экологию района	263/7
Викулов М.А., Овчинников Н.П. Расчет ротора насоса методом конечных элементов	356/9
Викулов М.А., Овчинников Н.П. Динамический расчет ротора насоса	359/9
Власова А.Ю. Об обеспечении геоэкологических условий диверсификации при закрытии угольных предприятий на примере шахты Никулинской Подмосковского угольного бассейна	411/2
Вознесенский Е.А., Филимонов Ю.Л., Пустовойтова Н.А. Задачи геофизических исследований при создании и эксплуатации подземных хранилищ углеводородов	70/9
Волкова Л.П., Панкрушин П.Ю. Выбор структуры операционной среды САПР струговых агрегатов и установок	176/3
Воловик А.В., Ефименко С.В., Клавдиев А.А., Клавдиев И.А., Трушников В.Е. Оценка стохастического подобия объектов со случайными параметрами сложных технических систем.....	342/6
Воловик А.В., Ефименко С.В., Клавдиев А.А., Клавдиев И.А., Трушников В.Е. Определение показателей надежности при экстремальных случаях выборочных наблюдений сложных технических систем.....	350/6
Воловиков А.Ю., Шариков Ю.В. Влияние отдельных флотационных реагентов на засорение материала керамических вакуумных дисковых фильтров.....	35/5
Воловиков А.Ю., Шариков Ю.В. Разработка математической модели засорения керамических вакуумных дисковых фильтров при обезвоживании железорудного концентрата.....	39/5
Воробьева С.В. Типовая геологическая обстановка локализации промышленных колчеданных месторождений (на примере Урала и Рудного Алтая).....	116/8
Воронова Э.Ю. Перспективы развития агрегатированных проходческих систем	56/3
Воронова Э.Ю. Системные аспекты формирования производительности проходческих систем	259/4
Воронова Э.Ю. Разработка математической модели формирования производительности проходческих систем	162/5
Воронцов А.В. Оптимизация геометрии открытой рабочей зоны аэрометрических установок замкнутого типа.....	196/7
Выскребенец А.С., Кибизов С.Г. Подготовка угольного топлива в центробежных дробильно-измельчительных установках	129/1
Выскребенец А.С., Царахов М.Ю., Петров В.К. Параметры работы центробежной мельницы.....	168/2

Габов В.В., Задков Д.А., Лыков Ю.В., Кустриков Э.В. Оценка производительности фронтальных модульных комплексов избирательного действия	129/10
Гавришев С.Е., Заляднов В.Ю., Пыгалев И.А., Павлова Е.В. Определение приемной емкости выработанного пространства карьеров при размещении промышленных отходов различного класса опасности	129/4
Гавришев С.Е., Корнилов С.Н., Мельников И.Т., Пыгалев И.А. Формирование и освоение горнотехнических сооружений при открытой разработке месторождений полезных ископаемых с целью экологически безопасного размещения промышленных отходов.....	56/6
Галиев Ж.К., Кулешина Е.И. Рыночная структура функционирования горнодобывающих предприятий.....	279/11
Галиев Ж.К., Кулешина Е.И. Сравнительный финансово-экономический анализ деятельности предприятий горнодобывающего производства	234/9
Галиев С.Ж. Автоматизированная система корпоративного управления горно-транспортными работами на карьерах	131/9
Галиев С.Ж., Бояндинова А.А., Багиров К.Ш. Программно-методический комплекс управления процессом воспроизводства производственных мощностей горно-транспортного комплекса	139/8
Галиева Н.В. Определение конкурентоспособности отечественных марок очистных комбайнов.....	203/3
Галиева Н.В., Буюк Е.И. Варианты повышения эффективности производственной деятельности на тучковском комбинате строительных материалов	239/9
Галин И.А. Кинематические схемы двухканальных конвейерных весов.....	134/1
Галкин В.А., Килин А.Б., Макаров А.М. Теоретические основы и методы проектирования горнодобывающего предприятия как организационно-технологической системы	402/4
Галкин А.Л., Максимова Н.И. Аспекты мотивации обучения студентов в горном университете	361/4
Галкин В.И., Сазанкова Е.С. Конструктивные особенности резиновых лент для ленточных конвейеров в горной промышленности.....	172/5
Гальперин А.М., Ческидов В.В., Бородин Ю.В., Демидов А.В. Изучение нестационарных гидрогеомеханических процессов в глинистых породах	126/5
Гальперин А.М., Кириченко Ю.В., Щёкина М.В., Каширский А.С., Якупов И.И. Оценка возможности вовлечения железомарганцевых месторождений морского дна в разработку. Ч. 1/5. Минерально-сырьевые ресурсы Мирового океана.....	134/5
Гальперин А.М., Кириченко Ю.В., Щёкина М.В., Каширский А.С., Якупов И.И. Оценка возможности вовлечения железомарганцевых месторождений морского дна в разработку. Ч. II. Перспективы разработки глубоководных месторождений твердого минерального сырья	361/6
Готов В.В., Петровский П.П., Постникова О.В. Перспективы развития малого и среднего горного предпринимательства в Забайкалье	303/4
Гнищенко В.В., Голосов А.М. Влияние коэффициента трения на напряженно-деформированное состояние образца.....	146/8
Голик В.И., Заалишвили В.Б., Разоренов Ю.И. Опыт добычи урана выщелачиванием	97/7
Голик В.И., Заалишвили В.Б., Полухин О.Н. Механохимическое выщелачивание металлов	104/7
Голик В.И., Заалишвили В.Б., Габараев О.З. Геофизическое обеспечение технологий выщелачивания урана	112/7
Голосов А.М. Исследование акустической эмиссии образцах горной породы	228/11

Гольнская Ф.А. Угол падения угольного пласта как фактор самовозгорания углей.....	5/10
Гольнская Ф.А., Петрова К.И. Влияние крутого падения угольных пластов на самовозгорание углей Кузнецкого бассейна	302/12
Гончаренко А.Н. Системный анализ взаимодействия интеллектуальных агентов мультиагентных систем	231/1
Гончаров А.И., Куликов В.И., Эткин М.Б. Акустический эффект Камбаратинского взрыва	231/11
Горбик В.С., Момот Б.А. Моделирование и сравнение работы асинхронного электропривода с высокодинамичными алгоритмами управления.....	375/1
Горлов И.В. Анализ параметров эксплуатации торфяной машины с помощью имитационной модели	173/7
Горлов И.В., Полетаева Е.В. Анализ состояния технологического объекта на основе структурной модели	146/1
Горлов Ю.В., Игнатов В.Н., Горлов Д.Ю., Шум И.Ю. Оценка эффективности гидрообеспыливания по снижению выбросов пыли от неорганизованных источников	11/10
Горячев В.И., Михеев И.И., Воробьев С.Е. Сушилки виброкипящего слоя для дисперсных материалов.....	259/6
Господариков А.П., Колтон Г.А., Булдаков Е.Л. Математическое моделирование подземаемого нефтепровода при воздействии на него взрывных волн	341/4
Грабский А.А., Кантович Л.И. Анализ динамических процессов в системе силовой гидрообъемной установки карьерного комбайна, оснащенной виброреологическим генератором.....	202/12
Грехнев Н.И. Минеральные отходы горных предприятий – экономические и экологические проблемы недропользования в Дальневосточном регионе.....	337/7
Грехнев Н.И., Липина Л.Н. Основные факторы природной среды, регулирующие параметры экологических рисков в дальневосточных горнопромышленных районах	249/2
Грехнев Н.И., Липина Л.Н., Лапекина С.И. Опыт многофакторного моделирования зон экологического риска в горнопромышленных районах юга Дальнего Востока.....	215/3
Григорьев С.Н., Моргунов И.В. Развитие горных работ при отработке мульд средних размеров	47/11
Григорьев Ю.П., Шевченко Е.В. К вопросу об оценке риска при освоении месторождений серебра в Западном Верхоянье Якутии	274/12
Григорян А.А. Особенности применения комплексов глубокой разработки пластов при сформированном предельном борте карьера в условиях Кузнецкого угольного бассейна.....	40/8
Гридин В.Г., Ефимов В.И., Корчагина Т.В. Основные направления эколого-экономического развития моногородов Кузбасса	221/3
Грицаенко Д.А. Проблема подготовки инженеров в организациях по ремонту и обслуживанию компьютерной техники.....	338/3
Гришин Е.Л., Кормщиков Д.С., Левин Л.Ю. Использование результатов теплогазодинамического расчета при анализе аварийных ситуаций и разработке плана ликвидации аварий в аналитическом комплексе «Аэросеть».....	185/9
Громадский В.А. Исследование влияния режимов работы на скорость бурения и энергозатраты станков шарошечного бурения типа СБШ-250/7	383/7
Груничев Н.С., Архипов Н.А., Аксенов С.А. Пути снижения шума в кабинах локомотивов на железнодорожном транспорте	178/7
Гудимов Д.В., Чемезов Е.Н. К вопросу разработки средств индивидуальной защиты органов дыхания для использования в отрицательных температурах	344/9

Гудимов Д.В., Чemezov Е.Н. Профессиональные заболевания в угольной промышленности Республики Саха (Якутия).....	348/9
Гуменик И.Л., Панасенко А.И., Ложников А.В. Обоснование технологической схемы формирования поверхности отвалов, соответствующей требованиям сельскохозяйственной рекультивации	38/7
Гусева А.М. Модернизация оборудования для производства торфяных полей горшочков.....	381/1
Гутаревич В.О. Боковые колебания подвижного состава шахтной подвесной монорельсовой дороги	264/6
Данилкин А.А., Калашник А.И., Запорожец Д.В., Максимов Д.А. Мониторинг состояния ограждающей дамбы в зоне отработки техногенного месторождения Ковдорского ГОКа	344/7
Данияров Н.А. Структурная систематизация средств и систем механизации технологических процессов подземной разработки рудных месторождений.....	12/1
Дараселия Г.Т. Способы предупреждения ипотечных рисков	247/9
Двойченкова Г.П., Коваленко Е.Г., Комарова Н.И. Моделирование и исследование поверхностных свойств алмазов при использовании электрохимически модифицированных минерализованных вод.....	42/5
Дедов А.Н. Оптимизация расчетов непрерывных видов транспорта с учетом условий эксплуатации в горнорудной промышленности	258/2
Дементьев В.А. Сапропель как источник альтернативной энергии и натуральных органических удобрений	67/6
Демин В.Ф., Демина Т.В. Оценка параметров дефектности подготовительных выработок в зависимости от горно-технологических условий эксплуатации	5/1
Демин В.Ф., Судариков А.Е., Демина Т.В., Стефлюк Ю.Ю., Демин В.В. Влияние напряжений на устойчивость при сопряжении выработок в зависимости от горно-технологических параметров разработки.....	5/8
Денискина Т.В. Теоретическое исследование движения материала на вибрирующей поверхности под действием направленных колебаний	384/1
Джураев Р.У., Меркулов М.В. Анализ бурения скважин с продувкой воздухом ..	327/12
Диева А.В. Проблема выбора CMS системы для разработки и продвижения web-сайта.....	310/9
Дмитриев В.Г., Чередник П.Н. Система автоматизированного расчета статических и динамических натяжений в ленте конвейера.....	180/5
Дмитриев В.Н. Источники и пути привлечения инвестиций для проведения огнезащитных мероприятий на НПК.....	342/3
Дмитриева В.В. Моделирование пуско-тормозных режимов ленточного конвейера	65/3
Дмитриева О.В. Применение информационных технологий в процессе принятия управленческих решений.....	329/11
Дмитриенко В.А., Бадалян Г.Г. Обоснование оптимальных параметров установки буроинъекционных свай при строительстве подземных сооружений.....	191/4
Доан Ван Тхань, Фомин С.И. Технология открытой разработки крутопадающих обводненных месторождений	64/12
Дриженко А.Ю. Развитие теории карьерных горнотранспортных систем.....	134/10
Дударь О.И. О возможности проектирования работы ветвей вентиляционной сети в переходных областях семейств кривых Никурадзе и Коулбрука-Уайта зависимости сопротивления от числа Рейнольдса	345/4
Дунаев В.А., Годовников Н.А. Оценка и прогноз устойчивости уступов карьеров в массивах скальных пород на основе геоинформационных технологий	134/4

Дунаева Е.В., Карамушка В.П., Сизова А.О., Иванов В.Г., Кузьмин Е.В. Совершенствование технологии проведения инженерных изысканий на хвостохранилищах переработки урановых руд	370/5
Евдокимова Я.Ю., Крец В.Г. Расчет осадки торфяного основания для нефтепроводов большого диаметра	344/5
Евтушенко Е.М., Килин Ю.А., Иншаков В.Ю. Опыт применения конвейерного транспорта на разрезе «Березовский».....	141/6
Егоров И.В., Внуков А.А. Оценка эффективности применения параллельной версии алгоритма направленной интерполяции для модуля масштабирования цифровых изображений	238/1
Егоров И.В., Внуков А.А. Исследование эффективности программной реализации многопоточкового алгоритма масштабирования методом билинейной интерполяции	264/9
Ельчанинов Е.А., Ельчанинова Е.А. Экологические проблемы развития горнодобывающей промышленности в условиях многолетней мерзлоты при освоении Северных территорий России	284/11
Ельчанинов Е.А., Коннов В.И. Метод регулирования расходов воды и концентраций взвешенных частиц в руслоотводном канале при отработке россыпных месторождений золота в Восточном Забайкалье.....	267/10
Ельчанинов Е.А., Коннов В.И. Разработка нормативов допустимых сбросов веществ с учетом гидрологических характеристик малых рек Восточного Забайкалья при отработке россыпных месторождений золота	273/10
Ельчанинов Е.А., Сигачев Н.П., Коннов В.И., Шехтман Е.В., Коробко С.М. Мероприятия по снижению пучения и осадки грунтов оснований горных и природоохранных сооружений в Забайкалье	86/4
Ельчанинов Е.А., Сигачев Н.П., Коннов В.И., Шехтман Е.В., Коробко С.М. Обследование участков пучения грунтов оснований линейных горных, природоохранных и других сооружений в Забайкалье	92/4
Еременко А.А., Александров А.Н., Куликов В.И., Спунгин В.Г. Исследование интенсивности сейсмического действия массового взрыва при отработке слепого рудного тела	9/5
Еременко А.А., Александров А.Н., Скворцов А.Г., Царев А.М. Экспериментальные исследования по определению границ между налегающей толщей кровли выработанных пространств и дневной поверхностью на месторождениях Горной Шории	11/6
Еременко А.А., Еременко В.А., Колтышев В.Н., Башков В.И., Щептев Е.Н., Штирц В.А. Особенности развития очистных работ в предохранительных целиках под промышленными и водными объектами	11/4
Еременко В.А., Рыльникова М.В., Есина Е.Н., Лушников В.Н. Обоснование способа оценки зон распространения и величины концентрации напряжений в условиях подземной разработки рудных месторождений	5/11
Еремин Г.М., Смагин А.В. Особенности доработки ковдорского месторождения комплексных железных руд суперглубоким карьером с учетом мониторинга устойчивости его борта	53/11
Ермаков А.Н., Аксенов В.В., Хорешок А.А., Ананьев К.А. Обзор существующих решений исполнительных органов для формирования каналов за контурами выработки	20/12
Ермаков С.А., Бураков А.М., Касанов И.С. Минимизация объемов переработки золотосодержащих песков россыпных месторождений Якутии по критерию предельной крупности некондиционного сырья	138/4

Ермияш Д.М., Ефимова Е.С., Пухова О.В. Технология производства окатанной торфяной продукции при разработке торфяного месторождения	45/7
Ермолов В.А., Тищенко Т.В. Эколого-токсикологическая оценка апатитового концентрата и радиоэкологический мониторинг геологической среды Ковдорского ГОКа	377/5
Ершов А.А. Влияние порядка отработки сближенных рудных тел на устойчивость камер.....	5/2
Ерыгин А.Т., Шатило А.Н., Спасов М.С. Разработка расчетного метода оценки искробезопасности барьеров безопасности на стабилизаторах.....	349/8
Ефименко С.А., Портнов В.С., Турсунбаева А.К., Маусымбаева А.Д. Рентгенорадиометрическое опробование медных руд месторождений Казахстана	143/10
Ефименко С.А., Портнов В.С., Турсунбаева А.К., Маусымбаева А.Д. Учет матричного эффекта при рентгенорадиометрическом анализе руд цветных металлов	242/11
Ефремов А.С., Дмитриев Г.А., Афанасьев А.Е. Особенности гравитационного обезвоживания торфа	61/11
Жалгасулы Н., Добрица Р.А., Кунжарикова К.М., Джубаниязов Б.Н. Системный анализ, математическое моделирование сложных систем, иерархическая модель, утилизация нефтезагрязнений.....	270/8
Жарников В.П. Геолого-экологическое обоснование рекультивации гидроотвалов открытой разработки угля в Кузбассе	27/2
Жаткин А.Н. Оценка эффективности утилизации вторичных энергоресурсов рудничных компрессорных установок с учетом несовершенства тепловых насосов....	388/7
Жетесов С.С., Жетесова Г.С., Абдугалиева Г.Б., Юрченко В.В., Мулкашев Е.К. Создание устройства по освещению и улучшению качества воды для шахтерских поселков.....	150/1
Жетесов С.С., Жетесова Г.С., Абдугалиева Г.Б., Юрченко В.В. Разработка и внедрение альтернативных источников энергии для электропитания шахтерских поселков с населением 1000 человек и более	152/1
Жетесов С.С., Жетесова Г.С., Малыбаев Н.С., Абдугалиева Г.Б., Жолдыбаева Г.С., Юрченко В.В., Кульмагамбетов Е.М. Исследование режима работы очистного забоя, оборудованного комплексом типа КАМ, а также эффективности и область применения новой технологии	155/1
Жигульская А.И., Беляков В.А. Технология использования древесины, полученной при глубоком сплошном фрезеровании торфяной залежи.....	33/2
Жигульская А.И., Лемешев А.В., Гусева А.М., Бурмистров И.С. Классификация машин и оборудования для добычи и переработки древесных ресурсов торфяного месторождения	144/11
Жигульская А.И., Яконовская Т.Б., Зюзин Б.Ф. Анализ правовой базы управления торфяной отраслью РФ	276/7
Жигульский М.А., Кузьмин В.А., Шпынев В.М. Исследование влияния плечного покрытия на торможение термогенных процессов и изменение физико-механических свойств фрезерного торфа.....	70/11
Жигульский М.А., Шпынев В.М. Комплекс оборудования для нанесения битумно-щебеночной эмульсии на штабеля фрезерного торфа для обеспечения пожаробезопасности	44/10
Жиров Д.В., Сохарев В.А., Рыбин В.В., Климов С.А., Мелихова Г.С. Основные принципы и методические подходы к инженерно-геологическому и геомеханическому районированию в целях оптимизации работ по закреп-	

лению/стабилизации уступов карьера на примере массива пород рудника «Железный» ОАО «Ковдорский ГОК»	45/8
Жихарева В.С. Проблема использования маркетингового анализа на предприятиях по производству строительных материалов	387/6
Журавлев Е.И. Прогноз состояния опасности геодинамических явлений на шахтах в системе мониторинга массива горных пород	107/9
Журавлева Н.В., Исмагилов З.Р., Иваныкина О.В. Комплексная оценка токсичности отходов горной промышленности с использованием химических, физико-химических и биологических методов	352/7
Забабурин В.М. Оптимизация рабочих параметров лавы как средство повышения безопасности и эффективности добычи угля	5/3
Забабурин В.М., Чибинев Н.Н., Дремов В.И., Баловцев С.В. Гипотетический механизм энерговзаимодействия эргатических систем	202/7
Зайцев А.В., Ключкин Ю.А., Трушкова Н.А. Аналитическое решение задачи расчета распределения температуры воздуха в горных выработках при наличии рециркуляционных потоков	190/9
Зайцев С.В. Анализ исследований по определению напряженного состояния торфяной залежи под уплотняющими устройствами	76/11
Закиров А.А. Математическое моделирование распространения упругих волн в конструкционных материалах	272/9
Заматаев Д.В. Исследование подходов к построению виртуальной модели здания	313/9
Заурбеков С.А. Проектирование детерминированной технологии направленного бурения скважин гидроударными и пневмоударными машинами	73/3
Захаров И.В. Оценка вариантов транспортного обеспечения производства в сложных географических и социальных условиях	150/8
Захаров Ю.Н., Щерба Т.П. Исследование эффективности работы шнекового исполнительного органа очистного комбайна	43/2
Захаров Ю.Н., Щерба Т.П. Повышение эффективности процесса выемки силвинита путем скалывания межребровых целичков	81/3
Зашихин А.В., Гурьянов А.Е., Ананенко К.Е. Модернизация контрольной операции доводки золотосодержащих песков	92/12
Зедгенизов Д.В., Тарасов Е.В. Расчет регулятора системы управления воздухом распределением станции метрополитена методом разделения движений	194/10
Земляной М.А., Разоренов Ю.И., Земляной С.А., Возженников В.С. Обоснование способа создания рабочей площадки на Нагорном месторождении в условиях прирезки запасов (на примере Новороссийского месторождения мергеля)	238/7
Золотарев Ф.Д., Александрова Т.Н., Львов В.В., Иванов Б.С. Применение сверхтонкого помола упорного золотосодержащего флотоконцентрата в технологии автоклавного окисления	96/12
Золотов А.В. Разработка интеллектуального алгоритма управления объектами типа перевернутый маятник	356/8
Зуев Б.Ю. Разработка методов и технических средств определения статических и динамических напряжений в физических моделях слоистых и блочно-иерархических горных массивов	351/4
Зуев Б.Ю. Физическое моделирование геомеханических процессов в блочно-иерархических массивах на основе единого комплексного условия подобия	356/4
Зюрина Ю.С. Анализ основных направлений развития горно-обогатительных комбинатов железорудной промышленности	113/11

Иванов В.В., Хямляйнен В.А., Пашин Д.С. Количественная оценка степени удароопасности массивов горных пород при разработке рудных месторождений электрометрическим методом на основе кинетических представлений о подготовке горных ударов	195/4
Иванов С.Л., Фокин А.С., Маркора А.Ю. Определение трехмерной области существования прямозубого эвольвентного внутреннего зацепления с заданным коэффициентом перекрытия	85/3
Иванова Л.В., Козлов А.А., Цукерман В.А. Организация промышленного сервиса на горном производстве: российский и зарубежный опыт	279/12
Игнаткина В.А., Бочаров В.А., Пунцукова Б.Т., Алексейчук Д.А. Термодинамические и кинетические параметры адсорбции композиции сульфидрильных собирателей на сульфидных минералах	49/2
Ильин А.С. Сравнительное моделирование производительности труда угледобывающих предприятий России и США, применяющих автотранспортную технологию открытой добычи	262/2
Ильин А.С. Принципы и подходы управления производительностью труда, применяемые на угледобывающих предприятиях США	268/2
Ильюшин Ю.В., Комарских А.В., Трушников В.Е. Синтез регулятора стабилизации температурного поля тепловой камеры	328/1
Ильюшин Ю.В., Трушников В.Е. Разработка импульсного управления температурным полем буровых шнеков добычи горячей минеральной воды Кисловодского месторождения нарзана	172/2
Иншаков В.Ю., Евтушенко Е.М., Килин Ю.А. Перспективы внедрения циклично-поточной технологии в условиях филиала СУЭК-Красноярск «Разрез Бородинский им. Шадова М.И.»	71/6
Исаев А.Б., Ковальчуков Н.Н. Алгоритм построения линейной метрологической характеристики	375/7
Исаев А.Б., Патругин Е.А., Бондарь С.В. К вопросу использования функции максимального правдоподобия конфлюентной ситуации для построения неизвестной двумерной функциональной зависимости	307/2
Исайченков А.Б. Алгоритм минимизации затрат при применении экскаватора Висурус 495/9HD на разрезе «Тугнуйский»	251/9
Истомин А.М., Петров Г.М., Кутепов А.Г. Современный подход к устройству освещения в подземных горных выработках	304/1
Казаков Б.П., Шалимов А.В., Паршаков О.С. О возможности проветривания тупиковых выработок беструбным способом	195/9
Казанин О.И., Ермаков А.Ю., Ванякин О.В. Оценка влияния зон повышенного горного давления на эффективность отработки угольных пластов на шахте им. Кирова ОАО «СУЭК-Кузбасс»	18/4
Казанин О.И., Ле Ван Хау Состояние и перспективы развития технологии подземной добычи угля в бассейне Куангнинь Вьетнама	15/5
Казанин О.И., Норватов Ю.А., Черкашин А.А., Савельев Д.И. Анализ опыта интенсивной отработки выемочных участков на шахте Котинская ОАО «СУЭК-Кузбасс» в условиях повышенных водопритоков	21/5
Казанин О.И., Сидоренко А.А., Тюрнин В.А. Обоснование пространственно-планировочных решений при отработке свит пологих пластов, склонных к самовозгоранию ..	23/4
Казаченко Г.В., Басалай Г.А. Способ оценки устойчивости одноковшовых экскаваторов	89/3
Каинов А.И. Улучшение планирования развития горных работ (на примере ОАО «Разрез Тугнуйский»)	279/10

Калыбеков Т., Байгурин Ж.Д., Рысбеков К.Б., Толеуов Б.Т. Разработка технологических схем селективного формирования внешних отвалов с учетом рекультивации.....	78/10
Калябина М.В., Горфин О.С., Михайлов А.В. Исследование вопроса подсушки топливного торфа повышенной влажности перед сжиганием.....	80/11
Камнев Е.Н., Морозов В.Н., Татаринев В.Н., Каган А.И., Качур Л.И. Геодинамическое районирование при проектировании отработки урановых месторождений	374/6
Кантемиров В.Д. Технологические особенности освоения новых сырьевых баз.....	369/6
Кантович Л.И., Султонов Х.Н., Кузиев Д.А. Влияние конструктивных и технологических параметров на забойную производительность карьерной механической прямой напорной лопаты	271/6
Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В., Экс В.В. Основные направления и перспективы развития энергоэффективных и экологически безопасных геотехнологий при разработке месторождений на больших глубинах.....	5/6
Каплунов Д.Р., Юков В.А. Оценка области эффективного применения систем подземной разработки меднорудных месторождений	5/7
Каркашадзе Г.Г., Ермак Г.П., Ютяев Е.П. Безопасная отработка газоносных угольных пластов по газовому фактору на основе учета свойств углепородного массива и параметров системы разработки	152/5
Каркашадзе Г.Г., Иванов Ю.М. Технология направленной посадки трудно обрабатываемой кровли путем гидравлического разрыва пород кровли через скважины пробуренные из выработанного пространства.....	13/11
Каркашадзе Г.Г., Иванов Ю.М., Ермак Г.П. Определение концентрации метана в выработанном пространстве по результатам съемки параметров вентиляционного потока вдоль лавы.....	256/12
Каркашадзе Г.Г., Мазаник Е.В., Семькин Ю.А. Методика расчета притоков метана из отбитого угля в лаве в процессе очистных работ.....	18/6
Каркашадзе Г.Г., Немировский А.В., Шопина Ю.Ю. Разработка способа предотвращения пыления наливного хвостохранилища горного предприятия с использованием глинокомпозиционных адгезионных хвостов	215/2
Каркашадзе Г.Г., Никитин С.М., Буянова Д.С. Разработка методики экспериментального определения удельной поверхностной энергии разрушения твердых тел.....	263/3
Каркашадзе Г.Г., Семькин Ю.А., Лупий М.Г. Методика расчета притоков метана из очистного забоя по результатам газовой съемки в ремонтную смену.....	206/7
Каркашадзе Г.Г., А.М-Б. Хаутиев Физические уравнения остаточных деформаций в процессе циклической сорбционной усадки угля.....	23/6
Кармазин В.В., Сыса П.А. Сепарация в высокоградиентных переменных магнитных полях с низкой напряженностью	63/2
КОМИНВЕСТ-АКМТ	
Карпинцова М.В. Новый мобильный грохот 893/6 для тяжелых условий эксплуатации.....	129/6
Картозия Б.А. Информационные образовательные технологии при подготовке горных инженеров-строителей.....	407/5
Карякин А.Л., Булыгин Д.А., Носырев М.Б., Корюков А.А. Параметрическая модель дизельной электростанции	317/11
Кассихина Е.Г. Обоснование конструктивных решений стальных копров многофункционального назначения	28/4
Кахаров С.К. Статистическая оценка показателей надежности буровых насосов НБ-125/8.....	366/8

Каширский А.С. Перспективы развития бестраншейной прокладки коммуникаций.....	348/3
Квятковская Е.Е., Мартыненко П.В. Критерий построения опасных зон для Воркутинского месторождения.....	398/4
Килин Ю.А., Иншаков В.Ю., Евтушенко Е.М. Опыт использования транспортно-отвального комплекса в условиях разреза «Березовский»	77/6
Кириченко Ю.В., Яковлева Т.П. Инженерно-геологические и геоэкологические аспекты поисковых работ на углеводородное сырье	100/11
Кирухина С.Е. Особенности инструментов и механизмов формирования корпоративных стратегий в условиях перехода к инновационному развитию	281/7
Кислов Н.В. Взаимосвязь между показателями неоднородности по размерам частиц измельченной горной породы.....	67/2
Клебанов А.Ф. Анализ этапов становления и развития систем диспетчеризации в России	332/11
Клебанов А.Ф. Развитие принципов формирования интегрированной информационной системы и ее взаимодействие с управляющей системой диспетчеризации «Карьер»	314/10
Климова А.С. Оптимизация нормативов ипотечного кредитования.....	369/8
Климова А.С. Проблемы организации работы курьерской службы предприятия	317/9
Клишин В.И., Фокин Ю.С., Кокоулин Д.И., Кубанычбек уулу Б. Технология принудительно управляемого выпуска межслоевой толщи угля и механизированная крепь для ее осуществления.....	11/8
Клочков Я.В. Моделирование температурного режима сооружения при безнадежном пропуске воды.....	340/12
Клыков Ю.Г., Гурьев Т.С. Определение зависимости влияния параметров гранулометрического состава измельченного материала на энергетические параметры дезинтеграции.....	34/1
Клюев М.М. Методические рекомендации по управлению качеством инженерного труда на основе совершенствования оплаты труда в угледобывающих организациях.....	372/11
Кобылкин А.С. Исследование распределения вредных газов в горных выработках с использованием компьютерного моделирования	202/10
Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. Расчет необходимого количества воздуха для шахт и рудников по наибольшему количеству людей	209/5
Ковалева А.Е. Особенности формирования инновационной среды сельскохозяйственных товаропроизводителей.....	403/4
Коваленко Е.Г., Двойченкова Г.П., Поливанская В.В. Обоснование применения метода тепловой обработки для повышения эффективности процесса пенной сепарации алмазов	158/6
Козлов А.А. Архивация данных в сенсорных сетях методом кластеризации.....	380/10
Козлов А.П., Тимофеев А.С., Корнейчик О.Е. Исследование платиносодержащей минерализации светоборского дунитового массива с использованием автоматизированного комплекса MLA.....	240/12
Козлов В.А. Влияние способов обогащения угля на выход концентрата в теоретическом балансе продуктов на примере Денисовского месторождения Южно-Якутского каменноугольного бассейна.....	75/2
Козлов В.А. Раскрываемость промежуточных фракций угля Усинского месторождения Печорского каменноугольного бассейна.....	176/4
Козлов В.А., Новак В.И., Пикалов М.Ф. Результаты моделирования работы тяжелосредних гидроциклонов большого диаметра	39/1
Козлов В.А., Чернышова Е.Н. Работа тяжелосреднего гидроциклона большого диаметра в условиях низкой плотности разделения и трудной обогатимости угля	49/5

Козлов В.А., Чернышова Е.Н. Разработка нового спирального сепаратора для обогащения угольного шлама при низкой плотности разделения. Часть I.....	122/7
Козлов В.А., Чернышова Е.Н. Разработка нового спирального сепаратора для обогащения угольного шлама при низкой плотности разделения. Часть II.....	91/8
Козлов В.А., Чернышова Е.Н., Долматов В.В. Моделирование и анализ работы тяжелосредних гидроциклонов в режиме реального времени	124/3
Козлов В.А., Чернышева Е.Н., Пикалов М.Ф. Влияние состава суспензии на работу тяжелосреднего гидроциклона	165/6
Козлов В.В. Анализ опыта разработки интеллектуальных технологических систем ..	321/10
Козырев С.А., Амосов П.В. Применение CFD-моделей при решении задач рудничной аэрологии	204/8
Козырев А.А., Семенова И.Э., Аветисян И.М. Создание численной геомеханической модели месторождения «Антей» как основы прогноза напряженно-деформированного состояния массива	33/4
Колтышев В.Н. Исследование влияния отработки блоков на распределение динамических явлений в породном массиве в условиях Таштагольского месторождения.....	250/11
Колтышев В.Н. Исследование влияния массы зарядов ВВ на сейсмическую энергию динамических явлений при взрывании.....	323/12
Комашенко В.И., Голик В.И., Белин В.А., Гапоненко А.Л. Повышение эффективности взрывной отбойки на основе новых способов инициирования скважинных зарядов на карьерах.....	293/9
Комашенко В.И., Ерохин И.В. Концепция минимизации опасного загрязнения окружающей среды железорудных регионов КМА.....	10/2
Комиссаров А.П., Побегайло П.А., Шестаков В.С. Методика экспресс анализа энергопотребления при экскавации горных пород	138/12
Комиссарова М.А., Леонова С.А. Повышение результативности деятельности угледобывающих компаний на основе процессного моделирования	277/8
Кондратенко К.А. Автоматизация информационной логистики в интернет торговле	351/3
Конурич А.И., Денисова Е.В. Исследование влияния свойств грунтового массива на параметры распространяющегося в нем импульсного сигнала.....	176/8
Корнилов С.В., Ковалев М.Н., Лаптев Ю.В., Саканцев М.Г., Смирнов А.А., Спиридонова Е.Л., Титов Р.С., Яковлев А.М. Методика обоснования стратегии поддержания минерально-сырьевой базы комбината «Магnezит» ...	221/8
Корнилов С.Н., Мельников И.Т., Пыгалев И.А., Павлова Е.В., Суров А.И. Обоснование параметров горнотехнических сооружений для размещения отходов обогащения	60/5
Коробова О.С. К вопросу о применении экономических механизмов регулирования выбросов парниковых газов в России	225/3
Королева В.Н., Захарова А.А. Определение состава оптимальных концентраций химически-активных веществ для осуществления глубокой дегазации углеродной толщи.....	217/5
Коррейя Де Са Фами Гомеш Роль технологий в модернизации экономической деятельности предприятия в странах Африки	390/1
Коррейя Де Са Фами Гомеш Перспективы развития макроэкономики Гвинея-Бисау до 2012 года.....	364/2
Корчак А.В. Проблемы, направления и пути решения задач освоения подземного пространства мегаполисов	89/5
Корчак П.А., Жукова С.А. Методика получения исходных данных для обеспечения сейсмического мониторинга на подземных рудниках ОАО «Апатит»	15/10

Костин В.Н., Волкова Л.П. Разработка интеллектуального планировщика для САПР струговых установок	326/10
Костромин М.В., Грешилов Д.М. Методика, техника и технология определения, снижения и ликвидации эксплуатационных потерь в межшаговых и межходовых целиках при дражной разработке россыпей	68/12
Костюк И.С., Голубева Н.М. Анализ состава и структуры производственного потенциала угледобывающего предприятия.....	288/10
Косухин Н.И., Сидоров Д.В., Шабаров А.Н. Оценка напряженного состояния рудного массива при ведении горных работ в зонах мелко-амплитудных тектонических нарушений	142/12
Кравченко О.В., Быстров В.П., Кравченко Л.Л. Влияние физических методов воздействия на процесс пассивации меди	310/3
Кравченко О.В., Быстров В.П. Исследование влияния состава электролита на качество защитного покрытия на меди	317/3
Крапивский Е.И., Любчик А.Н., Чумарев Р.Ю. Математическое моделирование магнитного поля трубопровода с дефектами.....	256/3
Красников Ю.Д., Шерба Т.П. Анализ теоретической производительности очистного комбайна при добыче сильвинита	159/1
Красников Ю.Д., Шерба Т.П. Закономерности транспортирования руды сильвинита шнековым исполнительным органом очистного комбайна	182/2
Кремчев Э.А. Обоснование технологических приемов снижения влажности торфяного сырья при экскаваторной добыче	31/9
Кремчев Э.А., Петрова Т.А. Комплексная механизация работ по экранированию техногенных массивов композитами на основе полимерных связующих	265/1
Крец В.Г., Донг Ван Хоанг Приводы для шаровых кранов трубопроводов	348/5
Крылов И.О., Юшина Т.И., Епихин А.Н., Тимашков К.В., Строков А.А. Исследование процесса каталитического разложения метана и монооксида углерода на природном марганцевом (железомарганцевом) катализаторе с получением наноуглеродного материала.....	115/11
Кубасов В.В. Новые технологии повышения эффективности работы алмазного породоразрушающего инструмента	383/10
Кубрин С.С., Решетняк С.Н. Автоматизированная информационно-измерительная система технического учета электроэнергии для подземных горных работ... ..	337/11
Кудрявцева Е.Ю. Автоматизированное тестирование веб-интерфейсов.....	354/3
Кузиев Д.А. Математическое описание движения рабочего органа карьерного комбайна при выемке слоя породы.....	311/2
Кузьмин Е.В., Стародумов А.В. Обоснование применения этажно-камерных систем разработки с подэтажной отбойкой и донным выпуском руды в условиях месторождений ОАО «ППГХО»	18/7
Кузьмин Е.В., Святецкий В.С., Стародумов А.В., Иоффе А.М., Велико Д.В. Определение параметров геомеханического состояния породного массива на контурах выемочных камер	177/12
Куклина Г.Л. Оценка влияния механохимических процессов на технологические свойства углей Восточного Забайкалья как сырья для полукоксования.....	81/2
Куликов Ю.Н. Долговечность обделок микротоннелей из полимерных труб	219/6
Куликов Ю.Н. Оценка водонепроницаемости обделки коллекторных тоннелей из высокоточных блоков с полимерной футеровкой	148/7
Куликова Е.Ю. Выработка управленческих решений в сфере безопасности подземного строительства	79/1
Куликова Е.Ю. Надежность и безопасность освоения подземного пространства городов	44/3

Куликова Е.Ю. Сушность, виды и цели экологического аудита в горном деле.....	99/5
Куликова Е.Ю. Современные проблемы техногенной безопасности в условиях освоения подземного пространства города	222/6
Куликова Е.Ю. Распределение характеристик прочности и водонепроницаемости во вторичной обделке коллекторных тоннелей.....	154/7
Кумахов А.А., Болотоков А.А. Рентгеновские поликапиллярные линзы и их использование в материаловедении	356/10
Купорова А.В., Смирнов В.И., Пухова О.В. Метод расчета возможного количества циклов при добыче торфа с постоянной глубиной фрезерования	9/3
Курбанов С.А. Современное состояние и перспективы экономического развития Индии.....	382/11
Куприянов В.В. Современные вопросы управления на основе системного подхода и теории информации	273/2
Курилко А.С., Дроздов А.В., Алексеев К.Н., Никифорова А.Д. Влияние хлоридных кальциевых рассолов на прочность торкрет-бетона, изготовленного на основе местных заполнителей (на примере рудника «Удачный»).....	17/2
Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А. Методология инженерно-геологического изучения гидрогеомеханических процессов в техногенно нарушенных массивах при разработке МПИ.....	123/8
Куткин Я.О. Обоснование методики определения взаимозависимостей акустической добротности и прочности горных пород	346/12
Кутузов Б.Н., Белин В.А., Ганопольский М.И. Критерии, определяющие выбор способа производства специальных взрывных работ.....	336/6
Лазанюк И.В., Ревина С.Ю. Аутстаффинг: за и против	284/12
Лань Тяньвэй, Чжан Хунвэй, Батугина И.М., Батугин А.С., Ли Шен, Хан Цзюнь, Сун Вэйхуа, Тан Гошуй, Юй Лицзян Изучение геодинамических условий проявления горных ударов на угольных шахтах месторождения Цзинси в Китае ...	247/7
Лаптев Ю.В., Титов Р.С. Оптимизация параметров материально-производственных запасов карьера в режиме устойчивого развития горного предприятия	49/10
Ларичев А.Ю. К вопросу влияния конструкции заряда на пылеобразование при производстве взрывных работ на карьерах	352/12
Латыпов Д.В. Информационные технологии в управлении предприятиями на современном этапе.....	286/7
Лебедева Е.В., Соколов В.В. Определение статистической зависимости между геологическими показателями.....	338/1
Левенец О.О. Выщелачивание кобальт-медно-никелевой руды раствором трехвалентного железа химической и биологической природы.....	94/10
Левенец О.О., Трухин Ю.П. Влияние температурного режима на биовыщелачивание сульфидной кобальт-медно-никелевой руды	48/9
Левенсон С.Я., Гендлина Л.И., Морозов А.В., Усольцев В.М. О формировании автомобильных отвалов при открытой разработке полезных ископаемых.....	50/7
Левин Л.Ю., Семин М.А., Газизуллин Р.Р. Разработка метода расчета местных аэродинамических сопротивлений при решении сетевых задач воздушораспределения.....	200/9
Ленькова Е.А. Проектирование виртуального оператора службы технической поддержки специализированного программного обеспечения	393/11
Леоненко Н.А. Принцип создания инновационной технологии переработки золотосодержащего минерального сырья	232/7
Леонтьев А.А., Белгородцев О.В., Еремин Г.М. Особенности перепусковых процессов руды на концентрационные горизонты в системе ЦПТ с рудо-	

спусками и выдачными стволами при разработке месторождений глубокими карьерами.....	86/6
Лизункин В.В., Лизункин М.В., Сосновская Е.Л., Бейдин А.В. Особенности напряженно-деформированного состояния горного массива на Юбилейном месторождении	201/4
Лизункин В.М., Лизункин М.В., Сосновская Е.Л., Бейдин А.В. Определение первоначальных (природных) напряжений горных массивов на месторождениях «Стрельцовское» и «Антей»	207/4
Лизункин В.М., Морозов А.А., Гаврилов А.А., Лизункин И.В. Лабораторные исследования процесса выщелачивания урана серноокислотными растворами, активированными ультразвуком.....	100/10
Лисовский В.В. Выявление и устранение опасных производственных ситуаций как метод управления рисками травмирования на угольных шахтах	30/6
Литвинова Н.М., Александров А.В., Богомяков Р.В. Некоторые направления повышения эффективности процессов гравитационно-флота-ционного извлечения тонкодисперсного золота	95/2
Ловчиков А.В., Савченко С.Н. Оценка и последствия изменений напряженно-го состояния массива при затоплении рудника «Умбозеро»	213/11
Лодус Е.В., Пак А.К., Кузнецов Н.Н. Анализ прочностных характеристик скальных горных пород в условиях трехосного осесимметричного сжатия.....	233/6
Ломоносов Г.Г. О несоответствии между определением и толкованием термина «система подземной разработки рудного месторождения».....	26/5
Ломоносов Г.Г., Туртыгина Н.А. Явление сегрегации рудной массы и его влияние на формирование качества продукции горнорудного производства	37/6
Луговская И.Г., Якушина О.А., Епихин А.Н., Хозяинов М.С. Особенности вещественного состава и физико-химических свойств природных марганцевых образований, пригодных для использования в качестве сорбентов очистки газовых выбросов	279/4
Лукиянова Н.В. Основы проведения оценки мероприятий для сохранения биоразнообразия в горнодобывающих регионах	314/8
Лызина Н.В. Готов ли китайский юань стать мировой резервной валютой	391/6
Лысенко Д.С. Создание и измерение инновационного потенциала предприятий отрасли.....	393/7
Лытаева Т.А., Пашкевич М.А. Утилизация пылевидных цинк-железосодержащих отходов горно-перерабатывающих предприятий	330/4
Лычева М.А. Инженерно-геологическое обеспечение устойчивости воскресенских отвалов фосфогипса	371/8
Львов Е.С., Матвеев А.И. Изучение формирования гранулометрического состава и раскрытия минералов при дроблении руд с использованием дробилки многократного динамического действия ДКД-300/10	112/10
Любчик А.Н., Крапивский Е.И. Многодетекторная магнитометрическая градиентометрия дистанционного контроля напряженных состояний трубопроводов.....	259/3
Лю Цин Анализ создания рынка воды в условиях дефицита водных ресурсов.....	358/12
Ляшенко А.Л., Ильюшин Ю.В., Трушников В.Е. Разработка адаптивной системы управления с распределенным пирегулятором	341/1
Малкин А.С., Агафонов В.В. Разработка алгоритма моделирования развития и обновления шахтного фонда угольных компаний за счет управления инвестиционными ресурсами по интегральным критериям инвестиционной привлекательности.....	25/12

Мадеева В.С. Анализ нормативно-правовой базы обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.....	357/3
Макаров В.Н., Леонтьев Е.В. Генезис проветривания газообильных угольных шахт и оценка эффективности средств ее реализации.....	246/1
Макаров Н.В. Угол раскрытия эквивалентного диффузора межлопаточного канала радиального колеса вентилятора	165/1
Максимова И.С., Овешников Ю.М. Обоснование рациональных параметров рабочих и фильтрационных отстойников с применением акустической активации взвеси	170/4
Малахов В.А., Галкин А.В. Основные показатели эксплуатационных свойств пластичных смазок роликоопор ленточных конвейеров горных предприятий.....	171/1
Малашкина В.А. Исследование влияния гидро- и термодинамических процессов в дегазационных газопроводах на качество метановоздушной смеси, извлекаемой из угольных шахт.....	221/5
Малиновский А.К., Сидаш Я.А. Исследование аварийной остановки шахтной подъемной машины с переменными параметрами предохранительного тормоза ...	276/6
Малкин А.С., Агафонов В.В. Основополагающие методы и процедуры решения задач проектирования шахт.....	350/11
Малкин А.С., Агафонов В.В., Ларин А.И., Лопушанская О.Я. Оптимизация технологических решений при использовании технологического подземного пространства	5/9
Малолетнев А.С., Наумов К.И. Жидкое топливо из угля.....	227/2
Мальбаев С.К., Хайбуллин Р.Р., Балабаев О.Т. К вопросу определения рациональной конструкции отклоняющих барабанов грузовой ветви рудных ленточных конвейеров	181/1
Мальшев А.В. Практические аспекты анализа, проектирования и разработки базы данных для автоматизированной системы анализа рисков.....	403/11
Мамаев Ю.А., Хрунина Н.П. Основные геотехнологические особенности высокоглинистых золотосодержащих песков россыпей Приамурья.....	36/2
Мануэль Феликс Анализ тенденций и факторов эффективного развития алмазодобывающей промышленности Анголы.....	412/5
Маринин М.А. Техничко-экономическая оценка реализации проектов горно-технической рекультивации отвалов	228/3
Маркарян Л.В. Математическая модель виртуального эксперта	319/2
Марков В.С., Николаева А.А., Лабутин В.Н. Камерная система при подземной разработке алмазоносной россыпи «Солур»	365/9
Маслов В.А. Система управления климат-контролем интеллектуального дома	364/3
Маслов И.Ю., Горинов С.А. Оценка величины термоусадки колонки вертикального скважинного заряда эмульсионного взрывчатого вещества	243/7
Матвеев А.И., Лебедев И.Ф., Никифорова Л.В., Яковлев Б.В. Моделирование движения частиц в винтовом пневмосепараторе	172/10
Матвеев И.А., Матвеев А.И., Еремеева Н.Г., Филиппов В.Е. Модель движения частиц в восходящем потоке по искривленной поверхности.....	179/10
Мацко Н.А., Харитоновна М.Ю. Экспресс-оценка вероятных темпов роста железорудной и медной отраслей минерально-сырьевого комплекса России	294/7
Машуков И.В. Регистрация сейсмических колебаний от подземных массовых взрывов	216/4
Мгтолшев А.Т. Преимущества и недостатки сделок секьюритизации активов типа «Balance-Off Sheet»	393/1
Мелик-Гайказян В.И., Долженков Д.В., Емельянова Н.П., Труфанов М.И., Юшина Т.И. Нанопузырьки и механизм их феноменальной флотоактивности	

и селективности действия. Часть I. Прилипанию нанопузырьков способствует их мгновенное растекание	52/9
Мелик-Гайказян В.И., Долженков Д.В., Емельянова Н.П., Юшина Т.И. Нанопузырьки и механизм их феноменальной флотоактивности и селективности действия. Часть II. Энергетический расчет возможности перехода А→М на примере милли-, микро- и нанопузырьков.....	101/12
Мельник В.В. Исследование причин деформирования инженерных сооружений....	161/2
Милетенко И.В., Милетенко Н.А., Одинцев В.Н. Оценка техногенной нарушенности разделительного целика	41/6
Миллер С.О., Холодняков Г.А. Определение производительности карьера по попутным полезным ископаемым при календарном планировании открытой разработки комплексных месторождений.....	223/11
Минибаев Р.Р., Матвеев А.В., Пушкарев В.Ю., Макшеев В.П., Супрун В.И., Ворошилин К.С. Опыт применения насыпных транспортных перемычек для вскрытия и отработки рабочих горизонтов разреза ОАО «Черниговец»	95/6
Митков В. Влияние вида донорного заряда на скорость детонации гранулитов	305/9
Митков В. Новые водоустойчивые взрывчатые вещества на основе энергетических материалов утилизируемых боеприпасов	312/11
Михайлов А.В., Епифанцев К.В. Применение шнекового экструдера в грануляторах для малой энергетики	102/2
Михайлова А.Б., Даянц Д.Г. Научные основы и практика персонал-маркетинга на горных предприятиях.....	300/7
Михеев В.О., Агейкин А.В., Агафонов В.В. Модель синтеза технологических схем угольных шахт на основе алгоритмов нечеткого вывода	376/8
Михеев И.И., Горячёв В.И., Воробьев С.Е. Расчет геометрических параметров вибропривода сушилки виброкипящего слоя для дисперсных материалов ..	114/12
Мишурин О.А., Медяник Н.Л. Технология извлечения марганца из техногенных гидроресурсов ГОКов медноколчеданных месторождений на основе электрохимических методов.....	45/1
Мозер С.П., Ковалев О.В., Швецов П.К., Косухин Н.И. Геомеханическое обоснование формы поперечного сечения очистных выработок при подземной разработке мощных соляных месторождений	10/9
Мозер С.П., Ковалев О.В., Швецов П.К., Косухин Н.И. Методические особенности оценки экстремальных величин геодинамических напряжений в окрестности камер подземного растворения	149/12
Монге Э.С., Родионова И.А. Динамика экономического развития Танзании (1970/5–2012/5)	252/5
Моргачев К.В. Реализация математического аппарата комбинирования моделей неопределенности методом активных множеств	388/10
Морев А.А. Лабораторная установка для криогенной обработки породоразрушающего инструмента	367/3
Морев А.А., Рябчиков С.Я. Способы объемного упрочнения породоразрушающего инструмента и оценка перспективности их дальнейших исследований.....	96/3
Мосейкин В.В., Мусаев Н.М. Выделение технологически однородных зон на основе моделирования физических параметров известняков	143/5
Мостаков В.А. Концепция создания проходческих комбайнов со стреловидным исполнительным органом, оснащенным шарошечным инструментом.....	151/11
Мохов А.В. Подземные воды как индикатор геомеханических процессов.....	273/3
Мулухов К.К., Беслекоева З.Н. Синтез механизма управления прижимными элементами крутонаклонного ленточно-колесного конвейера для крупнокузовых грузов	188/1

Мулухов К.К., Беслекоева З.Н. Совершенствование конструкции лопастного питателя для безударной загрузки ленточных конвейеров крупнокусковыми грузами....	154/8
Мухаметшин А.М., Анисимов В.М. Информативность комплексных наклонных измерений для оценки риска безопасной эксплуатации несущих элементов уникального здания цирка г. Екатеринбурга.....	157/12
Мухаметшин А.М., Конюшевский А.В., Поляков А.А., Поляков А.А. Многопараметрическая оптимизация шарнирных систем вспомогательных устройств для повышения эффективности горнотехнических процессов.....	162/12
Мухин С.Е. Экономико-технологические решения по совершенствованию подготовки запасов шахт к интенсивной обработке.....	371/3
Мязин В.П. К вопросу использования электродинамической сепарации для переработки труднообогатимых золотосодержащих песков россыпных месторождений.....	130/7
Набатников Ю.Ф. Селективная сборка деталей машин в горном машиностроении ..	159/8
Набатов В.В. Уменьшение помехового влияния прямой волны при георадиолокационном обследовании тоннелей метрополитенов за счет подавления артефактов обработки экспериментальных данных	77/9
Набатов В.В., Гайсин Р.М. Георадиолокационное выявление параметров армирования строительных конструкций и тоннелей метрополитенов. Спектр задач и помеховых факторов.....	168/12
Нажмудинов Ш.З. Анализ энергетических параметров привода силовой установки с гидромеханической трансмиссией	183/7
Нажмудинов Ш.З. Сравнительный анализ эффективности однопоточной и комбинированной трансмиссий силовых установок.....	165/8
Назыина К.С., Давыдов Д.С. Использование технологии вермикультивирования при рекультивации нарушенных горными работами земель.....	401/7
Намазбаев Ш.Н., Бекмурзаев Б.Б., Намазбайов Н.Н., Раимжанов Б.Р. Безотходная технология извлечения золота из упорных золотосодержащих руд Кызылкумов	223/2
Наумов К.Н., Гришин А.В., Малолетнев А.С. Получение эколого- и энергосберегающего топлива для коммунально-бытовых потребителей	283/3
Наумов К.И., Шведов И.М., Малолетнев А.С. Применение новых технологий для получения коагулянта (сульфата алюминия) из углеотходов	67/5
Нгуен Ван Дык Оценка состава и устойчивости органического вещества ферралитных почв горного Вьетнама	281/2
Нгуен Виет Динь определение устойчивости горных выработок с комбинированной крепью на базе численного метода.....	324/9
Нгуен Виет Динь, Франкевич Г.С. Определение величины зоны разрушения и оптимальной длины анкеров вокруг горных выработок численным методом	51/3
Нежельская А.В. Динамика развития и регулирования международной торговли на рубеже веков	396/6
Немировский А.В. Проблемы осаждения пыли при функционировании хвостохранилища Стойленского ГОКа.....	397/1
Немировский А.В. Проблемы осаждения пыли при функционировании хвостохранилища Стойленского ГОКа	387/5
Несмеянов Б.В., Селеткова И.А. О деформациях породных массивов при производстве взрывных работ в карьерах	150/4
Нестеров Ю.В., Филиппов А.П. Об использовании диоксида серы для выщелачивания урана.....	54/1

Нигметов Г.М. Физическое моделирование динамических процессов воздействия сейсмоимпульсов на подземные сооружения	162/7
Нигметов Г.М. Метод волновой диагностики системы «грунт-здание», некоторые закономерности распространения сейсмических импульсов по конструкциям и сплошным средам в вертикальной плоскости.....	182/8
Никифоров А.В. Влияние геологических нарушений на планирование горных работ при подземной разработке пологих угольных пластов.....	402/1
Никифорова А.И., Санфинов И.А., Калашникова М.М. Региональная оценка сложности сейсмогеологического строения шахтных полей Верхнекамского месторождения	91/1
Николаев П.В. Опыт и перспективы развития ресурсосберегающих технологий замораживания грунтов в городском подземном строительстве.....	367/2
Николаев П.В. Совершенствование технологии искусственного замораживания грунтов с использованием твердых криоагентов.....	392/10
Николаев С.Н., Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Сорокин В.С. Перспективы применения ВВ местного приготовления на прииске «Маят»	420/9
Николаева Л.А., Копылов В.Е., Буренина О.Н., Попов С.Н., Портнягина В.В. Использование модифицированных асфальтобетонов для развития транспортной инфраструктуры горнодобывающих предприятий Якутии.....	398/9
Николенко П.В., Буянова Д.С., Цариков А.Ю., Кормнов А.А. Контроль напряжений в массиве с использованием акустико-эмиссионных эффектов в анизотропных композиционных материалах с искусственно наведенной дефектностью.....	198/8
Никулов И.И., Бакиров А.Р. Коммутационные аппараты для горной промышленности. Системы быстрогодействующего автоматического ввода резерва (БАВР)	250/3
Новикова В.Н. Характеристика и анализ распределения угольно-газовых залежей Донбасса	309/4
Норватов Ю.А., Савельев Д.И., Яшина А.В. Гидрогеологическое обеспечение горных работ при разработке угольных месторождений подземным способом.....	23/8
Носенко А.С., Хазанович В.Г., Носенко В.В., Филоненко А.А. Сервисное обеспечение эксплуатации шахтных погрузочных машин и проходческих комбайнов	190/2
Овсянников Н.Б., Пичуев А.В. Анализ энергетических показателей и оценка энергоэффективности технологических участков карьеров.....	370/7
Оганесян А.С., Агафонов В.В. Концептуальная модель мониторинга и управления качеством функционирования технологических систем угольных шахт	29/8
Оганесян А.С., Агафонов В.В. Обобщенный алгоритм оценки, мониторинга и управления качеством функционирования технологических систем угольных шахт..	331/10
Оганесян Н.К., Агафонов В.В., Михеева А.Б. Анализ методологических основ обеспечения стратегии обновления и развития шахтного фонда в период реструктуризации.....	232/3
Одаев Д.Г., Косолапов А.И., Малофеев Д.Е. Обоснование границ этапов горных работ при разработке месторождений группой карьеров.....	102/6
Озарян Ю.А. Особенности восстановления биоты в зоне техногенного воздействия горных предприятий юга Дальнего Востока	372/2
Озарян Ю.А., Сергеева Н.А. Некоторые аспекты воздействия на экосистемы при освоении месторождений строительных материалов (на примере ОАО «Корфовский каменный карьер»).....	15/3
Ожогина Е.Г., Якушина О.А., Иоспа А.В. Особенности минералогического изучения руд.....	300/3

Опалев А.С., Бирюков В.В., Буренина И.В. Применение систем инженерного анализа для разработки модели процесса магнитногравитационной сепарации.....	110/2
Ордин А.А., Никольский А.М., Опрук Г.Ю. Оптимизация проектной мощности рудника при отработке россыпных алмазоносных залежей «Солур» и «Восточная» республики Саха-Якутия.....	56/7
Остановский А.А. Адаптивная машина вращательного бурения на базе бурильной машины «ЭБПП-1».....	198/1
Остановский А.А., Васин М.А. Теоретические аспекты адаптивного процесса резания горных пород.....	198/2
Охалкин А.Ю. Оценка опасности воспламенения взрывоопасных смесей от нагретых элементов электронных схем. Постановка задачи.....	169/8
Павленко М.В., Батдыев А.А. Модель трещинообразования в угольном пласте для интенсификации метаноотдачи в процессе вибрационного воздействия.....	212/8
Павлов А.М., Семенов Ю.М., Сосновский Л.И. Определение параметров устойчивых целиков и обнажений камер при разработке наклонных жил в криогенных зонах в условиях Ирокиндинского золоторудного месторождения.....	21/10
Павлов С.А. О способах регулирования воздухораспределения, вызванного поршневым действием поездов в системе тоннельной вентиляции метрополитенов мелкого заложения.....	212/7
Павлов Д.А., Валуев А.М. Организация человеко-машинного диалога в задаче планирования комплекса работ на горном предприятии.....	261/5
Палехова Л.Л. Маркетинговые стратегии промышленных предприятий на основе добровольной экологической сертификации.....	270/5
Панина Т.Ю. Формализованный поиск аналогов при проектировании горных предприятий.....	408/4
Панишев С.В., Ермаков С.А., Каймонов М.В., Максимов М.С., Козлов Д.С. Методика лабораторных исследований прочности смерзшихся горных пород на сдвиг в зависимости от их температуры и гранулометрического состава.....	23/3
Панишев С.В., Ермаков С.А., Козлов Д.С., Максимов М.С., Васильев И.В. Мониторинг производительности драглайна с использованием тепловизионной съемки забоя и системы лазерного сканирования в условиях пластового месторождения криолитозоны.....	117/4
Панишев С.В., Каймонов М.В., Козлов Д.С., Максимов М.С. Рекомендации по отработке драглайном взорванного многолетнемерзлого массива.....	66/10
Панкратенко А.Н., Саммаль А.С., Нгуен Куанг Хюи Математическое моделирование напряженного состояния конструкции крепи тоннеля и окружающего массива пород при проведении в его окрестности выработки способами микротоннелирования.....	277/9
Пашкевич М.А., Голубев И.А. Разработка технологии очистки промышленных вод от нефтепродуктов.....	319/8
Перков Е.С., Поповченко С.Е. Микроструктурные и химические изменения в зоне гипергенеза хромитовых руд Среднего Побужья Украинского щита.....	374/4
Перкова Т.И., Рудаков Д.В. Оценка изменений фильтрационных свойств трещиноватых пород в условиях техногенного карста.....	304/3
Перфильева М.А., Хрулев А.С. Расчет эрлифта при скважинной гидродобыче полезных ископаемых.....	147/2
Першин Г.Д., Караулов Г.А., Караулов Н.Г., Караулов А.Г. Влияние параметров системы разработки на выход мраморных блоков товарной кондиции.....	30/3
Петров А.Е. Тензорные аналогии сетевых моделей систем горной промышленности. Часть I.....	285/8

Петров А.Е. Тензорные аналогии сетевых моделей систем горной промышленности. Часть II.....	139/9
Петров В.Л., Гончаренко С.Н., Галушка Д.П. Разработка алгоритма взаимодействия структурных компонентов реестра примерных основных образовательных программ высшего образования.....	331/12
Петров В.Л., Гончаренко А.Н., Демчишин Ю.В. Функциональные возможности использования основных разделов реестра примерных основных образовательных программ высшего образования в системе управления базами данных.....	334/12
Петров В.Л., Гончаренко А.Н., Шагарова О.Н. Разработка моделей примерных основных образовательных программ в системе управления базами данных реестра ПООП ВО.....	337/12
Петров А.Н., Слепцов В.И., Акимов Д.Д. Оценка устойчивости камер в условиях месторождения «Мир».....	389/9
Петров И.В., Савон Д.Ю., Стоянова И.А. Эколого-экономические последствия реструктуризации угольной промышленности Восточного Донбасса и пути их решения	276/5
Петрова П.Н., Соколова М.Д., Заровняев Б.Н., Майер А.Ф., Гоголева О.В., Васильев С.В. Перспективность использования базальтопластиков для горной промышленности	413/9
Пешкова М.Х., Салпагаров А.Н. Алгоритм обоснования роста стоимости угольных компаний посредством эмиссии ценных бумаг	284/5
Пикалова Т.А. Алгоритм целевого управления операционной деятельностью горнодобывающей компании в контексте устойчивого развития.....	380/2
Пичуев А.В., Овсянников Н.Б., Петров А.А. Сравнительный анализ плановых и фактических показателей электропотребления и оценка энергоэффективности технологических участков меднорудного карьера	294/2
Побегайло П.А. Исследования динамики одноковшовых гидравлических экскаваторов: современное состояние и некоторые перспективы.....	154/11
Побегайло П.А. Решение прямой позиционной задачи для одно-ковшовых гидравлических экскаваторов	193/12
Поляков О.А. Перспективы освоения сурьмяных руд Восточного Забайкалья с использованием методов радиометрической рудоподготовки и кучного выщелачивания ценного компонента из хвостов.....	137/3
Полянский П.В., Тимошенко Д.П. О надежности АСУ ТП на базе ПТК ТЕКОН ..	337/10
Попов С.М. Экономические аспекты процесса формирования техногенных месторождений их твердых отходов горного производства.....	238/3
Попов С.М. Методические основы обоснование выбора способов организации разработки углесодержащих терриконов	99/8
Попов С.Н., Заровняев Б.Н., Буренина О.Н., Николаева Л.А. Особенности брикетирования бурых углей Якутии	405/9
Портнягина В.В., Петрова Н.Н., Заровняев Б.Н. Исследование работоспособности уплотнительных резин горнодобывающей техники в экстремальных климатических условиях севера	371/9
Постников В.И., Ткач В.Р., Агафонов В.В., Беляев В.В. Выявление взаимно-обусловленных элементов прогрессивности и экономичности технологии подземной добычи угля	30/5
Постников В.И., Ткач В.Р., Агафонова А.Б., Митрошин Е.Н. Экономико-математическая модель оптимизации основных параметров технологических структур «шахта-лава»	233/10
Потапов В.Я. Разработка математической модели движения частиц в сепараторе по трению и упругости.....	324/2

Практика С.В. Специфика инженерно-геологического и гидрогеологического изучения пород золоотвалов ТЭЦ.....	322/8
Прилуков А.Н. Стратегические и конъюнктурные вопросы присоединения к ВТО для региона с минерально-сырьевой специализацией.....	228/8
Прокопенко С.А. Возможности и преимущества объединения двух переделов угля в один при освоении угольных месторождений.....	22/7
Проколова М.В., Ткачева К.Э. О состоянии вертикальных стволов угольных шахт Донбасса.....	19/1
Просветова А.А., Носков В.А., Цирель С.В. Оценка технико-экономической эффективности применения мероприятий по безопасному ведению горных работ.....	291/11
Проскурникова И.А. Методологические основы эколого-экономического подхода к утилизации твердых бытовых отходов с использованием мусоросжигательного завода.....	383/8
Пудов Е.Ю., Григорьев А.А. Об актуальности разработки стенда для исследования технико-экономических показателей шнекового исполнительного органа очистного комбайна.....	159/11
Пыталев И.А., Рыльников А.Г., Абдрахманов Р.И. Использование спутниковой навигации для снижения влияния человеческого фактора на качество рудопотоков.....	218/9
Пьянкова А.Ю. Прогнозирование процесса изменения температуры грунта, окружающего станцию метрополитена.....	407/7
Радомский С.М. Окисленные руды Покровского золоторудного месторождения (Верхнее Приамурье).....	379/4
Радомский С.М., Радомская В.И. Подвижные формы благородных металлов в рыхлых отложениях покровского золоторудного месторождения (Верхнее Приамурье).....	354/1
Раимжанов Б.Р., Намазбайов Н.Н., Намазбаев Ш.Н. Технология кучного выщелачивания золота с применением оксихлоридных растворов.....	144/3
Ракишев Б.Р., Молдабаев С.К. Целесообразная технология открытой разработки месторождений с применением автотранспорта.....	64/7
Рапиев А.А. Роль международной экономической интеграции в развитии ювелирной индустрии Казахстана.....	404/6
Рассказов И.Ю., Гладырь А.В., Кателла Е.А., Мирошников В.И. Разработка многоуровневой системы комплексного геодинамического мониторинга удароопасного массива горных пород.....	113/9
Рахимов В.Р., Казаков А.Н. Оценка напряженно-деформированного состояния массива с учетом тектонических напряжений методом конечных элементов.....	151/10
Рахимов В.Р., Шеметов П.А., Насиров У.Ф., Очилов Ш.А. Методика выбора оптимальных вариантов освоения маломасштабных и техногенных месторождений золота.....	107/6
Ребенков Е.С. Цифровой регулятор демпфирования упругих колебаний в многомассовом электроприводе.....	330/2
Резькин Г.М. Иерархия значений геохимических полей.....	213/6
Резник Ю.Н., Шумилова Л.В. Экспериментальное изучение влияния фотоэлектрохимических воздействий на процесс глубокого окисления сульфидных минералов.....	116/2
Реймген Ю.Э. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. SCADA система. Часть I.....	386/8

Реймген Ю.Э. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. SCADA система. Часть II	149/9
Решетень С.А. Математическая модель изменения импульса энергии удара в системе «гидроперфоратор-став-порода» буровых станков ударно-вращательно-го действия	337/2
Римкевич В.С., Сорокин А.П., Гиренко И.В. Фторидная технология переработки кианитовых концентратов с комплексным извлечением полезных компонентов	137/7
Рожков А.А., Карпенко М.С. Разработка экономико-математических моделей и алгоритмов формирования оптимальных планов инвестиций в энергосбережение на горных и промышленных предприятиях	292/8
Рожков М.С. Парковки как средство борьбы с пробками.....	378/3
Руденко В.В., Галиулин И.М. Комплексирование геолого-технологической модели месторождения нефти и методов мониторинга за сдвижением земной поверхности для обеспечения безопасности подрабатываемых объектов	180/4
Русакович В.И. Социально-экономические процессы в странах Залива и роль занятости.....	244/2
Русакович В.И. Внешняя торговля России после вступления в ВТО: возможности и ограничения.....	409/6
Русинкевич В.А., Кочкян С.М., Кондратьев А.В. Результативность грохочения гравия в зависимости от параметров валковой желобообразной сортировки со шнековым интенсификатором	188/5
Русский Е.Ю., Красюк А.М. Влияние возмущений от воздушного потока на НДС основных узлов ротора вентилятора главного проветривания	203/1
Рыбак Л.В., Бурцев С.В., Минибаев Р.Р., Матвеев А.В., Пушкарев В.Ю., Зайц В.А., Супрун В.И., Радченко С.А., Левченко Я.В., Ворошилин К.С. Обоснование технических параметров и зон использования комплекса циклично-поточной технологии для отработки вскрышных пород разреза «Черниговский».....	116/6
Рыбин В.В., Архипов А.В., Земцовская Е.В., Потопов Д.А. Высокие отвалы рудника «Железный» ОАО «Ковдорский ГОК», их параметры и размещение	41/4
Рыжиков В.А., Стрельцов С.В. Снижение динамических нагрузок при пуске в шахтном подъемном канате.....	204/2
Рыльников А.Г., Пыгалев И.А. Снижение влияния условий залегания рудных тел на стабилизацию качества рудопотоков за счет применения спутниковых навигационных систем.....	226/9
Рыльникова М.В., Ангелов В.А., Туркин И.С. Обоснование технологической схемы и комплекса оборудования для утилизации текущих хвостов обогащения в выработанном подземном пространстве.....	62/9
Рыльникова М.В., Еременко В.А., Есина Е.Н. Способ разгрузки удропасных и структурно нарушенных участков месторождений.....	32/12
Саблин Р.А. Экспериментальные исследования режима работы вибрационной шековой дробилки с наклонной камерой дробления	406/1
Сабянин Г.В. Геоэкологические аспекты подземной разработки жильных месторождений	109/8
Савон Д.Ю. Методологические подходы финансирования сферы природопользования в условиях устойчивого развития региона	282/1
Савон Д.Ю. Совершенствование системы платного природопользования.....	314/6
Савченко Е.С., Менушенков В.П., Свиридова Т.А., Савченко А.Г. Формирование структуры и магнитных свойств быстрозакаленных сплавов Fe-B в процессе термической обработки	341/2

Садовенко И.А., Подвигина Е.О., Загриценко А.Н., Деревягина Н.И.	
Оценка факторов устойчивости техногенно нагруженных лессовых склонов.....	37/3
Садридинов А.Б., Пичуев А.В. Энергетическая оценка горнопроходческих работ с учетом их влияния на техногенную среду в условиях городского подземного строительства.....	303/2
Садридинов А.Б., Пичуев А.В. Оценка энергоэффективности горнопроходческих работ по энергетическим эквивалентам затрат энергии.....	320/12
Саломатова С.И., Матвеев А.И. Результаты экспериментальных исследований по разделению тонкоизмельченных рудных материалов по степени флотоактивности.....	119/12
Салпагаров А.Н. Современные теоретические аспекты и практические решения в развитии механизма привлечения компаниями инвестиций посредством эмиссии ценных бумаг.....	387/2
Самарин Н.Н. Алгоритм получения и интерпретации данных из журнала работы виртуальной машины.....	242/1
Самедов А.М., Ткач Д.В. Реологическая модель слабого переувлажненного глинистого грунта после закрепления гидравлически активными вяжущими.....	82/10
Самойленко А.М. Система программного регулирования натяжения подъемных и тяговых канатов драглайна при копании.....	210/2
Самусев А.Л., Миненко В.Г., Ягудина Ю.Р., Карасов Ю.К. Выщелачивание медно-цинковых руд в химико-электрохимически модифицированной подотвальной воде.....	176/6
Сапицкая И.К. Альтернативы развития угольных предприятий Донецкого бассейна.....	237/8
Саркисян Р.М. К вопросу выбора устройств защитного отключения.....	394/2
Саруев А.Л. Расчет напряжений в резьбовых соединениях штанг при вращательно-ударном бурении подземных скважин малого диаметра.....	352/5
Сватаненко О.Н. Разработка и внедрение автоматизированной системы управления проектно-сметной документацией для предприятия, выполняющего функции заказчика строительства объектов топливно-энергетического комплекса.....	410/1
Святецкий В.С., Стародумов А.В., Величко Д.В. Определение опасных смещений потолочин и целиков при отработке блока камерными технологиями.....	187/12
Седаков Д.М. Бизнес-инкубаторы в Китае: модели развития и государственная поддержка.....	398/2
Седых Н.К., Чайковская И.Н. Пути улучшения финансовой политики угольных предприятий.....	297/11
Секисов Г.В., Литвинова Н.М. Иерархическая система сквозная рудоподготовки минерального сырья.....	148/3
Секисов Г.В., Рассказов И.Ю. Обоснование научно-геотехнологического комплекса для создания высокоэффективных технологий освоения месторождений полезных ископаемых.....	58/8
Секисов Г.В., Рассказов И.Ю. Создание научно-производственных горно-технологических комплексов для инновационного обеспечения горнодобывающей промышленности.....	121/9
Секисов Г.В., Соболев А.А., Чебан А.Ю. Система горногеологических особенностей рудных и нерудных месторождений – объектов рационального освоения.....	106/11
Секретов В.С. Анализ эффективности работы буровых коронок для ударно-вращательного и вращательно-ударного бурения.....	211/12

Секунцов А.И., А.С. Каменских, Д.С. Чернопазов К вопросу о совместной разработке некондиционных по мощности силвинитовых пластов Вс и АБ на шахтных полях Верхнекамского месторождения калийных солей	317/4
Селиванов А.В., Вашлаев И.И. Концепция развития текущей организации производства на рудных карьерах средней мощности.....	63/8
Селиванов Д.А., Быховский Л.З., Емельянов С.А. Совершенствование разведки титаномагнетитовых месторождений по результатам сопоставления данных разведки и разработки Гусевгородского месторождения.....	386/4
Селин В.С., Цукерман В.А. Проблемы и возможности роста производительности труда в добывающей промышленности	254/9
Семенова И.Э., Земцовский А.В., Павлов Д.А. Комплексные геомеханические исследования массива горных пород удароопасного месторождения «Олений Ручей» при ведении подземных горных работ	46/4
Семина И.С., Андроханов В.А. О рекультивации нарушенных земель на разрезах Кузбасса	307/12
Сенкус В.В. Разработка рекомендаций по ведению подземных горных работ в приконтурной зоне разреза	401/10
Сентябов С.В. Анализ современного состояния строительства вертикальных стволов.....	415/7
Сенченко Д.С. Обоснование проектов сокращения нарушенных горными работами территорий и восстановление экологического равновесия.....	381/3
Сенченко Д.С. Выбор направления рекультивации на основе инженерно-геологических особенностей горнопромышленной природно-техногенной системы	362/7
Сенченко Д.С., Докутович М.И. Геоэкологические аспекты взрывных работ на месторождениях известняка	215/8
Сергеенко А.А. Потребность в информационных системах учета лабораторных данных анализов пациентов лечебно-профилактических учреждений горнообогатительного комбината	394/8
Сергазиева Р.Р. Оценка эффективности рынка биржевых фондов.....	413/11
Сергеев В.В. О распределении отверстий в аэраторах различных конструкций для пневмотранспортных машин	107/1
Сергина Е.В. Мониторинг безопасности при ликвидации гидроотвала Кедровского угольного разреза.....	405/2
Серебренников А.В. Способ определения локальных внутренних напряжений в конструкционных материалах	102/3
Серезкин В.С. Высоконадежные АСУ ТП на базе ПТК «ТЕКОН» для объектов большой и малой энергетики	182/3
Серпуховитина Т.Ю., Жилинкова А.П. Экономическое стимулирование природоохранной деятельности, как один из показателей стабильности региона	243/8
Сигачев Н.П., Коннов В.И., Коновалова Н.А., Шехтман Е.В., Панков П.П. Применение криотропных полимерных материалов для создания водонепроницаемых экранов.....	315/12
Сидаш Я.А. К вопросу повышения надежности и долговечности элементов шахтной подъемной машины	415/4
Сизова А.О., Карамушка В.П., Дунаева Е.В., Самородова Т.С., Качур Л.И., Бунин Ж.В. Исследования экологической обстановки в предпроектный период освоения уранового месторождения	392/5
Симоненко В.И., Мостыка А.В., Гриценко Л.С. Организация горных работ на каменных карьерах при использовании мобильного оборудования.....	68/8
Симоненко В.И., Мостыка А.В., Гриценко Л.С. Организация ввода в эксплуатацию ранее действующих карьеров по добыче щебеночного сырья при возобновлении их работы в новых экономических условиях	72/10

Синицын В.Ф., Джафаров М.Н., Оганисян М.А. Имитационная модель машины для сводки древостоя	162/11
Синицын В.Ф., Копенкина Л.В. Одна особенность решения задачи об определении осадок под цилиндрическим колесом в случае его внецентренного нагружения	268/4
Синицын В.Ф., Копенкина Л.В. История вопроса об энергетическом балансе процесса фрезерования	193/5
Сирота Д.Ю. Новая кинетическая модель длительной прочности для гео- и композитных материалов	222/4
Скачкова Е.С. Эффективность газификации низкосортных углей для использования с мини-ТЭЦ в угледобывающих объединениях при их преобразовании в энергокластерные	287/1
Скитченко К.В., Бакиров А.Р. Развитие системы электроснабжения подземных выработок рудников и шахт на основе высоконадежных КРУ	309/10
Скопинцева О.В., Баловцев С.В., Михайлова В.Н. Показатели аэрологического риска аварий на выемочных участках угольных шахт	229/5
Скорородов В.Ф., Никитин Р.М., Якушкин В.П., Степанникова А.С. Исследование распределения минералов в продуктах флотации на основе математического аппарата вычислительной гидродинамики (на примере получения нефелинового концентрата)	123/12
Сластунов С.В., Коликов К.С., Каркашадзе Г.Г., Ермак Г.П. Извлечение и использование шахтного метана – основа рациональной разработки угольных месторождений	235/5
Сластунов С.В., Коликов К.С., Каркашадзе Г.Г. Высокотехнологичное использование шахтного метана – один из аспектов решения проблем глобального климата Земли	298/6
Сластунов С.В., Полчин А.И., Стефлюк Ю.Ю. Шахтные исследования эффективности многостадийной пластовой дегазационной подготовки в особых горно-геологических условиях особо выбросоопасного пласта Д6/6 на поле шахты «Казахстанская»	302/6
Слепцова Е.С., Никифорова Л.В., Яковлев Б.В., Матвеев А.И. Математическое моделирование процесса концентрации тяжелых частиц в постели отсадочной машины	239/10
Смирнов В.И., Шуплик М.Н., Вакуленко И.С. Практика и перспективы строительства подземных хранилищ жидких углеводородов в вечномерзлых породах	108/5
Смирнов С.М., Еременко А.А. Выбор и обоснование состава закладочной смеси из местных материалов при слоевой системе разработки Рубцовского полиметаллического месторождения ОАО «Сибирь-полиметаллы»	22/2
Смирнов С.М., Еременко А.А. Выбор и обоснование состава закладочной смеси из местных материалов при слоевой системе разработки рубцовского полиметаллического месторождения ОАО «Сибирь-полиметаллы» Уральской горно-металлургической компании	28/7
Смирнов С.М., Еременко А.А. Использование напряженно-деформированного состояния массива при взрывной отбойке по оформлению камер на шахте «Естюнинская» ОАО «Евраз ВГОК»	40/12
Смирнов С.М., Татарников Б.Б., Александров А.Н. Влияние геодинамических условий отработки рудного участка на технологию очистных работ с закладкой выработанного пространства	19/11
Смирнова М.А. Влияние парламентских партий ФРГ на экономику и социальную сферу	417/6

Смолак В.Я., Кравченко П.А. Распределение нагрузок в свайно-плитных фундаментах.....	255/11
Соколов И.В., Антипин Ю.Г., Барановский К.В. Совершенствование технологии опытно-промышленной отработки переходной зоны Кыштымского месторождения кварца.....	183/6
Соколов И.В., Антипин Ю.Г., Никитин И.В. Моделирование и оптимизация способа и схемы вскрытия подкарьерных запасов крутопадающих рудных месторождений.....	190/6
Соколов И.В., Смирнов А.А., Гобов Н.В., Антипин Ю.Г. Целесообразность применения подземных обогатительных комплексов на железорудных шахтах.....	197/6
Соколов К.О. Вейвлет-критерий для анализа данных георадиолокации мерзлого горного массива.....	262/11
Соловьев А.М., Соловьев И.М. Экспериментальные исследования буровой установки УКБ-4/5 оснащенной частотно-регулируемым электроприводом.....	199/5
Соловьев В.А., Секунцов А.И. Повышение производительности комбайновых комплексов на рудниках компании ОАО «Уралкалий».....	190/7
Соловьев В.А., Секунцов А.И., Скопинов М.В. Пластовая подготовка выемочных блоков при разработке Верхнекамского месторождения калийных солей.....	56/4
Соловьев В.Г. Аспекты проектирования и разработки 3/11D моделей карьерного транспорта и последующей их визуализации в рамках основных технологических процессов.....	419/11
Солоденко А.А., Евдокимов С.И. Исследования технологии переработки руд Наталкинского месторождения.....	155/3
Стафеев А.А., Хобта А.А. Определение пробивного расстояния между параллельными шпурами и скважинами в прямых врубах.....	362/5
Степаненко В.П. Применение комбинированных (гибридных) энергосиловых установок в горной промышленности.....	322/11
Степанова О.С. Анализ способов геодезических наблюдений за деформациями применительно к объектам культурного наследия.....	418/4
Степук Е.И. Оценка соответствия экологических и социальных программ ОАО «СЕВЕРСТАЛЬ» требованиям международных стандартов.....	417/1
Страшун Ю.П. Протокол точного времени РТР для обеспечения работы АСУТП в режиме жесткого реального времени.....	190/3
Стрельцова Г.А., Ткаченко А.М. Концептуальные модели управления технологией подземной поточной роботизированной добычи крепких руд.....	241/3
Стрилец А.П., Швеи В.Ю., Гопанюк Д.Г. Опыт Национального горного университета в решении проблем промышленных взрывов.....	220/10
Ступаков С.Н. Обоснование направления развития горных работ при отработке горизонтальных и пологих залежей с использованием картограмм.....	84/11
Субботин М.Ю. Обоснование конструктивных параметров барабанных сушилок физико-механическими свойствами сыпучих материалов.....	218/12
Сукнёв С.В. Определение статического модуля упругости и коэффициента Пуассона горных пород при изменении температуры образца.....	183/10
Сурин С.Д. Формирование температурного режима мерзлых грунтов при захоронении отходов бурения в подземных резервуарах.....	388/3
Сыса П.А., Кармазин В.В. Повышение качества магнетитовых концентратов за счет высокоградиентной сепарации в переменных магнитных полях с низкой напряженностью.....	123/2
Тараканова А.П. Современные проблемы контроля успеваемости и посещаемости студентов вуза.....	396/3

Тарасов В.В., Чагинов А.В. Обеспечение устойчивости крепи на сопряжении вертикального ствола с горизонтальными выработками в сложных горно-геологических условиях Верхнекамского месторождения	81/4
Таскин В.В., Сидоров М.Д., Паламарь С.В. Оценка степени тектонической раздробленности земной коры на глубину по данным дешифрирования аэрокосмоснимков	127/9
Татаринов В.Н., Морозов В.Н., Каган А.И. Моделирование напряжений и направлений фильтраций подземных вод при выборе участков для подземной изоляции радиоактивных отходов	243/6
Татаринова О.А. Транспортно-технологические характеристики освоения Ушаковского месторождения (участок Серафимовский)	94/9
Татаринович Б.А., Тарин А.А. Информационные технологии. Точностные характеристики местоопределения по локальным и широкозонным поправкам	327/8
Татаринович Б.А., Тарин А.А. Информационные технологии обработки файлов протоколов GPS	158/9
Телегина О.В. Анализ напряженного состояния вокруг корпуса исполнительного органа проходческого щита некруглого сечения	98/9
Телегина О.В. Необходимость модернизации исполнительных органов тоннелепроходческих механизированных комплексов (ТПМК) для сооружения тоннелей	102/9
Терехин Е.П. Методика инженерного расчета гранулирующего шнекового прессы для активации бентонитовых глин	215/1
Тибилев Д.П. Роль резервных активов в обеспечении стабильности финансовой системы	289/5
Тихонский А.В. Влияние объектов инфраструктуры, расположенных в зонах воздействия горных работ предприятий открытой угледобычи на эколого-экономические последствия их функционирования	399/3
Ткачева Т.А. О влиянии точности воспроизведения частотного сигнала на качество управления приводами механизмов экскаваторов	395/4
Ткачева Т.А. Конкурентные стратегии и методология обеспечения надежности горно-добывающего оборудования	250/8
Ткачева Т.А. Методология прецизионности оценки метрологических показателей информационно-измерительных сетей (ИИС) наноразмерного диапазона, обеспечивающих надежность горного оборудования	166/9
Тогизбаева Б.Б. К вопросу определения максимального размера выпускного отверстия бункера	219/1
Тошов Ж.Б. Повышения эффективности бурения взрывных скважин на путях оптимизации трех составляющих динамики буровых долот	281/6
Трифанов Г.Д., Князев А.А. Результаты испытаний аппаратов защиты от напуска подъемного каната в шахтном стволе	172/8
Трубецкой К.Н., Каплунов Д.Р., Викторов С.Д., Рыльникова М.В., Радченко Д.Н. Научное обоснование технологий комплексного ресурсосберегающего освоения месторождений стратегического минерального сырья	5/12
Туркин В.Я., Тягушев С.Ю., Шонин О.Б. Повышение технологических показателей вибрационной щековой дробилки средствами автоматизированного электропривода	130/2
Туртыгина Н.А. Изучение эффекта гранулометрической сегрегации при добычи вкрапленных руд	25/1
Улитенко К.Я., Морозов В.В. Управление операциями измельчения и классификации на основе типизации руд	162/3

Ульянов В.Г., Пахомов Н.Е. Разработка системы автоматического управления режимами процесса гравитационного разделения в пневматических отсадочных машинах.....	117/10
Уманец В.Н., Бугаева Г.Г., Когут А.В. Методы оценки экологического риска для управления экологической безопасностью при производстве открытых горных работ....	73/8
Усанов С.В. Мониторинг геодинамических движений горного массива Высокогорского железорудного месторождения при масштабном техногенном воздействии сложного горнодобывающего комплекса.....	208/10
Усов А.Ф., Цукерман В.А. Проблемы и пути реализации инновационных технологий на основе электроимпульсного разрушения материалов	303/11
Устимов К.О. Автоматизация построения иерархической имитационной модели бизнес-процессов в виде раскрашенных сетей Петри на основе модели IDEF0.....	421/2
Устимов К.О., Федоров Н.В. Алгоритм преобразования IDEF0-модели в раскрашенную сеть Петри	321/1
Ушаков В.К. Моделирование случайных потоков дискретной динамики шахтных вентиляционных систем с целью улучшения условий труда	206/9
Фаттахов М.У. Сравнение основных аспектов современных подходов к разработке на ASP.NET: MVC и WebForms.....	403/3
Фатъкин В.М. Методика самостоятельных занятий физической культурой и спортом студентов Горного университета.....	308/7
Федоров А.В., Горев Д.Е. Использование циклично-поточных технологий на добыче угля в целях повышения операционной эффективности работы разрезов	131/6
Федоров А.М. Инструментарий системы поддержки принятия решений в условиях трудно формализуемой и не формализуемой зависимости критериев.....	406/3
Федоров А.М. Актуальность применения элементов искусственного интеллекта на предприятиях массового обслуживания.....	342/11
Федорова Л.Л., Соколов К.О., Саввин Д.В., Федоров М.П. Георадиолокационное картирование структурных неоднородностей массива горных пород россыпных месторождений криолитозоны.....	267/11
Федосеев С.М., Слепцова Е.С., Матвеев А.И., Монастырев А.М. К вопросу обогащения золотосодержащих шлихов, содержащих магнитные минералы.....	123/10
Федоркевич Т.И., Каширина С.Н., Трофимова И.Д., Захаров С.И. О связи результатов труда ремонтного персонала с его оплатой.....	296/10
Федоров А.М. Анализ проблем интеллектуализации производства на этапах жизненного цикла изделия.....	407/10
Федоров М.П., Федорова Л.Л., Омеляненко А.В. Исследование структуры речного льда методом георадиолокации.....	198/12
Федотов К.В., Сенченко А.Е., Куликов Ю.В. Метод расчета удельной энергии само-/полусамоизмельчения на основе комбинации рабочих индексов Бонда	127/11
Федотов П.К. Моделирование основных параметров дезинтеграции руды в слое частиц под давлением.....	226/4
Федунец Б.И., Бойко Ф.А. Повышение эффективности строительства перегонных тоннелей метрополитенов тоннелепроходческими механизированными комплексами	115/5
Филатов А.В. Инженерно-геологические условия отвалов фосфогипсов на предприятии «Балаковские минеральные удобрения»	398/8
Филимончиков А.А., Татаркин А.В. Оценка рисков изменений геотехнических условий на подработанных территориях	123/4

Филин А.Э. Разработка геотомографического комплекса для контроля и прогноза устойчивости системы «газоносный угольный пласт – горная машина».....	227/7
Фокин А.Е., Гавриленко М.Д., Шишкарев М.П. Повышение нагрузочной способности адаптивных фрикционных муфт первого поколения.....	223/1
Фомин К.В., Жигульская А.И., Исаев Р.Г. Определение вероятностных характеристик момента нагружения на рабочем органе машины глубокого фрезерования при подготовке торфяной залежи к эксплуатации.....	36/9
Фомин К.В., Крылов К.С., Харламов В.Е., Кушнир М.Б., Узун Д.А. Определение режимов нагружения элементов привода машин послойно-поверхностного фрезерования на стадии проектирования.....	167/11
Фомина О.А. Методические аспекты реализации налогового контроллинга угольных компаний.....	296/5
Франкевич Ж.А. Оценка экономического ущерба в процессе эксплуатации подземных сооружений.....	122/5
Франкевич Ж.А. Принципы планирования капитальных вложений на создание подземных выработок и сооружений.....	321/6
Хазанович Г.Ш., Отроков А.В. Математическое моделирование процессов формирования производительности и нагрузок погрузочного органа с нагревающими лапами.....	300/8
Хазипова Л.И. Автоматизированное проектирование и разработка компьютерного обеспечения распределения стипендиального фонда МГУ.....	330/9
Халезов Б.Д. К вопросу о переработке руд Удоканского месторождения.....	103/8
Халкечев К.В. Метод аналогий при математическом моделировании деформационных свойств геоматериалов и новых композиционных материалов.....	282/9
Халкечев К.В. Математическое моделирование среднего напряжения в полнокристаллических текстурных геоматериалах при действии внешних полей напряжений и температур.....	285/9
Халкечев Р.К., Каширский А.С., Халкечев К.В. Управление технологией разрушения материалов на основе математического моделирования устойчивого и неустойчивого развития трещин.....	359/11
Халкечев К.В., Халкечев Р.К. Математическая модель деформационных свойств нефтенасыщенного пласта.....	354/11
Хантургаева Г.И., Стяжкина Е.Н. Термохимическая переработка молибденовых концентратов.....	67/1
Хасанов Н.М., Бобобеков О.К. Критерии эффективности технологических приемов проходки тоннеля «Чормагзак» Республики Таджикистан.....	88/10
Хачай О.А., Хачай А.Ю. Отражение процессов неравновесной двухфазной фильтрации в нефтенасыщенных иерархических средах в данных активного волнового геофизического мониторинга.....	232/4
Хачай О.А., Хачай А.Ю. Алгоритм построения сценария подготовки горных ударов в породных массивах под воздействием взрывов по данным сейсмического каталога.....	239/4
Хетагуров В.Н., Каменецкий Е.С., Соболев С.Е., Плиев В.А., Гудиева Н.А. Влияние совмещенного выпуска измельченного материала из рабочей зоны центробежной мельницы вертикального типа на гранулометрический состав конечного продукта.....	287/6
Хмеленко И.П. Результаты исследований обезвоживания при грохочении угольных пульп.....	335/9
Хобта А.А., Стафеев А.А. Параметры проведения горизонтальных выработок шпурами и скважинами.....	63/4

Холодныков Г.А., Абдуллаев М.Д. Основные горнотехнические факторы, определяющие рациональную высоту уступа в карьере.....	147/6
Холодныков Г.А., Вайнонен Н.С., Обожин А.А. Определение границ открытой разработки комплексных месторождений по контурному коэффициенту добычи	125/6
Холодныков Д.Г., Миллер С.О., Иванова М.А. Метод расчета объемов горнокапитальных работ для инвестирования строительства карьера	304/5
Холодныков Д.Г., Миллер С.О., Иванова М.А. Метод расчета объемов горнокапитальных работ для инвестирования строительства карьера	150/6
Хохуля М.С., Сытник М.В., Конторина Т.А. Совершенствование технологии гравитационного разделения гематитсодержащих руд	238/2
Хмяляйнен В.А., Баев М.А. Оценка влияния отходов углеобогащения на физико-механические свойства тампонажных растворов и параметры технологии цементации	247/4
Хрулев А.С., Перфильева М.А. Расчет эрлифта при скважинной гидродобыче полезных ископаемых.....	72/1
Хрунина Н.П., Подшивалов В.С., Богомяков Р.В. Исследование высокоглинистых золотосодержащих песков россыпного месторождения Колчан	29/1
Цветков И.В., Большаков М.А. Способы регулирования температуры в горящем слое кускового торфа в топочных устройствах холодного и горячего типов ...	240/5
Цеханович О.М., Чекмарева В.А. Трехмерное моделирование и визуализация историко-краеведческого музея горнодобывающего региона	246/10
Цыганков Д.А. Способ применения флюидоразрыва горных пород при вскрытии запасов декоративного камня	293/4
Цыганков Д.А. Технология вскрытия запасов декоративного камня с применением флюидоразрыва горных пород	245/5
Чаадаев А.С., Колганов В.Ф. Автоматизация процесса краткосрочного горногеологического планирования на месторождениях алмазов с учетом комплексирования качества и технологических свойств руды	211/9
Чан Куанг Хиеу Определение влияния конструкции забойки на интенсивность ударных воздушных волн, обеспечивающей уменьшение опасной зоны взрыва на угольных разрезах Вьетнама	422/1
Чантурия Е.Л., Томская Е.С. Интенсификация процесса флотации кварца из железистых кварцитов с использованием электрохимической обработки реагентов	73/5
Чебан А.Ю., Секисов Г.В., Соболев А.А. Состояние и основные пути развития добычи природных строительных материалов в южных субрегионах Дальневосточного округа	71/7
Чекмасов Н.В., Трифанов М.Г., Шишлянников Д.И., Иванов С.Л. Методы оценки технического состояния и ресурса механических трансмиссий проходческо-очистного комбайна «Урал-20/4Р».....	272/4
Черданцев Н.В. Устойчивость целиков около системы выработок прямоугольного поперечного сечения	24/9
Чередник П.Н. Проектирование компьютерной системы исследования подвижного состава подземного железнодорожного транспорта горного предприятия ..	363/12
Черкашин А.А. Оценка влияния технологических и природных факторов на объемы водопритоков в горные выработки угольных шахт	403/8
Черников А.Г., Либина Н.В. Марковская гилсоматография – новый способ дистанционного прогнозирования геологического строения нефтегазоносных бассейнов	132/8

Черников Р.В. Объемные структуры данных и аспекты их применения	412/10
Черников С.Ю. Особенности современного этапа развития мирового рынка натуральных алмазов	289/12
Чернышов А.В. Проходка выемочного штрека с опережающей короткой лавой.....	33/7
Чернышов А.В. Механизм поведения пород кровли при взаимодействии с охранными сооружениями	28/10
Черняков Д.И. Исследование состояния компьютерного парка высшего учебного заведения	410/3
Чугаев А.В. Критерии оценки качества мониторинга подрабатываемых территорий с помощью поверхностных волн.....	120/1
Шабанов А.А., Трубин В.С., Великанов В.С. Автоматизации процедуры принятия решений методом анализа иерархий в ранжировании горных машин по уровню эргономического обеспечения.....	346/1
Шагарова О.Н. Управление средой абразивного изнашивания как способ повышения долговечности горно-обогачительного оборудования	271/1
Шагарова О.Н. Обоснование режимов магнитно-импульсной обработки кварцевых песков	168/3
Шадрина А.В., Кабанова Т.В. Исследование разрушения твердой горной породы энергией удара	381/6
Шакирова А.Х. Функциональная модель кредитования предприятий малого и среднего бизнеса.....	416/10
Шапарь А.Г., Просандеев Н.И., Романенко А.В., Корчагин Н.В. Проблемы расширения сырьевой базы карьера ИнГОКа	93/11
Шапарь А.Г., Якубенко Л.В., Романенко А.В., Романенко В.Н., Сова А.А. Разработка специальных технологических схем расконсервации и отработки бортов карьеров с ослабленной устойчивостью массивов горных пород	77/7
Шевелев В.А. Определение параметров приуступных буферно-усреднительных складов с учетом типоразмера технологического оборудования.....	413/3
Шевкун Е.Б., Лешинский А.В., Галимьянов А.А., Рудницкий К.А. Особенности производственных испытаний комбинированных забоек взрывных скважин	97/4
Шевкун Е.Б., Лешинский А.В., Добровольский А.И., Галимьянов А.А. Рыхление крепких горных пород зарядами с воздушной подушкой на разрезе «Буреинский-2/4».....	108/4
Шеин А.Ю., Зайцев Г.А. Промышленное использование газа метана и сокращение его выбросов в атмосферу предприятиями угольной промышленности.....	254/1
Шеметов П.А., Насиров У.Ф., Очиллов Ш.А. Рационализация технологической схемы развития горных работ в карьере Мурунтау	82/8
Шеховцова В.О., Мурко В.И. Обоснование технологии экологической безопасной подземной разработки слепых сближенных рудных залежей с закладкой выработанного пространства твердеющей смесью на основе золошлакоотходов.....	68/4
Шеховцова В.О. Исследование характера распределения напряженно-деформированного состояния горнорудного массива в окрестностях обрабатываемых сближенных слепых залежей на железорудных месторождениях Алтае-Саянской складчатости.....	73/4
Шешко Е.Е. Обоснование степени загрузки крутонаклонного конвейера с прижимной лентой большой производительности	203/5
Шибяев Е.В., Лозовская Я.Н. Рентабельность добычи и сбыта энергетических углей, поставляемых российскими угледобывающими предприятиями на внутророссийские топливные рынки страны.....	307/5

Ширман Г.В., Матвеев А.И. Исследование процесса промывки глинистых материалов в аппарате дезинтеграции и классификации	189/10
Шкундин С.З., Стучилин В.В. Концепции построения информационно-измерительных систем обеспечения безопасности в угольных шахтах РФ	173/9
Шкуратник В.Л., Мартынюк А.Р. Исследование упруго-нелинейных параметров образцов горных пород на основе анализа сдвига резонансной частоты ультразвукового сигнала под влиянием механического нагружения	221/7
Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Загорский Д.Л. Об использовании микросейсмического шума для исследования скоростного разреза массива при проведении инженерно-геологических изысканий	187/8
Шкуратник В.Л., Новиков Е.А. Численная оценка предела длительной прочности статически напряженной каменной соли методом термостимулированной акустической эмиссии	192/8
Шмат В.Н. Разработка технологии пластовой дегазации выбросоопасных пластов в условиях их интенсивной и безопасной отработки	185/11
Шорохова А.В., Дмитриева О.В., Фрянов В.Н. Экономико-математическая модель процессов утилизации и использования отходов угольных предприятий для создания рекреационных зон	294/12
Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л., Руденко В.В. Расчет устойчивости карьерных откосов Боголюбовского месторождения	185/4
Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л., Руденко В.В. Исследование и обоснование параметров устойчивых карьерных откосов месторождения «Эльдорадо»	80/5
Шпирт М.Я., Скачкова Е.С. Перспективы использования газификации низкосортных углей, органоминеральных отходов добычи и обогащения каменных углей	295/1
Шубин Г.В., Заровняев Б.Н., Васильев И.В., Курилко А.С., Алексеев К.Н., Каймонов М.В. Натурные исследования сыпучих свойств руд и вскрышных пород Удачинского месторождения для использования их при создании предохранительной подушки	381/9
Шулюпин А.Н., Чермошенцева А.А. Оценка максимальных расходов добычных скважин Паужетского месторождения парогидротерм	378/7
Шукюров В.В. Автоматизированная система управления подготовки коагулянта на ЦОФ «Печорская» с применением программируемых логических контроллеров	408/8
Шумилова Л.В., Костикова О.С. Влияние режимных параметров на эффективность работы флотомшины «Jameson Cell»	207/6
Шелков П.Ю. Имитационная модель сетевой системы управления электрооборудованием мощного шагающего экскаватора-драглайна	137/2
Щипачев А.С. Обеспечение безопасного поддержания и эксплуатации горных выработок шахты «Талдинская-Западная-2/11» при воздействии массовых взрывов ОГР разреза «Заречный»	35/11
Юнгмейстер Д.А., Васильева М.А. Математическое моделирование формирования статических нагрузок на привод нагребающей части погрузочной машины с нагребающими лапами	288/9
Яблонев А.Л., Дорогов О.В. Расчет двоянного приводного пневмоколесного прицепа для перевозки фрезерного торфа	154/6
Яблонев А.Л., Крутов Ю.В. Лабораторное оборудование для изучения взаимодействия жестких и пневматических колес машин с торфяной залежью	172/11

Яковлева Т.П. Закономерности изменения компонентов окружающей среды под влиянием геологоразведочных работ на нефть и газ на территории Байкитской антеклизы.....	417/3
Яковлева Т.П. Применение критериев устойчивости природных систем при проведении разведочных работ (на примере Байкитской антеклизы).....	417/8
Яконовская Т.Б., Жигульская А.И., Зюзин Б.Ф. Экономическая классификация способов разработки торфяного месторождения: рентный подход	318/7
Яконовская Т.Б., Жигульская А.И., Зюзин Б.Ф. Кластер, интеграция, финансово-промышленная группа: современные формы организации производства в торфяной отрасли.....	324/7
Янченко Г.А. Показатели содержания влаги в продуктах сгорания и газификации угля в подземных условиях и их взаимосвязи	308/6
Ястребинский М.А. Экономическое обоснование рыночного критерия приведенных затрат и результатов	327/6
Ястребинский М.А., Гусева Н.М. Управление себестоимостью золота маржинальным подходом в ювелирном и горном производствах.....	257/8
Ястребинский М.А., Назарова З.М., Маутина А.А. Промышленные комплексы по освоению минерально-сырьевых ресурсов – основа построения эффективной структуры экономики Дальневосточного региона.....	315/5
Яхонтов Ю.А. Условия возникновения автоколебаний подвесных роликкоопор ленточных конвейеров	292/6
Яшкин И.А., Овешников Ю.М., Авдеев П.Б. Повышение эффективности технологии кучного выщелачивания золотосодержащих руд	162/4