

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ГОРНОМ ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В 2017 г.

Автор, название статьи	Стр./ № журнала
Абрамкин Н.И., Фам Дик Тханг Выбор технологии механизации и разработки наклонных угольных пластов средней мощности в горно-геологических условиях на шахте «Куангхань»	202/1
Абрамов Б.И., Дацковский Л.Х., Кузьмин И.К., Шевырёв Ю.В. К вопросу выбора типа электропривода для шахтных вентиляторов	13/7
Аветисова Е.Ю., Куликова А.С. Основы механизма эколого-экономической оценки вариантов сооружения городских коммуникаций под водными объектами города	12/9
Агузаров В.О., Агузаров Г.В. Центробежная очистка масла в шатунных шейках коленчатых валов двигателя ЗИЛ-130	12/10
Александров В.И., Авксентьев С.Ю., Махараткин П.Н. Энергоэффективность систем шахтного водоотлива	253/2
Александров В.И., Сержан С.Л. Параметры системы с грунтозаборным устройством для добычи железомарганцевых конкреций морского дна	279/3
Алексеев А.М., Петрова Л.В., Сивцева А.И. Анализ состояния условий труда в горнодобывающем комплексе Республики Саха (Якутия)	207/12
Алексеев К.Н., Курилко А.С., Захаров Е.В. Влияние базальтового волокна (фибры) на вязкость и энергоёмкость разрушения мелкозернистого бетона	56/12
Алексеев О.Н. Погрузочно-доставочная машина ПД-2Э, опыт эксплуатации и обслуживания	17/8
Алексеева Л.Б. Определение требований к проектированию механизмов вытяжки стеклянных стержней	16/4
Анисимов В.Н., Логачев И.И. О возможности использования высокоградиентных магнитных полей при деструкции железистых кварцитов в массиве	210/1
Анохин П.М., Потапов В.Я., Потапов В.В., Семёнов А.В. Разработка фрикционных сепараторов использующих физико-механические характеристики материалов	16/5
Антипенко Л.А., Кравченко А.Е. Современное состояние и перспективы развития водно-шламовых систем углеобогачительных фабрик	156/4
Антипенко Л.А., Сарин Н.Г. Автоматизированное предприятие — углеобогачительная фабрика будущего	5/2
Антонов В.А. Методология геоинформационного отображения экспериментальных горно-технологических закономерностей	17/10
Анциферов А.В., Грищенков Н.Н., Блиникова Е.В. Маркшейдерское обеспечение охраны трубопроводных коммуникаций на подрабатываемых территориях	82/11
Аристов А.О. О некоторых приложениях квазиклеточных сетей в задачах компьютерного моделирования потоковых систем	205/4
Артемьев А.В. Оценка эффективности применения флокулянтов при подготовке технологических вод обогатительной фабрики	203/7
Асонов С.А., Иванова П.В., Иванов С.Л., Шишлянников Д.И. Обоснование интегрального диагностического комплекса для оценки технического состояния приводов проходческого-очистных комбайнов	18/1
Асонов С.А., Иванова П.В., Иванов С.Л., Шишлянников Д.И. Принципы построения модели технического состояния трансмиссии горной машины при ее эксплуатации	15/3
Афанасьев А.И., Стожков Д.С., Потапов В.Я., Потапов В.В. Основные факторы, определяющие параметры оборудования для сортировки бедных сульфидных руд	30/10
Афанасьев А.И., Стожков Д.С., Потапов В.Я., Потапов В.В. Энергоёмкость ударного разрушения бедных медно-цинковых руд	25/10
Афанасьев Л.Л. Механизм управления стратегией освоения подземных пространств города Москвы	361/3

Афанасьев Л.Л. Стратегия инновационного развития освоения подземного пространства для улучшения экологии мегаполисов	376/6
Ахмадиев Г.М. Экогеофизические аспекты оценки и прогнозирования состояния геологической среды	14/6
Ахмедов Х., Бекпулатов Ж.М. Изучение вещественного состава и обогатимости проб руды одного из месторождений Республики Узбекистан.....	217/1
Ахмедов Х., Бекпулатов Ж.М. Результаты технологических исследований одной золотосодержащей руды месторождения Республики Узбекистан.....	269/2
Баловцев С.В., Воробьева О.В. Совершенствование системы производственного контроля — залог успеха горнодобывающего предприятия	276/2
Баловцев С.В., Шевчук Р.В. Автоматизированный деформационный мониторинг состояния тоннелей метрополитенов	23/5
Баловцев С.В., Шевчук Р.В. Обеспечение геомеханической безопасности при строительстве и эксплуатации подземных сооружений	213/6
Балханов В.К., Ангархаева Л.Х., Башкуев Ю.Б. Импеданс среды с неоднородными магнитными свойствами	27/1
Балханов В.К., Башкуев Ю.Б., Адвокатов В.Р., Ангархаева Л.Х. Распространение поверхностной электромагнитной волны над вечной мерзлотой.....	32/1
Баранникова И.В., Мажибрада И. Прогнозирование отказов одноковшовых экскаваторов на основе методов искусственного интеллекта	37/1
Бахвалов Л.А., Баранникова И.В., Агабубаев А.Т. Анализ современных систем автоматического управления проветриванием	22/7
Башков В.И., Мельниченко В.Ф., Еременко А.А., Христолюбов Е.А. Технология разработки рудного тела этажно-камерной системой с шахматным расположением выемочных камер и междукамерных целиков на удароопасном месторождении	124/7
Бекпулатов Ж.М. Методика применения ионообменных смол при извлечении золота из руд	121/8
Белоусов А.Е., Кабанов О.В., Самигулин Г.Х., Филатова И.И. Утилизация энергии сжатого природного газа на малых пунктах редуцирования единой системы газоснабжения при помощи регулируемого детандер-генераторного агрегата объемного типа.....	18/9
Белоусов А.С., Алексеев О.Н. Технологические схемы подготовки отработки маломощных урановых пластов	102/9
Беляков Н.Н. Оценка границ карьеров с целью сокращения финансовых рисков	22/6
Беляков Н.Н. Сравнение способов определения границ карьеров.....	222/1
Биктимирова К.А. Оценка устойчивости обводненных массивов при строительстве метрополитена открытым способом и применении бестраншейных технологий прокладки подземных коммуникаций.....	196/9
Бобров Д.А., Зорин И.А. Проектирование мобильного приложения для формирования списка дел с геолокацией	382/6
Богданов В.С., Дмитриенко В.Г., Шеметов Е.Г. Использование в учебном процессе CAD/CAM/CAE системы NX в проектировании горнорудного оборудования студентами БГТУ им. В.Г. Шухова.....	29/7
Бойко О.Е. Автоматизация деятельности туристских предприятий	28/3
Бойко О.Е. Моделирование информационного пространства предприятия при проектировании информационных систем	47/1
Бокатая С.В., Земцов А.А. Перспективы внедрения риск-ориентированной системы внутреннего финансового контроля на угледобывающих предприятиях.....	29/5
Болобов В.И., Бочков В.С., Мишин И.И., Неструев А.А. О влиянии режимов термомеханической обработки на износостойкость материалов быстроизнашиваемых элементов горно-обогачительного оборудования.....	52/1
Бондаренко А.В. Адаптация персонала на примере АО ХК «СДС-Уголь».....	395/5
Борисович В.Т., Назарова З.М., Курбанов Н.Х., Маджидов Б.С. Определение стоимости золотого кредита для его использования в золотодобывающей промышленности.....	34/7

Буй Ч.К., Кубрин С.С., Тонг Ф.Т. Система мониторинга и автоматического управления магистральной конвейерной линии шахты	134/12
Букреев С.В. Исследование закономерностей влияния вентиляно-индукторного электропривода на переходные процессы в колонне бурильных труб при геологоразведочном бурении	219/10
Букреев С.В. Исследование и анализ статических характеристик вентиляно-индукторного электропривода буровых установок геологоразведочного бурения	204/9
Бураева А.Э. Компьютерное моделирование как метод поддержки принятия решения в системе «водитель — автомобиль — дорога — окружающая среда»	368/3
Бурчаков В.А., Кондюкова А.Е. Оценка факторов конкурентоспособности угольных компаний в современных условиях	35/3
Бусыгин А.М. Силовой расчет механизма привода ковша колесного фронтального погрузчика	14/2
Вареничев А.А., Комогорцев Б.В., Гудзенко В.Т. Основные направления золото-добычи в России	231/1
Версильов С.О., Максимов А.А. О формировании оптимальных рудопотоков при отработке рудных запасов с применением адаптивных питателей	238/1
Виктор Кубиньски, Ева Кубиньска-Ябзон, Александр Петров и др. Анализ рисков в горнодобывающей промышленности, связанных с безопасностью работы	168/11
Виткалов В.Г., Фам Дик Тханг Обоснование технологических решений по отработке наклонных угольных пластов на шахтах Куангнинского угольного бассейна	113/10
Виткалов В.Г., Фам Дик Тханг, Нгуен Ань Туан Обоснование пространственно-планированных и технологических решений по интенсивной отработке наклонных угольных пластов средней мощности с использованием шарнирно-оградительных крепей на шахтах бассейна Куангнинь	5/12
Вишняк Б.А., Морозов В.В., Николаева Т.С. Комбинированное модель-ориентированное управление сушильно-фильтрованным комплексом	22/8
Волберг А.В., Ермаков А.Ю. Физико-химическое обоснование определения константы скорости низкотемпературного окисления углей	361/4
Волегжанин И.А., Макаров В.Н., Холодников Ю.В. Аддитивные технологии использования композитов при производстве горных машин	32/6
Волкова Л.П., Костин В.Н., Калитин Д.В., Панкрушин П.Ю. Концепция структуры базы данных для САПР струговых агрегатов и установок	60/1
Воловик А.В., Клавдиев А.А., Полещук В.В., Трушников В.Е., Ефименко С.В. Мониторинг технического уровня изделий в составе парка неизвестного объема	45/3
Волошиновский К.И. Аргумент и аргумент с помехой	66/1
Волошиновский К.И. Триггеры	24/2
Воробьева С.В. Ключевые геологические факты для познания геотектоники	243/1
Газалеева Г.И., Мамонов С.В., Братыгин Е.В., Ключников А.М. Проблемы и инновационные решения в обогащении техногенного сырья	257/1
Гайсин Р.М., Потапов П.В., Цариков А.Ю. Обработка данных подземной электро-разведки	46/2
Галиев Ж.К., Агафонов В.В., Галиева Н.В. Некоторые аспекты методологии научного исследования в магистратуре	39/6
Галиев Ж.К., Галиева Н.В. Теоретические и практические аспекты экономики общественного сектора	51/3
Ганопольский М.И., Пупков В.В., Ненахов И.А., Селявин А.И., Фоменкова В.Е., Березуев Ю.А. Динамическое воздействие газогенераторов ГДШ при рыхлении скального грунта	27/9
Гараева Т.Д., Новрузов З.А., Багирова А.А. Геодинамика азербайджанской части Малого Кавказа по палеомагнитным данным	253/6
Гилярова А.А. О подходах к технико-экономической оценке перспективности освоения месторождений полезных ископаемых	211/7

Гладырь А.В. Система интеграции микросейсмических и геоакустических данных геомеханического контроля	220/6
Голубев Д.А., Мелконян Р.Г., Растанина Н.К., Абубекиров С.А. Оценка токсичных отходов хвостохранилищ Приморского края и возможности их использования в некоторых отраслях народного хозяйства.....	36/10
Голынская Ф.А. Влияние тектонической нарушенности угольного пласта на самовозгорание каменных углей	43/10
Голынская Ф.А., Смирнова О.С., Никонов Р.А. Особенности применения метода многомерной классификации по эталонным точкам для определения степени самовозгораемости бурых углей на примере Харанорского бурогоугольного месторождения (Забайкалье).....	5/9
Голынская Ф.А., Смирнова О.С., Никонов Р.А. Применение метода многомерной классификации по эталонным точкам для определения степени самовозгораемости углей поля шахты «Воргашорская» Печорского бассейна	284/2
Горбунова Э.М., Виноградов Е.А., Беседина А.Н. Реакция подземных вод на землетрясения и крупномасштабные взрывы.....	273/1
Горелова А.Ю., Кристаль М.Г. Виброгаситель инструмента для обработки гидроцилиндров шахтной крепи	50/6
Горинов С.А., Маслов И.Ю. Анализ устойчивости детонационной волны при ее распространении в ЭВВ, сенсibilизированном газовыми порами (пузырьками)	241/5
Горинов С.А., Маслов И.Ю. Иницирование ЭВВ когерентным промежуточным детонатором.....	293/4
Горлов И.В., Рахутин М.Г. Влияние пнистости залежи на безотказность торфяных машин	139/12
Горшков М.Д., Сенкус Вал. В., Ермаков А.Ю. Обоснование параметров напорного безнапорного гидротранспорта для заполнения карт разреза.....	388/4
Господариков А.П., Нгуен Чи Тхань О некоторых подходах определения напряженного состояния обделок тоннелей метрополитена Ханоя с учетом влияния сейсмических волн землетрясений.....	244/6
Гречишкин П.В., Феофанов Г.Л., Фрянов В.Н. и др. Особенности деформирования вмещающих пород подземных горных выработок в неоднородном поле геотектонических напряжений на примере пласта В-12 шахты «Северная» АО «Ургалуголь»	255/5
Грищенкова Е.Н., Мустафин М.Г. Пространственная визуализация процесса сдвига с помощью инструментальных средств 3DS MAX.....	36/9
Громов Е.В., Хомкин Е.Е., Неведров А.С. Автоматизированный анализ горно-геологических условий залегания рудных тел в ГГИС «Mineframe»	216/7
Грызунов В.В., Гришина А.М. Система предсменного контроля поведенческой безопасности на угледобывающих предприятиях	45/7
Гупало В.С. Оценка долговременных изменений фильтрационных характеристик зоны техногенной и природной трещиноватости объектов подземной изоляции ВАО	115/12
Гупало В.С. Оценка параметров техногенной трещиноватости подземного объекта захоронения высокоактивных отходов для прогноза его изоляционных свойств.....	92/11
Гущин А.А., Ермаков А.Ю., Мирошников А.М. Изучение кристаллизации застывания водных растворов реагентов для профилактики смерзания.....	403/4
Дмитриев С.В. Решение упругой задачи методом конечных элементов. Визуализация тензора напряжений	222/7
Добрынин И.А., Галушко Ф.И. Новая пористая селитра компании «ЕвроХим».....	64/4
Дребенштедт К., Агафонов Ю.Г. Фрайбергская горная академия — от традиций прошлого к новациям будущего	5/7
Дударь О.И., Дударь Е.С. Использование пакета «Mineclimate» для оценки влияния некоторых параметров на процесс конденсации влаги в калийном руднике	61/3
Дутова К.В., Зорин И.А. Проектирование программного обеспечения формирования плана укладки груза в транспортное средство.....	377/1
Дягилев Р.А. Макросейсмика техногенных землетрясений Урала.....	292/3

Евсеев В.Н., Вареничев А.А. Автосамосвалы на карьерах.....	30/8
Емельянов Р.В., Иляхин С.В. Изучение влияния формы вставки в шпуре с НРС на перераспределения напряжений по периметру.....	209/9
Еременко В.А., Айнбиндер И.И., Пацкевич П.Г., Бабкин Е.А. Оценка состояния массива горных пород на рудниках ЗФ ОАО «ГМК «Норильский никель»	5/1
Еременко Ю.И., Глущенко А.И., Петров В.А. Об адаптивной настройке пропорционально-интегрального регулятора скорости на физической модели электропривода постоянного тока.....	101/11
Еременко Ю.И., Глущенко А.И., Фомин А.В. О применении нейросетевого настройщика параметров пи-регулятора на тепловых объектах горно-металлургической отрасли в режиме обработки возмущений.....	122/12
Ерёмин Г.М. Тектоника выброса магмы и постмагматические процессы кристаллизации рудного вещества и образование блочности пород и их учет при проектировании выработок открытых и подземных работ.....	5/11
Ермаков А.Ю. Оптимизация режимных параметров очистных комбайнов по газовому фактору	375/4
Ермаков А.Ю., Волберг А.В. Разработка способа и устройства для определения константы скорости низкотемпературного окисления угля	347/4
Ермаков А.Ю., Сенкус В.В., Потокина М.В., Сенкус Вал. В. Рекультивация открытых горных выработок с использованием твердых бытовых и промышленных отходов, необработанных и переработанных остатков сточных вод.....	409/4
Ермолович Е.А., Овчинников А.В. Влияние температуры на физико-механические характеристики мела.....	52/2
Ёрохов С.А. Выбор способа обеспечения электромагнитной совместимости системы электропривода с автономным источником энергии.....	231/8
Ефименко С.В., Татаринов Д.Е., Клавдиев А.А., Трушников В.Е. Обоснование метода оценки адекватности моделей режимов работы асинхронных электродвигателей с векторной системой управления.....	62/2
Ефимов В.И., Сидоров Р.В., Корчагина Т.В. К вопросу образования отходов производства от предприятий угольной отрасли в Кузбассе	85/1
Ефимов В.И., Федяев П.М. Роль инструментов государственно-частного партнерства для привлечения инноваций в природоохранную деятельность на горнодобывающих предприятиях.....	74/3
Жатканбаев Е.Е., Жатканбаева Ж.К., Гуменюк В.В. Математическая модель и аналитическая зависимость для плоскорадиального фильтрационного и вертикального потока под действием динамического напора и сил гравитации при подземном скважинном выщелачивании металлов.....	13/11
Жевнеров В.А., Жевнеров Е.В. Возможность дистанционного контроля стрессорного состояния лиц опасных профессий	37/8
Жевнеров В.А., Жевнеров Е.В. Инновационная технология повышения работоспособности лиц опасных профессий	42/8
Журавлев Е.И. Пространственное моделирование группировки и оконтуривания очагов динамических явлений на основе их расположения, с учетом энергетических составляющих.....	375/3
Журавлев Е.И., Федотов Г.С., Кубрин С.С. Анализ и прогнозирование параметров режима работы очистного комплекса на основе агентного моделирования.....	75/2
Журавлева О.Г., Аветисян И.М., Земцовский А.В. Комплексирование сейсмических данных и результатов численного моделирования напряженно-деформированного состояния массива в удароопасных условиях.....	173/4
Заварухина Е.А., Орехова Н.Н. Влияние дополнительного собирателя на селективность флотационного разделения сульфидов меди и цинка	305/3
Зеленцов С.Н., Кутепов Ю.Ю., Боргер Е.Б. Изучение провалов и механизма их образования на подрабатываемой земной поверхности шахты им. А.Д. Рубана.....	271/5

Земцов А.А., Кукушкина Н.С. Практика признания и оценки ликвидационных обязательств (Asset Retirement Obligations –ARO) по выводу объектов из эксплуатации и рекультивации нарушенных земель в угледобывающих организациях, российский и международный опыт.....	264/6
Зотеев О.В., Зубков А.А., Калмыков В.Н., Кутлубаев И.М. Разработка технологии подготовки карьеров к складированию хвостов обогащения	109/9
Иванов М.А., Логунова М.Н. Причины морфологического различия кристаллов исландского шпата на месторождении «Разлом» (сибирские траппы)	312/3
Иванов С.И., Титов Н.В., Ткачев В.А., Привалов А.А. Охрана горных выработок с помощью податливых целиков.....	161/8
Иванов С.И., Титов Н.В., Ткачев В.А., Привалов А.А. Система разработки пластов средней и малой мощности длинными столбами по простиранию с оставлением породы в шахте	174/8
Иванова П.В., Асонов С.А., Иванов С.Л., Кувшинкин С.Ю. Анализ структуры и надежности современного парка карьерных экскаваторов	51/7
Илалова Р.К. Континентальное выветривание в мезозое: особенности минерального состава профилей и распределения редкоземельных элементов.....	226/10
Илалова Р.К., Таловина И.В. Особенности строения триас-юрских никеленосных кор выветривания ультраосновных массивов на Северном Урале (Серовский район).....	281/5
Илалова Р.К., Таловина И.В. Характеристика дайкового комплекса жильных пород и его влияние на никелевое оруденение в триас-юрских корах выветривания ультраосновных массивов на Северном Урале (Серовский район)	283/6
Ильющин Ю.В., Трушников В.Е. Преобразование случайного векторного воздействия линейным элементом системы с целью его компенсации при добыче подземных вод	97/1
Исинов Д.Н. Информационная поддержка расчета расхода строительных материалов	405/2
Истомин А.М., Петров Г.М., Антипов Е.В. Исследование электрической сети освещения в подземных горных выработках	82/3
Казаков Б.П., Шалимов А.В. Моделирование динамики выхода воздушных масс из выработанных пространств рудника после остановки или реверсирования источника тяги нагнетательного действия	76/11
Калмыков В.Н., Гоготин А.А., Ивашов А.Н., Мамбетова Ю.Д. Основные методические положения проектирования отработки группы сближенных месторождений подземным способом	101/8
Калмыков В.Н., Петрова О.В., Мамбетова Ю.Д. Обоснование параметров технологических резервов устойчивого функционирования горнотехнической системы при подземной разработке медно-колчеданных месторождений.....	5/8
Каменева Ю.С., Черноусенко Е.В., Вишнякова И.Н. Изучение обогатимости лопаритовых шламов методом флотации	292/5
Камянский В.Н. Исследование состояния приконтурного массива при производстве взрывных работ на карьерах.....	228/7
Каплунов Д.Р., Юков В.А., Лавенков В.С. О влиянии годовой производительности на эффективность методов подземного выщелачивания медных руд.....	5/10
Каплунов Д.Р., Юков В.А., Лавенков В.С. Сопоставление блокового и скважинного выщелачивания для подземной добычи медных руд.....	7/3
Караваев Я.С., Новиков В.Ю. Метод сравнительной оценки и контроля размеров в машиностроении литых корпусных заготовок, с помощью 3D-сканера	92/3
Караваев Я.С., Новиков В.Ю. Увеличение производительности крупногабаритных литых деталей в машиностроении путем отсеивания негодных заготовок с помощью 3D-сканирования	104/1
Карибжанова Е.Л., Мисюра М.М., Савон Д.Ю., Сафронов А.Е. Совершенствование процесса обогащения и глубокой переработки полезных ископаемых	161/12

Карибжанова Е.Л., Сафронов А.Е., Скрябин О.О., Семеняка В.В. Влияние горно-геологических факторов на эффективность производственной деятельности угольных разрезов	96/12
Каркашадзе Г.Г., Бабич А.В. Исследование процесса разрушения пород дисковыми шарошками	109/1
Кириченко Ю.В., Каширский А.С., Адигамов А.Э., Иващенко Г.С. Оценка возможности применения кассетного трала для крупномасштабного опробования глубоководных месторождений железомарганцевых конкреций (ЖМК)	41/5
Кисиев Н.Т., Кокоева Н.Б., Воропанова Л.А. Извлечение железа и меди при комплексной переработке руд	115/9
Кобылкин А.С. Распределение пыли различного дисперсного состава в горных выработках, в зависимости от расположения источника пылевыведения	291/6
Коваленко А.А., Тишков М.В. Оценка подземного способа отработки месторождения трубки «Удачная» с применением системы с самообрушением	117/4
Коврова Е.А., Телегина О.В. Расчет основных параметров и экономической эффективности ленточного конвейера для Михайловского ГОКа	42/9
Козырев А.А., Семенова И.Э., Аветисян И.М. Геомеханическое обоснование выемки запасов глубоких горизонтов Кукисвумчоррского месторождения	143/4
Козырев А.А., Семенова И.Э., Журавлева О.Г., Пантелеев А.В. Оценка геодинамической сейсмической ситуации в районе Саамского разлома	247/4
Коконков А.А., Северикова Д.Д., Иванов С.Л. Оценка нагрузок при измельчении торфяного сырья естественного влагосодержания роторной дробилкой	48/10
Кокосадзе А.Э. Литосфера для подземной атомной и гидроэнергетики	200/4
Кокосадзе А.Э. Подземное гидроаккумулирование	296/2
Колотырин К.П. Повышение эффективности управления отходами горнодобывающей промышленности на основе государственно-частного партнерства	144/11
Колтышев В.Н., Шипеев О.В., Филиппов В.Н. Особенности отработки рудных участков технологией с закладкой выработанного пространства в удароопасных условиях	107/8
Комиссарова М.А., Филатова Е.В. Управление инновационной деятельностью угольных компаний на основе кластеризации	117/1
Конурин А.И., Еременко А.А., Филиппов В.Н. Особенности оценки состояния массива горных пород при промышленных взрывах и геодинамических явлениях	153/7
Копылов К.Н., Кубрин С.С., Решетняк С.Н. Повышение уровня учета и контроля потребления электроэнергии подземными потребителями шахт и рудников	97/3
Коробова О.С. Возможности низкоуглеродного развития горнопромышленного региона	196/4
Коробова О.С., Филиппова Д.В. Воздействие объектов гражданской авиации на окружающую среду на примере Международного аэропорта «Шереметьево»	299/5
Коробова О.С., Хазыкова А.А. Некоторые вопросы эффективности экологического надзора (на примере республики Калмыкия)	106/3
Королев А.И. Повышение адаптивности очистного механизированного комплекса к изменяющимся горно-геологическим условиям модернизацией его забойного скребкового конвейера	214/9
Королев И.А., Тимофеев И.П. Оптимизация параметров шагающей установки для освоения ресурсов морского дна	60/6
Коростовенко В.В., Морозова Н.В., Егорова Е.Л., Морозов В.Н. Обоснование экономически целесообразной глубины вскрыши торфов при разработке россыпных месторождений	58/7
Косолапов А.И., Кузнецов Д.В. Методология относительной оценки трудности открытой разработки месторождений в суровых климатических условиях	74/4
Костарев А.С. Формирование и реализация внутрипроизводственных резервов развития угледобывающего производственного объединения	83/2
Костеренко В.Н., Воробьева О.В. Анализ причин обрушений с целью повышения эффективности системы управления безопасностью труда угледобывающих предприятий	74/6

Кочуров А.Н. Методика расчета среднего объема отжатого угля в очистной заходке при гидравлической выемке угля пластов слоевой структуры	367/4
Кочуров А.Н., Сенкус В.В., Фомичев С.Г. Исследование процесса гидравлического разрушения угольных пластов слоевой структуры.....	356/4
Крапивский Е.И., Соколов Ц., Волкова А.В., Рыжкова Е.В. Обоснование целесообразности и возможности транспортировки компримированного природного газа судами-газовозами по Черному морю из России в Южную Европу.....	291/1
Кротенок А.Ю., Шурыгин Д.Н., Литовченко Т.В. и др. Фотограмметрическая обработка изображений на основе беспилотных летательных аппаратов и наземного лазерного сканирования при проектировании открытых горных работ.....	50/12
Крупник Л.А., Шапошник Ю.Н., Шапошник С.Н. Пути повышения устойчивости обнажений закладочного массива на рудниках Казахстана	319/3
Крупская Л.Т., Мелконян Р.Г., Майорова Л.П., Голубев Д.А. Обоснование экологической реабилитации территорий, подвергшихся воздействию объектов накопленного экологического ущерба (хвостохранилищ) в результате прошлой хозяйственной деятельности бывших горных предприятий в Дальневосточном федеральном округе (ДФО).....	5/4
Крылов Д.А. Негативное влияние элементов-примесей от угольных ТЭС на окружающую среду и здоровье людей.....	77/12
Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Алешин А.А. Геоинформационное обеспечение транспортировки углеводородов с месторождений на шельфе Арктики.....	14/12
Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Алешин А.А. Моделирование безопасной транспортировки жидких углеводородов с учетом ледовой обстановки на основе методов массового обслуживания.....	151/11
Кубрин С.С., Решетняк С.Н., Дегтерев В.В. Дистанционный мониторинг запыленности горных выработок угольных шахт.....	54/10
Кузиев Д.А., Клементьева И.Н., Горбикова Д.Ю. Исследование параметров нагружения приводов шнековых исполнительных органов очистного комбайна	93/2
Кузин Е.Г., Герике Б.Л. Диагностика технического состояния редукторов шахтных ленточных конвейеров.....	47/8
Кузнецов В.А., Коротков Р.Л. Анализ формулы борескова на основе метода подобия	102/2
Кузнецов Д.В., Одаев Д.Г., Линьков Я.Е. Особенности выбора технологического автотранспорта для разработки глубоких карьеров Севера	54/5
Кузнецова И.Н., Лавриненко А.А., Чихладзе В.В. Влияние метода дробления на селективность обогащения свинцово-цинковой руды	303/6
Кузьмин М.Ф. Проектирование и разработка мобильного приложения для навигации на парковках с применением Bluetooth-маячков	383/3
Кулак В.Ю., Черепов А.А., Ширяев С.Н. Прогнозирование горных ударов при разработке склонных к газодинамическим явлениям угольных пластов	328/3
Куликова Е.Ю., Шорников И.И. Прогнозирование усилий продавливания тоннельных обделок в технологии микротоннелирования: временные эффекты –I	21/11
Кусов Г.В., Бекетов С.Б., Савенок О.В. Оценка и пути повышения надежности систем автоматизации и контроля нефтегазодобычи	127/1
Кутепов Ю.И., Васильева А.Д. Инженерно-геологические условия внешнего отвалобразования на разрезах Кузбасса	122/10
Кутепов Ю.Ю., Боргер Е.Б. Численное моделирование процесса сдвижения породных массивов применительно к горно-геологическим условиям шахты имени Рубана в Кузбассе.....	66/5
Куткин Я.О., Красилов М.Н., Насибуллин Р.Р. Установка для изучения свойств горных пород при динамических воздействиях.....	146/12
Кутепова Н.А., Коробанова Т.Н. Особенности развития деформаций отвалов фосфогипса в г. Балаково Саратовской области	132/10
Лавриненко А.А., Гольберг Г.Ю., Унилова И.В. Закономерности обезвоживания суспензий дренированием	28/11

Лавриненко А.А., Макаров Д.В., Шрадер Э.А. и др. Обоснование реагентных режимов флотации содержащей ЭПГ медно-никелевой руды Мончегорского района	141/10
Лавриненко А.А., Свечникова Н.Ю., Игуменшева Е.А., Коновницына Н.С. Использование отходов флотации угля в качестве нетрадиционного топлива в топках низкотемпературного кипящего слоя.....	123/9
Латыпова М.М. Кадровое обеспечение системы управления горных предприятий на современном этапе.....	46/9
Латыпова М.М., Латыпов Д.В. Совершенствование системы экономического управления на предприятиях по добыче и переработке природных строительных материалов	112/3
Лебедев О.Ф., Булгаков И.С., Терехин Е.П. Экспериментальные исследования по повышению эффективности работы гидромониторов большой производительности.....	133/1
Левкин Ю.М. Применение современных приборов при обеспечении маркшейдерского мониторинга предприятия многоцелевого использования.....	306/5
Левченко Р.В., Васильев А.А., Морочко Я.Д., Науменко О.М. 3D-моделирование изделий из камня с использованием современных программных средств.....	391/6
Леонтьева Е.В., Медяник Н.Л., Калугина Н.Л. Термохимическая хлораммонийная переработка техногенных отвальных сульфидных отходов обогащения	305/1
Липина А.В., Маневич А.И. Перспективные направления в проектировании сетей пунктов сбора информации при инженерно-геологических исследованиях намывных массивов, откосных сооружений и их оснований	387/1
Липина Л.Н., Александрова Т.Н. Экологические проблемы загрязнения окружающей среды в горнопромышленном районе юга Дальнего Востока	64/7
Лискова М.Ю. Движение газоздушных смесей по выработанным пространствам	131/7
Лозовская Я.Н., Грабская Е.П., Богдан И.М. Оценка эффективности применения концепции стратегического управления затратами предприятия	158/11
Лугин И.В., Алферова Е.Л. Исследование теплового потока в грунтовой массив из двухпутного тоннеля метрополитена мелкого заложения.....	305/2
Лукиенко Л.В., Гальченко К.В., Литвинов И.В., Исаев В.В. Расширение области применения электровозной откатки для горно-транспортных машин за счет использования зубчато-реечных передач	52/9
Лушев М.А., Павлов В.А., Корельский Е.П., Патутин А.В. Ориентация горизонтальных напряжений верхней части Земной коры в РФ по данным инструментальных измерений в скважинах.....	337/3
Лушпей В.П., Соболева Е.Е. Оценка воздействия на окружающую среду при увеличении проектной мощности разреза «Павловский-2».....	149/10
Лысак Ю.А., Плотников А.Ю., Шевкун Е.Б., Лещинский А.В. Повышение сейсмической безопасности при взрывных работах.....	283/4
Ляшенко В.И. Развитие научно-технических основ мониторинга состояния горного массива сложноструктурных месторождений. Сообщение 1.....	109/2
Ляшенко В.И. Развитие научно-технических основ мониторинга состояния горного массива сложноструктурных месторождений. Сообщение 2.....	123/3
Ляшенко В.И., Голик В.И. Научное и конструкторско-технологическое сопровождение развития уранового производства. Достижения и задачи	137/7
Ляшенко В.И., Дятчин В.З., Франчук В.П. Технические средства для добычи и переработки рудных материалов. Сообщение 2.....	23/4
Ляшенко В.И., Кислый П.А. Обоснование сейсмотехнологии разрушения горного массива сложноструктурных месторождений.....	314/6
Маджидов Б.С. Минерально-сырьевая база драгоценных металлов Республики Таджикистан	404/5
Мажибрада И. Экспертный анализ степени влияния факторов на вероятность появления категории отказа гидравлической системы одноковшового карьерного гидравлического экскаватора	220/9
Макаров В.Н., Потапов В.Я., Макаров Н.В., Патракеева И.Ю. Повышение эффективности аэрационной классификации сепараторов.....	311/5

Макаров В.Н., Тарасов П.И., Тарасов С.П. Квазирезонансный локализатор негабаритов.....	76/5
Макаров В.Н., Тимухин С.А., Тарасов С.П. Автономный передвижной локализатор вторичного разрушения горных масс	82/5
Макаров Н.В., Патракеева И.Ю., Сверидов К.К. Энергетические регуляторы для двухсторонних центробежных вентиляторов	88/5
Максаров В.В., Халимоненко А.Д. Влияние структурных параметров режущей керамики на работоспособность инструмента при обработке прецизионных поверхностей деталей горных машин.....	56/8
Малафеев С.И. Эффективные решения актуальных задач для горной промышленности: компании «Объединенная Энергия» 25 лет	60/9
Малахов В.А., Тропаков А.В., Тубутаров Р.И. Сравнительные исследования трибологических свойств пластичных смазок, используемых в горнотранспортных машинах для решения задачи импортозамещения.....	65/8
Малашкина В.А. Особенности определения давления в подземной дегазационной трубопроводной сети из композитных материалов.....	136/2
Малашкина В.А., Кравцова Е.А. Способы снижения пылевыделения при буровзрывных работах на карьерах в зимних климатических условиях Центрального Казахстана.....	318/5
Малашкина В.А., Кривошеева С.И. Обзор способов и средств снижения профессиональной заболеваемости пылевой этиологии на гранитных карьерах Центрального Казахстана	323/5
Маневич А.И., Макаров В.А., Пашенков П.Н. Перспективы математического моделирования как составной части геомеханического мониторинга на шахтах с целью повышения эффективности управления газовыделением.....	91/6
Мансуров А.А., Сенкус Вал. В., Степанова С.В., Сенкус В.В. Комплекс механогидравлической рекультивации нарушенных земель	395/4
Мари Констанс Беавоги, Балмаев Б.Г. Влияние гранулометрического состава боксита на степень извлечения на глиноземном заводе ФРИА (Республика Гвинея).....	131/9
Матвеева Т.Н., Громова Н.К., Ланцова Л.Б. Адсорбция компонентов растительных экстрактов на сульфидных минералах при флотации комплексных золотосодержащих руд	113/8
Махмудов Д.Р. Влияние конструкции забойки скважинных зарядов на эффективность дробления горных пород	42/4
Махмудов Д.Р., Петросов Ю.Э. Технология производства буровзрывных работ на глубоких карьерах Узбекистана	331/5
Медведев А.А., Посеренин А.И. Нейтронный активационный анализ горных пород на скандий с применением установок на базе мощных нуклидных источников нейтронов	170/12
Мельников Н.Н., Бусырев В.М., Чуркин О.Е. Стоимость запасов месторождений.....	142/3
Михайлова В.Н., Баловцев С.В. Сравнительный анализ производственного травматизма по федеральным округам в Российской Федерации	177/11
Михина Т.В. Состояние производственного травматизма в горнодобывающей промышленности	192/11
Молев М.Д., Занина И.А., Стуженко Н.И. Научно-методические основы планирования экологически безопасных мероприятий по ликвидации угольных шахт	138/1
Молев М.Д., Занина И.А., Стуженко Н.И. Современные подходы к утилизации техногенных отходов с использованием микробной биоконверсии.....	155/3
Мороз А.Ю. Оценка результативности функционирования системы менеджмента качества организаций горного машиностроения.....	394/3
Мурзин А.Д., Мурзина С.М. Критерии экономической эффективности природоохранных инноваций.....	146/1
Мурзин А.Д., Рогова Т.М. Идентификация эколого-экономических рисков горнодобывающей промышленности.....	97/5
Набатов В.В., Гайсин Р.М., Николенко П.В. Локация течей с помощью георадаров при строительстве и эксплуатации подземных сооружений	161/7

Наговицын Г.О. К вопросу о переходе на подземное транспортирование руды при разработке глубоких карьеров.....	218/4
Нестерова С.Ю. Комплексная оценка эффективности дегазации карналлитового пласта горизонтальной разгрузочно-дегазационной щелью.....	129/4
Новоселов С.В. Алгоритм системного анализа стратегического развития региональной угольно-энергетической компании.....	153/1
Новоселов С.В., Панихидников С.А. Проблемы прогнозирования количества чрезвычайных ситуаций статистическими методами.....	60/10
Овчинников В.В. Функциональная модель конвергенции технологий и продуктов в системах NBIC и SSEIC.....	71/7
Одабаи-Фард В.В., Пономаренко М.Р. Геодинамический мониторинг земной поверхности и объектов горнодобывающей промышленности при помощи метода радарной интерферометрии.....	59/11
Озмидов И.О. Механизм образования отходов при изменчивости качества руды на обогатительном производстве (на примере АО «Апатит»).....	337/5
Опанасенко П.И., Исайченков А.Б. Новый способ определения влияния гранулометрического состава породы на параметры экскавации.....	317/1
Осипов Ю.В., Кошелев А.Е. Современные способы определения деформационных свойств горных пород.....	68/11
Осипова Н.В. Система оперативного контроля производительности экскаватора-драглайна на карьерах.....	161/3
Осипова Н.В., Самойлова В.Т. Анализ методов технологической оптимизации и управления процессом магнитной сепарации железной руды.....	126/8
Осипова Н.В., Самойлова В.Т. Модель системы регулирования содержания железа в концентрате процесса магнитной сепарации руды.....	139/9
Павлов А.М., Васильев Д.С. Прогноз устойчивости обнажений пород Коневинского месторождения.....	166/4
Панов В.В., Мисников О.С., Купорова А.В. Проблемы и перспективы развития торфяного производства в Российской Федерации.....	105/5
Папичев В.И., Прошляков А.Н. Оценка опасности воздействия выбросов пыли карьерными источниками на почвенный покров.....	315/2
Патутин А.В., Рыбалкин Л.А. Прессиометрические испытания горных пород в неравномерном поле напряжений.....	64/12
Пащенко П.Н. Нагрузка на очистной забой по газовому фактору в зависимости от влажности угольного пласта.....	396/1
Пащенко П.Н. О влиянии параметров сорбции Ленгмюра на газообильность очистного забоя и производительность отработки угля.....	225/9
Пенкин Н.С., Сербин В.М. Повышение надежности и долговечности горнообогатительного оборудования методом гуммирования.....	71/9
Пестрикова В.С., Тарасов В.В. О расчете предельно допустимого коррозионного износа балок расстрелов в действующих стволах калийных рудников.....	157/10
Пестряк И.В., Морозов В.В. Моделирование и исследование влияния ионов меди на флотуруемость молибденита.....	176/12
Петров А.Е. Тензорный метод двойственных сетей для расчета сложных систем по частям.....	168/3
Петрова К.И. Оценка пылевой опасности на горных предприятиях.....	413/5
Петрова Л.В., Сивцева А.И., Алексеев А.М., Петров А.Н. Выбор системы разработки в условиях россыпного месторождения «Обрыв-Развалистый-Промежуточный».....	34/11
Петрыкина А.А. Проектирование программного обеспечения формирования плана озеленения.....	397/6
Пикина Е.В., Чибинев К.Н., Шматько М.Е., Шматько А.Е. Об эффективности использования автоматизированных систем учета входящих и исходящих данных в подразделениях МЧС России.....	409/6

Пикина Е.В., Чибинёв Н.Н., Чибинёв К.Н. и др. О совершенствовании функционирования и развития военизированных горноспасательных частей.....	144/2
Плешаков А.А., Кристаль М.Г. Обеспечение требуемой точности измерения диаметров зубков буровых коронок для их селективной сборки	149/2
Плешко М.С., Насонов А.А., Ягодкин Ф.И., Привалов А.А. Некоторые вопросы повышения эффективности проектирования, строительства и реконструкции вертикальных стволов	179/8
Побегайло П.А. Рабочее оборудование одноковшового гидравлического экскаватора: о точности перемещения ковша	113/11
Побегайло П.А., Крицкий Д.Ю. Общее состояние исследований одноковшовых экскаваторов в СССР на конец 60-х годов прошлого века. Исторический очерк.....	72/10
Подгаецкий А.В. Аналитическое обеспечение комплексного использования органических и минеральных компонентов твердых топлив.....	328/2
Поддубная В.Г. Влияние банковских инвестиций на инновационное развитие промышленности Украины	402/3
Пожидаев Ю.А., Потапов В.В. Исследование процессов колебательных систем горного оборудования	48/4
Поздеев И.А., Поздеева И.М., Васильев П.В. Исследование зависимости параметров напряженно-деформированного состояния геомассива в окрестности очистного забоя от прочности угля отрабатываемого пласта	305/4
Полещенко Д.А. Опыт промышленной эксплуатации автоматизированной системы мониторинга уровня заполнения шаровой мельницы	153/12
Понкрашкин Р.А. Технологическое обеспечение заданных вибропараметров подшипников качения с учетом технологического наследования.....	118/5
Понкрашкин Р.А., Ремпель К.К., Бочеров М.О. Рациональный способ использования неперерабатываемого вида макулатуры	158/1
Пономарчук П.А., Трушников В.Е. Анализ и моделирование гидродинамических процессов с использованием систем с распределенными параметрами.....	129/5
Попов М.Е., Хашаш О., Моргунов Д.Ю. Вибродарные и виброволновые методы упрочняющей и стабилизирующей обработки деталей горных машин.....	107/6
Попов М.Е., Попов А.М., Аль-Джубури О. Повышение точности изготовления деталей холодным выдавливанием	101/6
Попов М.Е., Эль Дақдуки А., Игбоануго М. Повышение качества трибогальванических покрытий обработкой методами ППД.....	193/3
Попов С.М., Ильин А.С. Применение метода маржинального анализа для управления параметрами производственной деятельности угольных разрезов в условиях кризиса	165/1
Посыльный Ю.В., Вяльцев А.В., Богуш И.А., Попов В.В. Трансформирование фактического распределения оседаний земной поверхности в типовое распределение	195/8
Посыльный Ю.В., Вяльцев А.В., Калинин В.М., Богуш И.А. Экстраполяция оседаний земной поверхности в мульде сдвижения при отсутствии данных инструментальных измерений в граничной зоне сдвижения	204/8
Посыльный Ю.В., Вяльцев А.В., Попов В.В., Ягодкин Ф.И. Применение функции Гаусса при аппроксимации кривых оседаний земной поверхности	187/8
Потапов В.Я., Макаров В.Н., Анохин П.М. и др. Изучение аэродинамических характеристик частиц, обладающих парусностью с целью создания пневмотранспортных систем	136/5
Потапов В.Я., Потапов В.В., Анохин П.М., Степаненков Д.Д. Выбор информативных признаков для разделения асбестовых руд.....	53/4
Потапов В.Я., Потапов В.В., Свиридов К.К., Лавренов Н.Е. Исследование фрикционных и магнитных характеристик асбестовых руд.....	145/5
Потапов В.Я., Потапов В.В., Ситдикова С.В. Изучение теплофизических характеристик асбестовых руд с целью создания разделительных аппаратов	155/5
Привалов А.А., Попов В.В., Ягодкин Ф.И., Хакулов В.А. Повышение темпов проведения горных выработок.....	219/8

Привалов А.А., Хакулов В.А., Попов В.В., Ягодкин Ф.И. Геомеханические процессы в приконтурном массиве горных выработок	212/8
Прилуков А.Н. Институциональная концепция минералопользования — инструмент изучения и управления разноразмерными народнохозяйственными объектами	198/3
Прилуков А.Н. Концепция минералопользования как инструмент эффективного менеджмента освоением и использованием минеральных ресурсов	79/7
Пухова О.В., Королев И.О. Влияние механической переработки на водно-физические свойства торфяного сырья и продукции	164/5
Растанина Н.К., Крупская Л.Т., Голубев Д.А., Черенцова А.А. Оценка риска для здоровья населения, связанного с техногенным загрязнением от отходов бывшего горного предприятия «Хрустальный ГОК»	88/12
Римкевич В.С., Пушкин А.А., Гиренко И.В. Комплексная переработка анортозитов фторидно-аммониевым методом	113/6
Роголис В.С., Павленко М.В., Шилов А.А., Хитров О.П. Радиационная опасность в угольных шахтах	175/1
Розанов И.Ю., Кузнецов М.А., Достовалов Р.Н. Опыт применения методов космической геодезии для геомеханического мониторинга массивов горных пород при открытых горных работах	100/4
Русаков М.И., Борзаковский Б.А., Кузнецов П.А., Тихонов В.А. Фильтрующая канатно-ленточная перемишка для гидрозакладочных работ на калийных рудниках	170/5
Русаков М.И., Шилов А.В. Технология подземного пульпоприготовления с использованием мобильных закладочных комплексов	144/9
Русский Е.Ю. Исследование динамических свойств узлов вентиляторов в возмущенном воздушном потоке	159/2
Рыбин В.В., Панин В.И., Константинов К.Н. и др. Мониторинг миграции водонасыщенных участков в борту карьера для оценки его устойчивости	184/4
Рыжова Л.П., Носова Е.В. К вопросу эколого-экономической эффективности освоения техногенных месторождений рудных полезных ископаемых	79/9
Сабанова М.Н., Орехова Н.Н. Перспективы применения флотации для переработки экологически опасных лежалых шлаков медной плавки	336/2
Сабилов Р.Ш., Леоненко Н.А. Способы оптимизации буровзрывных работ на золоторудном Албазинском месторождении	168/7
Савенко И.П. Проблемы интегральной оценки финансовой безопасности компаний холдингового типа	88/7
Садовец В.Ю., Коперчук А.В. Разработка конструктивных решений устройств для возведения крепи в условиях геоходной технологии	327/1
Сазамбаева Б.Т., Ахметова Ш.Д., Куанышев Г.И., Самогин Ю.Н. Расчет трубчатого ленточного конвейера методом конечных элементов	93/7
Самарина В.П. Горнодобывающая промышленность России на мировом рынке: современные тенденции	209/3
Сапронова Н.П. Состояние и перспективы геолого-маркшейдерского обеспечения технических проектов разработки месторождений в среде ГИС Micromine	345/5
Святецкий В.С., Кузьмин Е.В., Калакуцкий А.В. и др. Влияние крупности помола хвостов переработки урановых руд на эманацію радона и прочность пастовой закладки	342/6
Святецкий В.С., Кузьмин Е.В., Калакуцкий А.В. и др. Прочность пастовой закладки на основе хвостов переработки урановых руд ПАО «ППГХО»	333/6
Святецкий В.С., Кузьмин Е.В., Морозов А.А. и др. Определение коэффициентов эманації диффузии радона из пастовой закладки на основе хвостов ГМЗ ПАО «ППГХО»	5/5
Святецкий В.С., Кузьмин Е.В., Морозов А.А., Филоненко В.С. Результаты испытаний сгущения хвостов переработки урановых руд ПАО «ППГХО» с помощью флокулянтов	229/4
Секисов Г.В. Золотоносные и золотосодержащие образования и объекты освоения в Дальневосточном регионе	336/1

Секисов Г.В. Системный комплекс горных технологий	174/7
Сенкус Вал. В., Фомичев С.Г., Сенкус В.В. Технология гидравлической рекультивации нарушенных земель на разрезах	420/4
Сенкус В.В., Ермаков А.Ю., Сенкус Вал. В. Технология механогидравлической рекультивации нарушенных земель	415/4
Сентябов С.В. Учет иерархической блочности массива при решении геомеханических задач	161/10
Серафимова Л.И. Кинетика взаимодействия и слипания разнородных частиц	179/9
Серафимова Л.И., Науменко В.Г. Особенности обезвоживания тонкодисперсных флотационных угольных концентратов	131/8
Сергеев С.И., Санина И.А., Королёв С.А., Волосов С.Г. Раннее обнаружение сейсмической активности в районах проведения горных работ с использованием малоапертурных сейсмических антенн	167/10
Сидляр А.В., Потапчук М.И., Терёшкин А.А. Геомеханическое обоснование мер безопасности при разработке Николаевского полиметаллического месторождения, опасного по горным ударам	184/7
Сидорова Г.П., Крылов Д.А. Проблемы радиационной опасности в угольной энергетике	200/11
Сизова Е.И., Иванов Г.Н., Белянкина О.В. Новые технологии в заготовительном производстве	169/2
Симонов П.С. Особенности определения размера среднего куска и выхода негабарита при взрывных работах на карьерах	320/4
Синицын В.Ф., Копенкина Л.В. Проектирование параметров жестких цилиндрических колес торфяных машин	181/2
Синчук О.Н., Федотов В.О., Дебелый В.Л., Степаненко В.П. О необходимости внедрения в практику работы железорудных шахт комбинированных видов электровозов	84/10
Ситушкин А.К. Алгоритм измерения уровня звука и анализа его характеристик	404/1
Скуфьина Т.П. Экономика и горнопромышленное производство Мурманской области в условиях развития кризиса	125/6
Славов В.И. Симметрия ориентаций и систем двойников кристаллов	183/12
Славов В.И. Симметрия полиморфных модификаций и атомов диоксида циркония	118/11
Смирнов А.В., Аверин А.П. Обеспечение устойчивости подготовительных выработок в сложных горно-геологических условиях	28/12
Смирнов О.В., Кулик А.И. Перспективы применения акустического контроля состояния массива горных пород и прогноза динамических явлений	352/5
Соколов И.В., Антипин Ю.Г., Барановский К.В., Гобов Н.В. Экспериментальные исследования комбинированной системы разработки наклонного месторождения кварца	21/12
Соколов И.В., Антипин Ю.Г., Никитин И.В. Принципы формирования и критерий оценки геотехнологической стратегии освоения переходных зон рудных месторождений подземным способом	151/9
Соколов И.В., Антипин Ю.Г., Смирнов А.А., Соломеин Ю.М. Особенности отработки целиков и погашения выработанного пространства при освоении Кыштымского месторождения кварца	43/11
Соколов И.В., Смирнов А.А., Рожков А.А. Отбойка кварца рассредоточенными скважинными зарядами при подземной добыче	178/10
Соловых Д.Я. Вероятностная модель зарождения усталостных трещин в сварных соединениях приводного барабана ленточного конвейера	415/2
Соловьев В.А., Аптуков В.Н., Ваулина И.Б. Поддержание горных выработок в соляных породах	344/2
Солоденко А.Б., Агузаров Г.В. Центробежная очистка масла	137/6
Солодовник А.И., Шурыгин Д.Н., Литовченко Т.В. и др. Высокоточное спутниковое нивелирование и исследование локальной модели высот квазигеоида на территории России	109/12

Степаненко В.П. Анализ перспектив применения в горной промышленности не-традиционных возобновляемых источников энергии и суперконденсаторов	185/1
Степаненко В.П. Возобновляемые источники и накопители энергии в системах автономного электроснабжения	143/6
Степаненко В.П. Выбор накопителей в изолированных энергосистемах с возобновляемыми источниками энергии.....	217/3
Степаненко В.П. Выбор накопителей энергии.....	228/3
Степаненко В.П. К вопросу применения накопителей и возобновляемых источников энергии в условиях низких температур.....	195/2
Степаненко В.П. Перспективы конвертации горных дизельных машин на газовое топливо	190/5
Степаненко В.П. Применение в горной промышленности суперконденсаторных накопителей и возобновляемых источников энергии.....	202/2
Степаненко В.П., Белозеров В.И. Перспективы применения комбинированных энергосиловых газотурбинных установок в горной промышленности	178/5
Степаненко В.П., Мальшаков И.Н. Перспективы применения в горной промышленности суперконденсаторных накопителей и возобновляемых источников энергии	153/6
Страшун Ю.П. Технические возможности перспективных программируемых контроллеров автоматизации (ПКА)	86/9
Стромоногов А.В. Оптимизация безвзрывной технологии разборки карбонатных массивов Русской платформы на блочный камень	185/9
Стромоногов А.В. Технология безвзрывной отработки карбонатных массивов на блочный камень	191/9
Стусь В.П., Ляшенко В.И. Повышение безопасности жизнедеятельности населения в промышленных регионах	198/5
Субботина Е.В. Управление развитием экономических систем горнопромышленных предприятий.....	71/8
Тальгамер Б.А., Семенов М.Е. Оценка качества подводной экскавации полезных ископаемых	350/1
Танцов П.Н. Многопараметрическая оптимизация шахтных вентиляционных сетей.....	235/3
Тарасов А.А., Костин В.Н. О проблеме разработки системы обработки речи в режиме реального времени.....	209/2
Тарасов В.В., Пестрикова В.С., Иванов О.В. Способ ликвидации прорыва воды через тубинговую крепь при замене дефектных тубингов	53/11
Тедеев Т.Р., Тезиев Т.М. Влияние потенциала нагрузки на показатели влагопроницаемости грунтовой среды	70/12
Темкин И.О., До Чи Тхань, Агабубаев А. Повышение безопасности ведения горных работ в метанообильных шахтах Вьетнама с использованием моделей прогнозной аналитики	142/8
Терещенко С.В., Алексеева С.А., Рухленко Е.Д. и др. О возможности переработки техногенных отходов добычи флогопитового сырья	186/10
Терещенко С.В., Павлишина Д.Н. Рентгенолюминесцентная сепарация бедных апатитсодержащих руд	130/11
Тимирязев В.А., Дудко С.В., Болохонов А.А. Моделирование принимаемых технологических и организационных решений для выбора наименьшего по себестоимости варианта технологического процесса.....	241/3
Тимофеев А.Е. Проектирование мобильного программного обеспечения поддержки формирования отчетной документации ресторанный комплекса.....	415/3
Тимофеева С.С., Луговцова Н.Ю. Анализ экологического состояния горнодобывающей отрасли Кузбасса	350/6
Тимошенко Ю.Н., Иванов Г.Н. Информатизация технического обслуживания горного оборудования.....	164/6
Ткачев В.А., Титов Н.В., Хакулов В.А., Иванов С.И. Разработка способов проходки и подготовки шахтного поля с оставлением породы в шахте.....	167/8

Травин А.А. Контроль вибрации машины при производстве обсадных труб.....	172/6
Третьяк А.Я., Попов В.В., Гроссу А.Н., Борисов К.А. Инновационные подходы к конструированию высокоэффективного породоразрушающего инструмента	225/8
Трифанов Г.Д., Зверев В.Ю., Вагин Е.О., Архипов Е.В. Оценка влияния кинематических параметров подъемных установок на динамические нагрузки в канатах.....	103/7
Тупицына А.А. Влияние параметров проветривания горных предприятий на возникновение аварий, связанных с человеческим фактором.....	418/5
Туртыгина Н.А. О техническом термине «стабилизация качества руды»	216/5
Тюльнин В.А., Котлярова Н.Б. Наноцементы как вяжущая основа новых материалов для подземного строительства	223/2
Удалова Н.П., Сибгатулина С.С. Перспективы использования композиционных мембран для газоразделения метановоздушных смесей вентиляционных потоков шахт	234/2
Ушаков В.К. Статистические характеристики случайного процесса аэродинамического старения горных выработок при моделировании аэрологической безопасности труда	210/11
Ушаков Л.С., Климов В.Е. Выбор определяющих параметров для разработки математической модели разрушения горных пород ударным инструментом таранного типа	100/10
Фаге А.Н., Фадеев Д.И., Ельцов И.Н. Электромагнитный мониторинг техногенной деградации многолетнемерзлых пород на территории полярной станции «НИС о. Самойловский»	357/2
Федаш В.А. Рациональное применение отходов углеобогащения в хозяйственной деятельности субъектов РФ с использованием эколого-экономической оценки переработки породных отвалов.....	411/1
Федорова Л.Л., Куляндин Г.А., Соколов К.О. Георадиолокационная оценка влажности горных пород.....	152/8
Федорова Л.Л., Саввин Д.В., Федоров М.П. Возможности диагностики криогенных процессов в грунтах оснований автомобилей методом георадиолокации	195/7
Фомин С.И., До Нгюк Хоан Анализ параметров систем открытой разработки угольных месторождений Вьетнама.....	138/11
Франкевич Ж.А., Князева Т.М. Анализ методов совершенствования разработки экономической части ТЭО кондиций	201/12
Фролов Д.Л., Бондаренко И.С., Фролова А.Ю. Оптимизация процесса выбора электрооборудования при проектировании строительства промышленных объектов.....	177/6
Хажеева З.И. Химический состав воды реки Модонкуль в современных условиях.....	183/6
Халапян С.Ю., Анпилов А.О. Применение нейросетевых технологий для организации косвенных измерений в системе управления процессом обезвоживания железорудного концентрата	195/12
Халкечев К.В. Математическое моделирование ударно-резонансного разрушения дробимой микронеоднородной минеральной частицы пластинчатой формы	195/1
Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Каркасный подход к разработке автоматизированных систем научных исследований в горной промышленности на основе методов определения механических и тепловых свойств геоматериалов.....	106/10
Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Разработка автоматизированной системы определения внешнего поля напряжений, действующего на породный массив.....	220/11
Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Разработка математического обеспечения автоматизированных систем определения электрических свойств геоматериалов	227/11
Халкечев Р.К., Халкечев К.В. Фрактальные модели напряженно-деформированного состояния породного массива как основа автоматизированной системы управления технологическим процессом шахтной добычи тяжелой нефти	76/8
Хачай О.А., Хачай О.Ю. Анализ сейсмических откликов горного массива на взрывные воздействия с использованием методов теории катастроф.....	88/4

Хачай О.А., Хачай О.Ю., Хачай А.Ю. Комплексирование акустических, гравитационных и геомеханических полей в иерархических средах.....	328/4
Хворов И.А., Тимирязев В.А., Каймин В.Г., Дудко С.В. Повышение производительности токарных обрабатывающих центров за счет кластеризации обрабатываемых деталей в условиях мелкосерийного производства	250/3
Хлопцов Д.В. Устойчивость открытого ствола эксплуатационных скважин подземных хранилищ углеводородов с различной траекторией.....	238/4
Хлопцова М.В. Задачи геомеханического моделирования при разработке месторождений и эксплуатации подземных хранилищ.....	107/4
Холодняков Г.А., Логинов Е.В., Ву Дык Туан Малоотходная открытая разработка полезных ископаемых с помощью гидравлических экскаваторов	357/1
Хохуля М.С., Опалев А.С., Рухленко Е.Д., Фомин А.В. Получение магнетит-гематитового концентрата из железистых кварцитов и складированных отходов их обогащения на основе минералого-технологических исследований.....	259/4
Цукерман В.А., Горячевская Е.С. Управление инновационно-технологическим развитием горно-обогатительных предприятий Арктической зоны Российской Федерации.....	5/6
Чаплыгин В.В., Малофеев Д.В. Использование комплекса глубокой разработки пластов в условиях «Ерунаковского поля» филиала УК «Кузбассразрезуголь» «Талдинский угольный разрез».....	360/5
Черданцев Н.В. Построение решения задачи о выпирании в пластовую выработку породного слоя, расположенного в почве угольного пласта	369/5
Чередник П.Н. Определение критических натяжений при сохранении устойчивости формы ленты в процессе торможения трубчатого конвейера.....	415/6
Черепов А.А., Ширяев С.Н., Кулак В.Ю. Исследование распределения напряжений и деформаций геомассива при камерно-столбовой системе разработки мощного пологого угольного пласта	170/9
Черепов А.А., Ширяев С.Н., Кулак В.Ю. Обоснование геомеханических параметров камерной системы разработки мощного пологого угольного пласта	161/9
Ческидов В.В., Куренков Д.С., Маневич А.И. Современные методы и средства оперативного контроля на горных предприятиях для обеспечения экологической и промышленной безопасности	188/6
Чупин С.А., Болобов В.И., Бочков В.С. Совершенствование технологии изготовления тангенциальных поворотных резцов.....	262/3
Шабаетов О.Е., Бридун И.И. Техническая диагностика резцового исполнительного органа проходческого комбайна.....	94/9
Шамшев А.А., Котлов С.Н. Совершенствование методики оценки фильтрационных параметров анизотропных слабопроницаемых отложений на основе опытно-фильтрационных наблюдений	194/10
Шашенко А.Н., Смирнов А.В., Хозяйкина Н.В. Оценка начального поля напряжений при проектировании подземных выработок	37/12
Шашенко А.Н., Хозяйкина Н.В., Смирнов А.В. Обоснование необходимой ширины охранного устройства при повторном использовании подготовительных выработок в угольных шахтах.....	235/6
Швабенланд Е.Е. Применение послойно-порционной технологии для открытой разработки сложноструктурных месторождений ТПИ	382/5
Швалёв Ю.Б., Ежов А.М. Электромагнитная сепарация железной руды Бакчарского месторождения	362/6
Шведов Д.И. Парсинг и матчинг данных для оперативного анализа динамических ситуаций.....	200/6
Шевкун Е.Б., Лещинский А.В., Лысак Ю.А., Плотников А.Ю. Особенности взрывного рыхления при увеличенных интервалах замедления	272/4
Шеметов Р.С., Филиппов Ю.А. Обоснование выбора места расположения наблюдательной станции для проведения геомониторинга деформаций сооружений ...	205/10

Шестернев Д.М. Физическое и химическое выветривание массивов горных пород в криолитозоне	350/3
Шешко О.Е. Эколого-экономическое обоснование возможности снижения нагрузки на природную среду от карьерного транспорта.....	241/2
Шигдяева С.В., Баранникова И.В. Модель поведения оперативно-диспетчерского персонала	111/7
Шилов А.В., Русаков М.И. Опыт и перспективы размещения глинисто-солевых шламов на солеотвалах калийных рудников.....	212/10
Ширман Г.В., Матвеев А.И. Исследование влияния криогенной обработки влажных высокодисперсных песков на процесс формирования и разрушения глинистых окатышей при дезинтеграции в барабанных промывочных машинах	369/2
Шорников И.И. Прогнозирование усилий продавливания тоннельных обделок в технологии микротоннелирования: оценка граничных значений.....	82/4
Шурыгин Д.Н., Литовченко Т.В., Заика А.А., Добровольский В.А. Геометризация показателей на основе принципов натурно-модельного эксперимента и эвристической самоорганизации математических моделей сложных систем.....	89/8
Шурыгин Д.Н., Литовченко Т.В., Заика А.А., Добровольский В.А. Геометризация физико-механических свойств горных пород на основе решения обратной задачи диагностики состояния геофизических параметров	95/8
Шурыгин Д.Н., Литовченко Т.В., Заика А.А., Добровольский В.А. Обоснование многомерного статистического критерия однородности участка угольного месторождения	83/8
Щеклеина И.Л., Угольников А.В., Горелова А.Е. Расчет радиального активного магнитного подшипника.....	220/5
Эгиев К.М. Моделирование информационной транспортно-логистической системы функционирования горных предприятий.....	419/6
Эквист Б.В. Безопасность сейсмического воздействия взрывов с неравномерным расположением зарядов.....	117/7
Эквист Б.В. Оптимизация взрывных работ при разрушении неоднородных массивов.....	376/2
Эквист Б.В. Повышение безопасности короткозамедленного взрывания	389/5
Энхтур Лонжид История развития горного дела в монголии и сегодняшний уровень горных предприятий	419/1
Энхтур Лонжид Определение граничных углов четвертичного отложения на основе физико-механических свойств горных пород.....	337/4
Эртуганова Э.А., Винников В.А., Шibaев И.А., Павлов И.А. Изучение структурных особенностей горных пород по оценке спектральных характеристик широкополосных ультразвуковых сигналов, прошедших через образец геоматериала	384/2
Юсков В.С., Баранникова И.В. Сравнительный анализ платформ обработки естественного языка	272/3
Юшкова О.И., Михайлова В.Н., Баловцев С.В. Опыт преподавания дисциплины «основы физиологии и психологии человека» в Горном институте	230/5
Якубов С.И., Сидорова И.П., Раимжанов Б.Р. Изучение оползневых явлений — один из проблемных вопросов при добыче угля на разрезе «Ангренский».....	370/6
Ялтанец И.М., Пастихин Д.В., Иванов С.А., Казаков В.А. К вопросу определения величины максимальной производительности земснаряда в зависимости от глубины погружения грунтового насоса и глубины разработки	364/1
Янченко Г.А. О взаимосвязях показателей плотностных свойств мерзлых горных пород и грунтов с показателями содержания в них влаги.....	392/2
Ярошенко В.В., Кислицын М.С. Оценка влияния обрушений основной кровли на аэродинамические процессы на выемочных участках по пласту «Тройной» Воркутского месторождения	230/9
Ястребинский М.А., Котляров А.А. Управление оценкой Объектов интеллектуальной собственности (ОИС) на угольных предприятиях.....	205/6