

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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