

**АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ГОРНОМ ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В 2022 г.**

<i>Автор, название статьи</i>	<i>Стр./ № журнала</i>
Айнбиндер И.И., Овчаренко О.В. Исследования потенциальной удароопасности массива горных пород на проектируемых глубинах отработки месторождения «Валунистое»	35/6
Александрова Т.Н., Афанасова А.В., Кузнецов В.В., Абурова В.А. Выбор параметров флотации сульфидных медно-никелевых руд на основе анализа распределения компонентов по флотирруемости.....	131/1
Антонинова Н.Ю., Усманов А.И., Собенин А.В., Горбунов А.А. Исследование влияния торфо-диатомитового мелиоранта на формирование устойчивого травяного покрова при рекультивации нарушенных земель.....	131/5
Апарин А.Г., Санковский А.А. Особенности проходки зоны температурного градиента при строительстве вертикальных стволов с использованием метода искусственного замораживания пород.....	51/2
Ахметшин Э.А., Савина Е.И., Плечов П.Ю., Петрова О.Б. Улучшение цветовых характеристик сапфиров fancy месторождения «Кедрового» методом термообработки	30/2
Бабелло В.А., Бейдин А.В., Овешников Ю.М. Принципы и подходы к определению параметров прочности грунтов дамб и отвалов	5/11
Баженова Е.А. Выделение тектонически нарушенных зон в пределах рудного месторождения по комплексу геофизических методов	67/5
Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Критерии опасности и уязвимости в структуре рангов аэрологических рисков угольных шахт	153/10
Батугин А.С., Хотченков Е.В., Диваков Д.В. и др. Газохимические исследования границ блоков земной коры на юге Московской области.....	163/11
Болобов В.И., Плащинский В.А. Влияние продолжительности удара на эффективность разрушения горных пород и пластического деформирования металлов	78/3
Бондаренко И.С. Разработка планов-прогнозов на основе технико-экономических показателей горнодобывающих предприятий	97/3
Бочаров В.А., Игнаткина В.А., Абрютин Д.В. и др. Влияние модификаторов класса сульфоксидов на флотирруемость сульфидных минералов и технологические показатели флотации руды.....	20/12
Бочаров В.А., Игнаткина В.А., Абрютин Д.В. и др. О регулировании электродных процессов для формирования контрастных технологических свойств сульфидов	39/10

Воронин В.А., Непша Ф.С. Выбор оптимальной конфигурации конденсаторных установок для компенсации реактивной мощности в системах электропитания выемочных участков.....	94/12
Галкин А.Ф., Панков В.Ю. Прогноз глубины оттаивания пород в подземных сооружениях цилиндрической симметрии	72/1
Галкин В.И., Доблер М.О. Анализ конструктивных особенностей става ленточного конвейера типа Ropescon®	85/8
Гендлер С.Г., Борисовский И.А. Учет вариативности метеорологических параметров атмосферного воздуха при выборе способа проветривания глубоких карьеров Арктической зоны.....	38/8
Гендлер С.Г., Габов В.В., Бабырь Н.В., Прохорова Е.А. Обоснование технических решений по снижению производственного травматизма в лавах угольных шахт.....	5/1
Гзогян Т.Н., Гзогян С.Р. Сравнительный анализ разрушения неокисленных железистых кварцитов методом объемного сжатия.....	43/4
Глебов И.А., Журавлев А.Г. Обоснование момента переходного процесса при трансформации транспортной системы в нижней зоне глубоких карьеров	95/5
Гончаренко С.Н., Лачихина А.Б. Мониторинг инцидентов безопасности геоинформационной системы управления и контроля деятельности промышленного предприятия	108/3
Гончаренко С.Н., Яхеев В.В. Компьютерное моделирование корпоративной системы информационной безопасности геоинформационных технологий промышленного предприятия	81/2
Господариков А.П., Зацепин М.А., Выходцев Я.Н., Нгуен Чи Тхань Численное моделирование воздействия сейсмических волн на породный массив, вмещающий подземные сооружения	115/7
Гриб Н.Н., Ермолин Е.Ю., Мельников А.Е. и др. Аэромагниторазведка на базе беспилотных летательных аппаратов при прогнозировании золоторудных месторождений	115/1
Гришин И.А., Шавакулева О.П., Фадеева Н.В., Великанов В.С. Совершенствование технологии обогащения руд Еленинского месторождения.....	156/6
Гылымұлы С., Кантович Л.И., Тиагалиева Ж.А., Белянкина О.В. Цифровая модель тормозного постаментa рудничной подъемной установки с резинотросовым тяговым органом	62/6
Двойченкова Г.П., Коваленко Е.Г., Тимофеев А.С., Подкаменный Ю.А. Повышение эффективности пенной сепарации алмазосодержащего материала за счет комбинированной очистки поверхности алмазов от шламовых гидрофилизирующих покрытий.....	20/10
Дерябин С.А., Кондратьев Е.И., Рзазаде Ульви Азар оглы, Темкин И.О. Язык моделирования архитектуры цифрового предприятия: методологический подход к проектированию систем Индустрии 4.0.....	97/2

Дерябин С.А., Мисинева Е.В. Построение гибридной имитационной модели экологического состояния горнопромышленного региона на основе мульти-агентного подхода	169/4
Дерябин С.А., Рзазаде Ульви Азар оглы, Кондратьев Е.И., Темкин И.О. Мета-модель архитектуры системы автономного управления транспортно-технологическими процессами в карьере	117/3
Дмитриева В.В., Сизин П.Е. Анализ моделей ленточного конвейера при различном числе аппроксимирующих масс	34/1
Дмитриева В.В., Собянин А.А., Сизин П.Е. Моделирование плавного пуска для асинхронного двигателя ленточного конвейера	77/6
Дмитриева В.В., Собянин А.А., Сизин П.Е. Моделирование различных режимов торможения ленточного конвейера	80/11
Душин В.А. Минерально-сырьевой потенциал редких и редкоземельных металлов Уральского Севера	52/5
Ершов М.С., Феоктистов Е.А. Влияние режима неустойчивого вращения долота на энергоэффективность электропривода ротора буровой установки	148/1
Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А. и др. Комплексное влияние размеров образца горной породы на величину предела прочности на сжатие	5/8
Жабин А.Б., Поляков А.В., Аверин Е.А. и др. Обобщение современных сведений о корреляционных зависимостях предела прочности на сжатие с иными прочностными показателями горных пород	5/6
Жабко А.В. Новая концепция оценки устойчивости откосов	104/10
Желнин М.С., Костина А.А., Плехов О.А. и др. Численный расчет бокового давления на внешнюю границу ледопородного ограждения	62/10
Жолманов Д.К., Зиновьева О.М., Меркулова А.М., Смирнова Н.А. Оценка эффективности системы управления рисками на горнодобывающих предприятиях	166/10
Жукова С.А., Журавлева О.Г., Онуприенко В.С., Стрешнев А.А. Особенности сейсмического режима массива горных пород при отработке удароопасных месторождений Хибинского массива	5/7
Задков Д.А., Габов В.В., Бабьрь Н.В. и т.д. Энергоэффективная секция механизированной крепи очистного комплекса, адаптивная к условиям эксплуатации	46/6
Зайцев А.В., Трушкова Н.А. Исследование рециркуляционного проветривания при наличии источника газовой выделению в рабочей зоне и внутренних утечек воздуха	34/3
Зайцева Е.В., Медяник Н.Л. Автоматизация процессов интегрированного планирования производства и продаж продукции горноперерабатывающих предприятий цементной отрасли	111/2
Закоршменный И.М., Закоршменный А.И. Водопроявления в тоннелях с высокоточной железобетонной обделкой и способы их устранения	17/4

Захаров В.Н., Трофимов В.А., Филиппов Ю.А., Шляпин А.В. О дегазации углепородного массива в кровле обрабатываемого угольного пласта.....	20/11
Захаров В.Н., Трофимов В.А., Шляпин А.В. Моделирование сдвижения углевмещающей толщи и оценка уровня разгрузки слагающих ее пород.....	109/12
Зиновьева О.М., Меркулова А.М., Смирнова Н.А., Щербакова Е.А. К вопросу управления психосоциальными рисками в горном деле	20/1
Злобина Т.В., Дягилев Р.А. Апробация метода прогноза сейсмической активности для Верхнекамского месторождения калийных солей.....	56/4
Зуева И.А. Современные возможности карельской сейсмической сети для регистрации взрывной сейсмичности на территории Карелии.....	74/9
Иовлев Г.А., Пискунов Н.С., Бахвалов Е.Д., Очкуров В.И. Методы оптимизации параметров нелинейных грунтовых моделей для инженерно-геологических условий Санкт-Петербурга.....	148/7
Исаевич А.Г., Файнбург Г.З., Мальцев С.В. Экспериментальное исследование динамики изменения фракционного состава соляного аэрозоля в комбайновом забое калийного рудника.....	60/1
Ишейский В.А., Васильев А.С. Ключевые особенности и проблемы при обработке, анализе и интерпретации данных по процессу бурения взрывных скважин.....	16/3
Ишейский В.А., Мартынушкин Е.А., Васильев А.С., Смирнов С.А. Отбор данных по процессу бурения взрывных скважин при формировании баз алгоритмов машинного обучения	116/4
Кабанов Е.И. Определение допустимого профессионального риска травмирования работников угледобывающих предприятий.....	167/5
Каледина Н.О., Аржанов И.Е. Совершенствование функциональной структуры системы мониторинга метана в угольных шахтах	128/12
Каунг П.А., Зотов В.В., Гаджиев М.А. и др. Формализация процесса выбора технологий отработки месторождений полезных ископаемых	124/2
Каюмова А.Н., Балек А.Е., Харисов Т.Ф. Оценка безопасности проходки сближенных капитальных камерных выработок в сложных горно-геологических и геотехнических условиях.....	131/7
Кириенко Ю.А. Обоснование конструкции крепи сопряжения шахтного ствола, пройденного в солях	20/6
Кобылкин С.С., Каледина Н.О., Кобылкин А.С. Моделирование влияния ветра и температуры воздуха на распределение токсичных газов и дыма при пожаре на метромосту	147/11
Козин В.З., Комлев А.С. Комбинированный высокочастотный отбор проб от продуктов обогащения руд.....	142/5
Коликов К.С., Фан Туан Ань, Хусаинов Р.А., Матниязова Г.И. Исследование влияния параметров конструкции скважин на эффективность извлечения метана при использовании подземного гидроразрыва	152/12

Комиссаров А.П., Лагунова Ю.А., Набиуллин Р.Ш., Хорошавин С.А. Цифровая модель процесса экскавации горных пород рабочим оборудованием карьерного экскаватора.....	156/4
Конюхов Д.С. Безопасность существующей застройки при производстве подземных работ.....	158/8
Конюхов Д.С. Интерактивное управление технологическими параметрами проходки двухпутного перегонного тоннеля метрополитена	84/5
Корчак С.А., Абатурова И.В., Савинцев И.А., Стороженко Л.А. Оценка состояния массива горных пород для выделения потенциально опасных участков проектируемого карьера.....	87/9
Коршунов Г.И., Еремеева А.М., Серегин А.С. Обоснование снижения требуемого расхода воздуха при проветривании горных выработок угольных шахт с работающими дизельными двигателями	47/3
Коссович Е.Л., Андреева Ю.Е., Гаврилова Д.И. и др. Проблемы утечки углекислого газа из геологических хранилищ.....	46/12
Костенко Б.В. Анализ натурных данных при строительстве эскалаторного тоннеля на станции метро «Спасская» в г. Санкт-Петербурге при помощи тоннелепроходческого механизированного комплекса	100/4
Красилова В.А., Коссович Е.Л., Гаврилова Д.И., Козырев М.М. Лабораторная установка для улавливания и концентрирования взвешенной угольной пыли	121/6
Красилова В.А., Эпштейн С.А., Коссович Е.Л. и др. Разработка методики измерений гранулометрического состава угольной пыли методом лазерной дифракции	5/2
Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С. Мониторинг риска аварий при освоении подземного пространства.....	97/1
Куликова Е.Ю., Потапова Е.В. Синтез управленческих решений для обеспечения безопасности подземного строительства.....	62/2
Куприянов В.В. Распознавание классов подземных аварий в угольных шахтах на основе нейросетевой технологии	148/8
Куприянов В.В., Бондаренко И.С. Факторы влияния на резерв времени для выхода из подземных аварий в шахтах.....	139/2
Курленя М.В., Цупов М.Н., Савченко А.В. Приток метана в горные выработки в результате воздействия технологических взрывов на угольный пласт	5/9
Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Мухина А.С., Мосейкин В.В. Инженерно-геологические и геоэкологические проблемы восстановления нарушенных земель при отвалообразовании на открытой угледобыче в Кузбассе	5/5
Кутепова Н.А., Мосейкин В.В., Кондакова В.Н. и др. Особенности инженерно-геологических свойств отходов углеобогащения в связи с их складированием.....	77/12
Лаптев В.В., Звонарева С.В. Расчет параметров транспортирования горной массы при автоматизированном планировании подземных горных работ	70/2
Ле Динь Хиеу, Агабубаев А. Разработка модели управления режимами работы приводов скребкового конвейера на основе мягких вычислений.....	130/3

Логинов Е.В., Вольф В.В. Исследование параметров технологических схем разработки месторождений песчано-гравийных смесей обратными гидравлическими лопатами.....	71/8
Лях Д.Д., Худякова И.Н., Иванов С.Л. Обоснование параметров модуля формирования торфяного сырья и энергомассовых характеристик комплекса оборудования по добыче и переработке торфа.....	93/6
Максимович Н.Г., Хмурчик В.Т., Березина О.А. Формы переноса микроэлементов в речной сети и распределение их во фракциях донных отложений в районах угледобычи.....	52/11
Малафеев С.И., Коняшин В.И., Новгородов А.А. Проектирование и реализация мехатронной трансмиссии автосамосвала БЕЛАЗ-90	169
Малафеев С.И., Микрюков В.И., Малафеева А.А. Высоковольтная карьерная перегонная станция: анализ электробезопасности	143/3
Малашкина В.А. Особенности проектирования и эксплуатации дегазационных газопроводов из различных материалов	173/11
Малашкина В.А., Шапуртов А.В. Исследование процесса возникновения пожара на ленточном конвейере в угольной шахте	166/12
Маневич П.П., Коликов К.С. Обоснование метода оценки негативного воздействия угольного разреза на вегетационную активность растительного покрова по данным дистанционного зондирования Земли из космоса	109/11
Мельниченко И.А., Кожухов А.А., Омельченко Д.Р., Мосейкин В.В. Построение трехмерной модели месторождения с использованием принципов блочного моделирования и искусственных нейронных сетей.....	5/10
Минакова Т.Е., Маларев В.И., Коржев А.А. Метод распознавания режимов работы асинхронных электродвигателей горных производств по субгармоническим параметрам.....	96/11
Митков В.Е., Белин В.А., Шишков П.К. Разработка малочувствительного энергетического взрывчатого материала и создание из него режущих кумулятивных зарядов	108/5
Михайлов А.В., Казаков Ю.А. Методология оценки многократной проходимости горнотранспортного агрегата по слабым грунтам.....	95/8
Морозов В.В., Двойченкова Г.П., Коваленко Е.Г. и др. Обоснование степени замыкания водооборота в цикле пенной сепарации алмазосодержащих кимберлитов с применением математического моделирования.....	5/12
Морозов В.В., Пестряк И.В., Коваленко Е.Г. и др. Повышение эффективности пенной сепарации алмазов на основе оптимизации состава собирателя и температурного режима.....	135/8
Мурко В.И., Баранова М.П. Обоснование инновационных направлений использования продуктов обогащения угля.....	131/6
Мысин А.В., Ковалевский В.Н., Должиков В.В. Экспериментальные исследования параметров функционирования удлиненных зарядов различной конфигурации	125/10

Набатов В.В., Уткина А.В. Анализ поведения добротности и ее составляющих при георадиолокационном выявлении полостей в массиве пород на границе «обделка-грунт»	142/6
Насонов М.Ю., Юнгмейстер Д.А., До Дык Чонг Оценка долговечности металлоконструкций экскаваторов ЭКГ-10 при наличии трещин	67/11
Николенко П.В., Зайцев М.Г. Оценка шероховатости поверхности и идентификация типа горных пород ультразвуковыми и оптическими методами.....	5/3
Новиков Е.А., Клементьев Е.А. Исследование методом термостимулированной акустической эмиссии прочностных свойств грунтов, закрепленных твердеющими растворами и (или) путем криотермической консолидации.....	134/4
Носенко А.С., Домницкий А.А., Носенко В.В. и др. Теоретические исследования бункер-перегрузателей с гравитационной загрузкой.....	111/8
Оверченко М.Н., Толстунов С.А., Мозер С.П., Белин В.А. Определение оптимальных параметров технологических процессов при взрывании скважинных зарядов с воздушными промежутками.....	87/4
Овчинников Н.П. Обоснование величины подачи секционного насоса на момент вывода в капитальный ремонт.....	79/7
Павлов Ю.А., Светляков А.В., Моторный Н.И. Индустрия декоративного камня: мировой уровень и перспективы развития в России	162/1
Пашкевич М.А., Быкова М.В. Исследование возможности повышения точности измерений при установлении уровня загрязнения почв нефтепродуктами	67/4
Пашкин А.И., Винников В.А., Черепецкая Е.Б. Метод определения внутренней структуры геосреды с использованием ABCD-матриц в теневом режиме	14/8
Пашков Д.А. Влияние геометрических параметров исполнительного органа геода на его силовые параметры	109/6
Пелевин А.Е., Сытых Н.А. Сравнение использования гидроциклонов и грохотов в замкнутом цикле измельчения титаномагнетитовой руды.....	154/5
Пестрикова В.С., Тарасов В.В., Иванов О.В. К вопросу определения состояния конструкций крепления трубопроводов в шахтных стволах по фактору коррозионного износа	78/10
Петров В.Л., Кузнецов Н.М., Морозов И.Н. Управление спросом на электроэнергию в горнопромышленном секторе на основе интеллектуальных электроэнергетических систем	169/2
Плохих В.В. Создание пневматической ударной машины для реализации адаптивных технологических процессов	91/7
Пономаренко М.Р., Кутепов Ю.И., Шабаров А.Н. Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга состояния объектов открытых горных работ на базе технологий веб-картографии	56/8
Потапчук М.И., Рассказов И.Ю., Сидляр А.В. и др. Геомеханическая оценка применяемых технологий разработки для обеспечения безопасных условий освоения подкарьерных рудных месторождений.....	84/1

Прокопенко С.А., Чехлар М. Метод оценки интеллектуально-инновационного потенциала горных инженеров угледобывающих предприятий.....	154/3
Пугач А.С. Применение математической модели уплотнения горных пород при оценке ведения работ в условиях тектонически-напряженных зон	167/6
Размахнин К.К., Хатькова А.Н., Шумилова Л.В. Гидрохимическая модификация цеолитсодержащих пород	34/12
Разумов Е.Е., Простов С.М., Мулёв С.Н., Рукавишников Г.Д. Алгоритмы обработки сейсмической информации	17/2
Разумов Е.Е., Рукавишников Г.Д., Мулёв С.Н., Простов С.М. Анализ сейсмической активности массива при ведении горных работ на шахте «Комсомольская» АО «Воркутауголь»	104/1
Ратов Б.Т., Федоров Б.В., Куттыбаев А.Е. и др. Буровые инструменты, оснащенные комбинированным вооружением, для сооружения гидрогеологических и геотехнологических скважин	42/9
Речкин А.А. Применение CFD-моделирования в исследовании и проектировании пневматических и гидравлических ударных устройств.....	104/7
Рудаков М.Л., Дука Н.Е. Изучение свойств звукопоглощающих материалов при конструировании средств индивидуальной защиты органа слуха	165/3
Рыбникова Л.С., Рыбников П.А. Обоснование гидрогеоэкологической безопасности отработки золоторудных месторождений кор выветривания с применением метода кучного выщелачивания.....	25/5
Семин М.А., Богомягков А.В., Пугин А.В. Анализ влияния фильтрационного потока ерез ледопородное ограждение на температуру рассола в замораживающей колонке	60/3
Серегин А.С., Фазылов И.Р., Прохорова Е.А. Обоснование безопасных условий работы горнотранспортных машин с двигателями внутреннего сгорания по фактору выделения загрязняющих веществ.....	37/11
Сидоров В.В., Косолапов А.И. Оценка влияния объема вскрышного грузооборота на возможную производственную мощность разреза при разработке угольных месторождений, представленных наклонной свитой пластов	33/4
Сидорова Г.П., Маниковский П.М. Прогнозирование качества угля с применением блочной модели пласта (на примере Кутинского буроугольного месторождения)	55/12
Сластунов С.В., Садов А.П., Хаутиев А.М.-Б., Комиссаров И.А. Результаты апробации технологии гидрорасчленения угольного пласта через скважины с поверхности на шахте Кирова	121/11
Сычев Ю.А., Аладын М.Е., Зимин Р.Ю. Многофункциональные фильтрокомпенсирующие устройства в комбинированных системах электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса	164/7
Тайлаков О.В., Макеев М.П., Уткаев Е.А. Определение коллекторских свойств угля на основе численного моделирования и в лабораторных исследованиях.....	99/9

Тайницкий А.А., Степанов Ю.И., Лучников М.С. и др. Исследование распространения техногенных минерализованных вод с помощью электроразведки	39/5
Татаринов В.Н., Морозов В.Н., Татаринова Т.А. Механизм деформирования приконтурной зоны горных выработок с тепловыделяющими технологиями	141/10
Теплякова А.В., Азимов А.М., Алиева Л., Жуков И.А. Обзор и анализ технических решений для повышения долговечности и улучшения технологичности элементов ударных узлов бурильных машин	120/9
Тошов Ж.Б., Тошов Б.Р., Баратов Б.Н., Хакбердиев А.Л. Вопросы проектирования буровых долот нового поколения с оптимальным межосевым эксцентриситетом.....	133/9
Трофимов В.Б. Аналитический обзор функциональных структур интеллектуальных систем управления сложными горно-металлургическими объектами	150/2
Турук Ю.В., Сысоев Н.И., Луганцев Б.Б. и др. Выбор типа и конструкции основания щитовых секций механизированной крепи	121/8
Тюпин В.Н. Обоснование предельного интервала замедления для снижения сейсмического действия массовых взрывов на карьерах	67/12
Тюпин В.Н., Пономаренко К.Б. Разработка метода определения напряженного состояния горного массива при взрывной проходке выработок	27/8
Усенбеков М.С., Исабек Т.К., Полчин А.И., Жумабекова А.Е. Динамика метановыделения при ведении горных работ в зонах геологических нарушений	141/12
Федотенко В.С., Корякин А.А. Перспективы применения эжекторных земснарядов для очистки шламонакопителей обогатительных фабрик	15/9
Фрянов В.Н., Павлова Л.Д., Исаченко А.А., Корнев Е.С. Закономерности дебита метана при комбинированной дегазации обрабатываемого угольного пласта.....	109/9
Хазин М.Л., Апакашев Р.А. Карьерные самосвалы на водородном топливе	47/1
Хатькова А.Н., Шумилова Л.В., Патеюк С.А. Разработка безотходной технологии переработки минерального сырья, расширяющая функциональные возможности горно-экологической концепции	51/10
Холмский А.В., Фомин С.И. Обоснование применения технологической схемы безвзрывной отработки на удароопасных бокситовых месторождениях с отбойкой гидромолотами	40/7
Чебан А.Ю., Секисов А.Г., Рассказов М.И. и др. Повышение эффективности селективной выемки богатых руд путем их предварительного физико-химического разупрочнения	29/9
Чебан А.Ю., Секисов А.Г., Хрунина Н.П., Васянович Ю.А. Технологии комбинированной выемки руд при разработке месторождений кристаллосырья	55/7
Чжо З.Я., Хтет З.У., Пье Ч.Ч., Вай З.Ч. Оптимизация технологической схемы обогащения золотосульфидных руд «двойной упорности»	143/9

Шапортов А.В. Противопожарные системы на конвейрном транспорте в рудниках и шахтах.....	68/7
Шаяхметов Р.Т., Атыгаев Р.К., Филимонов Е.Н., Стельмахов А.А. Особенности расчета параметров дегазации добычных участков, обрабатывающих высокогазоносные и выбросоопасные угольные пласты в Карагандинском бассейне.....	133/11
Шерматова С.С., Бамбясурэн З., Шевчук С.В. и др. К оценке степени геодинамической опасности в горнопромышленном районе.....	175/12
Шулятьева Л.И., Майорова Л.В. Моделирование параметров и организация процесса дегазации выемочных полей угольных шахт.....	168
Шумилова Л.В., Юргенсон Г.А., Хатькова А.Н. Отходы разработки оловополиметаллических месторождений Забайкалья и физико-химическая извлечения комплекса редких и цветных металлов.....	156/9
Эпштейн С.А., Шинкин В.К. Показатели качества углей для разных направлений использования.....	5/4
Яковлев А.В., Шимкив Е.С., Переход Т.М. Исследование процесса бурения технологических скважин на карьерах АО «ЕВРАЗ КГОК» станками пневмударного бурения.....	121/5
Яковлева Э.В., Белова М.В. Статистический анализ разномасштабных выборок параметров естественного электромагнитного излучения при поиске геодинамически активных разломов.....	18/7
Якупов Д.Р., Иванова П.В., Иванов С.Л. К вопросу оценки параметров элементов комплекса горного оборудования для отработки блоков торфяного месторождения обратным ходом.....	88/10
Янников А.М., Зырянов И.В., Корепанов А.Ю., Стручкова А.С. Динамика и прогноз изменения гидродинамического режима нижнекембрийского водоносного комплекса в пределах Далдынского кимберлитового поля.....	60/9

АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ГИАБ В 2022 г. (ОТДЕЛЬНЫЕ ТОМА)

<i>Автор, название статьи</i>	<i>Стр./ № журн.-том</i>
Абатурова И.В., Бобина Т.С., Стороженко Л.А. Изменение физико-механических свойств элювиальных грунтов в профиле коры выветривания медных месторождений	6/5-1
Абатурова И.В., Петрова И.Г., Клокова Ю.В. Оценка состояния почвенного покрова на территории золото-медно-порфирирового месторождения для проектирования горнопромышленного комплекса	21/5-1
Абрамов Б.И., Иванов А.Г., Шиленков В.А. и др. Электропривод современных шахтных подъемных машин.....	145/5-2
Айгистов М.Р., Герасимов Е.Н., Бондаренко И.Ф., Зырянов И.В. Современные технологии при добыче и переработке алмазосодержащего сырья.....	6/5-2
Александрова Т.Н., Кузнецов В.В., Иванов Е.А. Исследование влияния ионов жесткости воды на флотуруемость медно-никелевых руд	263/6-1
Александрова Т.Н., Николаева Н.В., Артамонов И.С. Оптимизация композиционного состава топливных брикетов.....	149/6-2
Аленичев В.М., Аленичев М.В. Инновационная направленность ресурсосбережения при разработке россыпных месторождений.....	35/5-1
Андрейчук А.П., Гурко А.В. Тенденции внедрения технологий искусственного интеллекта и робототехники в Арктике: опыт Российской Федерации.....	24/10-2
Антонинова Н.Ю., Шубина Л.А., Шепель К.В. и др. Оценка возможности использования отходов производства при разработке мероприятий по имобилизации тяжелых металлов.....	46/5-1
Астраханцева А.Ю., Тимофеева С.С. Горнодобывающие предприятия Республики Бурятия: воздействие на атмосферный воздух и экологические риски.....	198/5-2
Атрощенко В.А., Александров В.И. Повышение эффективности транспортных трубопроводов закладочного комплекса применением полиуретанового покрытия	25/10-1
Афанасова А.В., Абурова В.А., Прохорова Е.О., Лушина Е.А. Исследование влияния депрессоров на флотоактивные пороодообразующие минералы при флотации сульфидных золотосодержащих руд	161/6-2
Белоглазов И.И., Сабинин Д.С., Николаев М.Ю. Моделирование процесса дезинтеграции в шаровых мельницах барабанного типа с использованием метода дискретных элементов	268/6-2
Беляков Н.А., Беликов А.А. Прогноз целостности водозащитной толщи на Верхнекамском месторождении калийных руд.....	33/6-2
Бокий И.Б., Зотеев О.В., Пуль В.В. Прогноз положения границ зоны опасных смещений при дальнейшей отработке кимберлитовой трубки «Мир».....	48/5-2

- Болобов В.И., Ахмеров Э.В., Ракитин И.В.** Влияние вида горной породы на закономерности изнашивания коронки зуба ковша экскаватора..... 189/6-2
- Бочкарев Ю.С., Зырянов И.В.** Повышение эффективности эксплуатации карьерных автосамосвалов при разработке россыпных месторождений Севера..... 80/5-2
- Браво А.Х., Хайде Г., Попов О., Либервирт Х.** Минералогический и микроструктурный анализ анизотропных пород: Гнейс из Эрцгебирге как пример исследования..... 87/10-1
- Вербило П.Э., Вильнер М.А.** Изучение анизотропии прочности и масштабного эффекта трещиноватого массива горных пород..... 47/6-2
- Вербило П.Э., Иовлев Г.А., Петров Н.Е., Павленко Г.Д.** Применение технологий информационного моделирования для маркшейдерского обеспечения ведения горных работ 60/6-2
- Воскресенский М.Н.** Инженерные сейсмические изыскания в различных грунтовых условиях..... 56/5-1
- Выболдин Ю.К.** Применение беспроводных сетевых технологий при построении систем сейсмической разведки 283/6-2
- Высотин Н.Г.** Упругий гистерезис горных пород различных генотипов 72/5-2
- Габов В.В., Задков Д.А., Нгуен Ван Суан и др.** К проблеме совершенствования рабочего инструмента горных выемочных машин 205/6-2
- Галкин А.В.** Повышение надежности функционирования системы обеспечения безопасности труда — средство снижения производственного риска..... 220/5-2
- Гендлер С.Г., Прохорова Е.А.** Оценка совокупного влияния производственного травматизма и профессиональных заболеваний на состояние охраны труда в угольной промышленности 105/10-2
- Гендлер С.Г., Фазылов И.Р., Абашин А.Н.** Результаты экспериментальных исследований теплового режима нефтяных шахт при термическом способе добычи нефти..... 248/6-1
- Глатко Я.С., Султимов Р.В., Бондарь Г.Е. и др.** Робототехника в горнодобывающей промышленности..... 147/10-2
- Голик В.И., Маринин М.А.** Практика подземного выщелачивания урана в блоках..... 5/6-1
- Григорьева А.Н., Абиев Р.Ш.** Гидродинамика и массообмен в аппаратах с мешалками при проведении реакции нейтрализации агрессивных сточных вод..... 209/5-2
- Гридина Е.Б., Боровиков Д.О.** Выявление причин травматизма на основе карт оценки профессиональных рисков на угольном разрезе.....114/6-1
- Дашко Р.Э., Лохматиков Г.А.** Комплексная оценка безопасности захоронения радиоактивных отходов в глинистых породах (на примере Санкт-Петербургского региона)..... 66/10-1
- Дементьева А.В., Карасев М.А.** Конструкции податливых крепей в соляных породах 136/10-1

Дехьян Р.Р., Белова С.Е. Продление срока службы газотурбинных электростанций, применяемых на месторождениях полезных ископаемых.....	135/10-2
Должиков В.В., Рядинский Д.Э., Яковлев А.А. Влияние интервалов замедления на амплитуды волн напряжений при изучении модели взрыва системы скважинных зарядов.....	18/6-2
Домахина Ю.А., Тибилов Д.П. Формирование методического подхода к развитию логистического комплекса российского горно-химического предприятия (на примере Нивенского ГОКа).....	166/10-2
Егорова Т.Р., Кычкина В.Г., Колесов А.Е. Прогнозирование термического воздействия подземного нефтепровода на многолетнемерзлые породы на основе математических моделей	205/10-1
Екимова О.А., Парфенова Л.П., Бичукина И.А. Оценка притоков подземных вод в карьер при разработке медно-железо-ванадиевого месторождения на Среднем Урале	70/5-1
Еремеева А.М., Ильяшенко И.С., Коршунов Г.И. Возможность применения биодобавок к топливу на горнодобывающих предприятиях.....	39/10-1
Ефимов Д.А., Господариков А.П. Техничко-технологические аспекты использования валков с профилем в форме треугольника Рело в дробящих агрегатах на рудоподготовительном переделе.....	117/10-2
Жаров В.С. Технологическая устойчивость как основа устойчивого промышленного развития регионов Арктики	62/10-2
Жаров В.С., Цукерман В.А., Жаров Н.В., Иванов С.В. Инновационная активность северных горнопромышленных предприятий как важнейший фактор снижения воздействия на окружающую природную среду	95/10-2
Жуков А.А., Пригара А.М., Царев Р.И., Ворошилов В.А. Решение горнотехнических задач на месторождении калийных солей методами геофизики.....	82/5-1
Жуковский Ю.Л., Семенюк А.В., Алиева Л.З., Арапова Е.Г. Цифровые платформы на основе блокчейн для снижения углеродного следа горных предприятий.....	361/6-1
Журавков М., Лопатин С., Николайчик М. Численное моделирование оседания дневной поверхности вследствие влияния горных работ вблизи тектонических нарушений.....	163/10-1
Захаров В.Н., Кубрин С.С. Цифровая трансформация и интеллектуализация горнотехнических систем	31/5-2
Зилеев А.Г., Васильев Д.А., Тулин П.К. и др. Применение бутобетонной смеси при разработке рудных месторождений с искусственным поддержанием выработанного пространства.....	21/6-1
Зинуров В.Э., Харьков В.В., Мадышев И.Н. Численное моделирование гидравлического сопротивления в классификаторе с соосно расположенными трубами.....	173/10-1

- Зырянов И.В., Бондаренко И.Ф., Ковалевич С.В., Ким С.И.** Влияние взрыва скважинного заряда с радиальным зазором на качество разрушения алмазональной руды 58/5-2
- Зырянов И.В., Татарин П.С.** Проектная деятельность студентов в научно-технических кружках как эффективный инструмент активации познавательной деятельности..... 243/5-2
- Иванов Ю.К.** Обоснованность необходимых гидрогеологических исследований при разведке месторождений твердых полезных ископаемых 93/5-1
- Иванов Ю.М., Куракина Н.В., Ворошилов А.С., Ворошилов Я.С.** Оценка надежности человеческого фактора 129/6-1
- Иванова Т.С., Дезидери Ж.-П.** Экологическая политика добывающих компаний в Арктике..... 176/10-2
- Казанин О.И., Мешков А.А., Сидоренко А.А.** Перспективные направления развития технологической структуры угольных шахт 35/6-1
- Карпов Г.Н., Ковальский Е.Р., Носов А.А.** Способ формирования демонтажной камеры при разработке пологих угольных пластов..... 54/6-1
- Киселев В.А., Гусева Н.В.** Районирование территории трасс трубопроводов по степени опасности возникновения аварий средствами геоинформационных систем и искусственных нейронных сетей 185/10-2
- Князькина В.И., Иванов С.Л.** Акустический сигнал как показатель деградиционных процессов при техническом обслуживании горных машин..... 223/6-2
- Ковлеков И.И.** Интенсификация проветривания глубоких алмазных карьеров смерчеобразными вихрями..... 124/5-2
- Козлов В.С., Мазайтова Э.Д.** Влияние региональных и зональных факторов на формирование инженерно-геологических условий Охотско-Чукотского вулканогенного пояса 108/5-1
- Козлова И.А., Юрков А.К., Бирюлин С.В.** Вариации объемной активности радона при техногенных и тектонических сейсмических событиях 120/5-1
- Колесникова О., Васильева Н., Колесников А., Золкин А.** Оптимизация сырьевой смеси с использованием техногенных отходов для производства цементного клинкера..... 103/10-1
- Корнев А.В., Ледяев Н.В., Кабанов Е.И., Корнева М.В.** Оценка прогнозной запыленности в забоях угольных шахт с учетом особенностей смачиваемости угольной пыли 115/6-2
- Кузнецов В.В., Александрова Т.Н.** Разработка методов определения флотиремости минералов для эффективного проектирования технологии флотации 145/10-1
- Кузнецов И.С., Зиновьев В.В., Николаев П.И., Стародубов А.Н.** Компьютерная система имитационного моделирования для оптимизации параметров экскаваторно-автомобильных комплексов 304/6-1
- Куликова Е.Ю., Конюхов Д.С., Поточкина А.М., Устинов Д.В.** Аналитический метод расчета коэффициента технологического перебора грунта при органи-

зации производства горностроительных работ с применением механизированной проходки тоннелей	305/6-2
Куликова Е.Г., Морозов А.В. Повышение безопасности формирования автомобильных отвалов на карьерах.....	91/5-2
Кусков В.Б., Ильин Е.С. Изучение процесса окускования различных видов сырья экструзионным методом	279/6-1
Кычкин А.К., Туисов А.Г., Копырин М.М. Обзор возможности применения базальтопластиковых труб для системы дегазации шахт и рудников.....	136/5-2
Ле Куанг Фук, Дмитриев П.Н., Тхан Ван Зуи, Ли Юньпэн Влияние основной кровли на параметры зоны опорного давления в краевой части пласта.....	68/6-1
Лебедев М.О., Степуков Е.В., Ларионов Р.И. Напряженно-деформированное состояние обделки траволаторного тоннеля метрополитена при строительстве и эксплуатации	98/6-2
Ли Сяньгун, Ли Юй, Фа Цывэй, Алам Асар Оценка риска аварий с выбросами угля и газа на угольных шахтах на основе факторного анализа и логистической регрессии	116/10-1
Литвинова Т.Е., Сучков Д.В. Комплексный подход к утилизации техногенных отходов минерально-сырьевого комплекса.....	331/6-1
Львов В.В., Читалов Л.С., Струк Г.В., Раков А.В. Исследование возможности применения мельницы МШЛ-14К для определения рабочего индекса Бонда BWI	290/6-1
Мазлова Е.А., Остах О.С., Медведев Д.А. Оценка экологического состояния города Норильска.....	5/10-1
Малых И.Б., Корнев А.В., Коршунов Г.И., Серегин А.С. К вопросу проектирования подземных горных выработок при работе дизель-гидравлических локомотивов	140/6-1
Мартюченко И., Зенин М., Иванов С., Колесников А. Буровой инструмент на мерзлых грунтах	59/10-1
Матвеев А.И., Львов Е.С. Апробирование методики определения степени дезинтеграции применительно к процессам дробления кимберлитовых руд.....	163/5-2
Махараткин П.Н., Абдулаев Э.К., Вишняков Г.Ю. и др. Повышение эффективности функционирования карьерных автосамосвалов на основе обоснования их рациональной скорости с помощью имитационного моделирования	237/6-2
Металлари А., Вахаб М., Бир Т.А. Оценка текучести самоуплотняющихся строительных растворов с использованием нового оптического метода	194/10-1
Мешков А.А., Ледаев Н.В., Хамутский А.А. и др. Совершенствование способа регистрации электромагнитного излучения при нарушении сплошности горных пород.....	135/6-2
Мингажев А.Д., Щипачев А.М., Мингажева А.А. Удаление нефтяных загрязнений деформацией ледяного покрова.....	193/10-2

- Мингалева Т., Горелик Г., Егоров А., Гулин В.** Коррекция глубинно-скоростных моделей методом гравиметрической разведки для труднодоступных участков шельфовой зоны 77/10-1
- Михайлов А.В., Казаков Ю.А., Гарифуллин Д.Р. и др.** Анализ структуры мобильного комплекса для добычи органогенного сырья карьерным способом 317/6-1
- Молдован Д.В., Чернобай В.И., Соколов С.Т., Баженова А.В.** Конструктивные решения запираания продуктов взрыва во взрывной полости 5/6-2
- Морозов К.В., Демехин Д.Н., Бахтин Е.В.** Многокомпонентные датчики деформаций для оценки напряженно-деформированного состояния массива горных пород 80/6-2
- Мурзин Н.В., Тальгамер Б.Л.** Сокращение водопотребления при дражной разработке россыпных месторождений 22/5-2
- Никулин А.Н., Красноухова Д.Ю., Степанова Л.В. и др.** Организационно-технические решения по снижению воздействия шумового фактора на подземный персонал угольных шахт 157/6-1
- Никулин А.Н., Федорова А.В., Булдакова Е.Г. и др.** Повышение эффективности защитных свойств фильтрующих респираторов за счет их обработки пропитывающими растворами 174/6-1
- Овакимян В.В., Манукян Л.А.** Влияние условий разгрузки на прочность горного массива результирующего угла борта карьера 14/10-1
- Овчинников Н.П., Зырянов И.В.** Гидромеханизированный комплекс по очистке шахтных вод от крупных механических примесей 114/5-2
- Пашкевич М.А., Коротаяева А.Э.** Оценка эффективности процесса фитоэкстракции при очистке карьерных сточных вод 349/6-1
- Пелевин А.Е.** Использование результатов фазового состава магнетитовой руды для прогнозирования выхода концентрата 132/5-1
- Пестерев А.П.** Оценка фоновое состояние северотаежных ландшафтов Арктики ... 187/5-2
- Петрова Т.А., Астапенко Т.С., Кологривко А.А., Есман Н.М.** Снижение геоэкологических последствий при складировании галитовых отходов 155/10-1
- Портола В.А., Жданов А.Н., Бобровникова А.А.** Анализ условий, способствующих развитию процесса самовозгорания в штабелях угля 187/6-1
- Протосеня А.Г., Катеров А.М.** Развитие напряженно-деформированного состояния комбинированной крепи вертикального ствола, пройденного в соляном массиве 100/6-1
- Родионов В.А., Карпов Г.Н., Лейсле А.В.** Методологический подход к оценке взрывопожароопасных свойств сульфидсодержащих полиметаллических руд 198/6-1
- Родригес Л.-Местре, Марреро Ю. Ансизар, Рейнальдо К.Л.-Аргуэллес** Оценка эффективности добычи никеля на Кубе 128/10-1

Ромашева Н.В., Бабенко М.А., Николайчук Л.А. Устойчивое развитие Арктического региона России: экологические проблемы и пути их решения	78/10-2
Рудзиш Э., Петрова Т.А. Оценка применимости осадка сточных вод в качестве добавки к почве для рекультивации земель, образованных при добыче полезных ископаемых	127/10-2
Сахарова С.М., Головина Т.А., Авдеева И.Л. и др. Концепция управления социо-экологоэкономической системой Арктической зоны на основе стейкхолдерского подхода	49/10-2
Сивоброва И.А., Степанова В.В., Якушева У.Е. Трансформация роли добывающих компаний в устойчивом развитии северных регионов как условие становления «зеленой экономики»	156/10-2
Сивцев А.И., Иванова Т.С. Энергетическая основа освоения минерально-сырьевых ресурсов арктических районов Якутии	201/10-2
Сидоренко А.А., Мешков С.А. Обоснование параметров технологических схем интенсивной отработки склонных к самовозгоранию мощных угольных пластов.....	83/6-1
Смирняков В.В., Каргополова А.П., Смирнякова В.В. и др. Риск-ориентированный подход как инструмент повышения качества подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс».....	214/6-1
Смолин А.В. О проектировании системы обеспечения безопасности труда на горнодобывающих предприятиях	233/5-2
Сулеймен Б., Салихов С.П., Роцин В.Е. Изучение железных руд Аятского месторождения оолитового типа	50/10-1
Тагильцев С.Н., Кибанова Т.Н., Тагильцев В.С., Сурганов С.В. Геомеханический анализ гидрогеологических свойств тектонических нарушений.....	145/5-1
Татаринов Д.М., Егоров И.А., Колесов А.Е. Анализ эффективности теплоизоляции рукавов высокого давления буровой установки УРБ-2А2 на основе математического моделирования	88/10-2
Точилин В.И. Нарастиваемые башенные подъемники, выбор оборудования для горизонтального транспортирования горной массы.....	101/5-2
Туманов М.В., Гендлер С.Г., Кабанов Е.И. и др. Индекс персонального риска, как перспективный инструмент управления человеческим фактором в охране труда.....	230/6-1
Ульченко М.В., Пономарев Н.В. Анализ экологической и экономической безопасности прибрежных регионов Арктики	39/10-2
Физонга М., Денг Ю., Вонг Ф. и др. Автоматизация сбора данных с одностороннего трехосного пермеаметра с использованием датчиков Arduino.....	5/10-2

- Чендырев М.А., Журавлев А.Г.** Рационализация геометрических параметров приемных бункеров конусных дробилок крупного дробления при автомобильном транспорте 158/5-1
- Шаронов М.В., Грибенников О.А.** Определение температурного режима работы скважин, оборудованных УЭЦН, и оценка вероятности осложнений при выходе насосной установки из оптимальной температурной зоны 71/10-2
- Щинников П.А., Садкин И.С.** Оценка экономической эффективности использования газа подземной газификации угля на традиционных электростанциях и перспективы технологии в условиях декарбонизации 182/10-1
- Юнгмейстер Д.А., Гасымов Э.Э., Исаев А.И.** Обоснование конструкции и параметров устройства для регулирования потока воздуха в погружных пневмоударниках станков шарошечного бурения 251/6-2
- Яковлева Т.А., Ромашев А.О., Машевский Г.Н.** Оптимизация дозирования флотационных реагентов при флотации руд цветных металлов с применением цифровых технологий 175/6-2
- Янников А.М., Янникова С.А., Корепанов А.Ю.** Влияние тектонических нарушений на проектируемые системы опережающего водопонижения на примере трубки «Юбилейная» 174/5-2

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ
ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО
БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАННЫЕ В 2021–2022 гг.**

<i>Автор, название статьи</i>	<i>№ СВ</i>
2021 год	
Дмитриев А.А., Герасимов Л.А. Анализ и систематизация различных неисправностей по основным узлам механизмов горной техники в АО «Золото Селигдара».....	17
Коллектив авторов Камчатка-11	19
Павленко С.В., Савич И.Н., Мустафин В.И. и др. Технологические решения при разработке рудных месторождений подземным способом	20
Саммаль А.С., Войнов И.В. Оценка влияния на напряженно-деформированное состояние тоннельной обделки опасных геомеханических процессов, протекающих в грунтовом массиве.....	18
2022 год	
Абрамян Г.О., Аннаев А.Ю., Пономаренко Е.И. и др. Характеристики изменчивости калийных солей.....	1
Быкова А.А., Парамонов С.С., Горожанкин В.В., Аммон Е.В. О пространственно-временном анализе результатов геодезического мониторинга сдвижений и деформаций объектов земной поверхности	2
Дмитриев А.А., Васильева Д.В. Исследование и систематизация технического диагностирования различных отказов по основным узлам и составным частям механизмов горного оборудования в АО «Полюс Алдан»	5
Коллектив авторов Проблемы недропользования.....	5-1
Коллектив авторов Горнодобывающая промышленность в XXI в. – вызовы и реальность	5-2
Коллектив авторов Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование-1.....	6-1
Коллектив авторов Горное дело в XXI веке: технологии, наука, образование-2.....	6-2
Коллектив авторов Актуальные проблемы недропользования-1.....	10-1
Коллектив авторов Актуальные проблемы недропользования-2.....	10-2
Коллектив авторов Уральская горнопромышленная декада-1	11-1
Коллектив авторов Уральская горнопромышленная декада-2	11-2
Коллектив авторов Цифровые технологии в горном деле.....	12-1
Коллектив авторов	12-2
Мнацаканян В.У., Нго Ву Нгуэн, Нгуен Тхэ Винь и др. Эффективные технологии ремонта гидроцилиндров горных машин	4
Павленко С.В., Котов А.А., Савич И.Н. и др. Современные подходы к повышению эффективности освоения месторождений подземным способом при использовании горнотехнических систем с обрушением руды и вмещающих пород.....	6
Шибанов Д.А., Иванов С.Л., Иванов А.А. Цифровые двойники в горном машиностроении как инструмент повышения эффективности эксплуатации горных машин	3

**РУКОПИСИ, ДЕПОНИРОВАННЫЕ
В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ «ГОРНАЯ КНИГА» В 2021 г.**

<i>Авторы, название статьи</i>	<i>№ по депозитарию</i>	<i>Стр./ № журнала</i>
Балахнина Е.Е., Андреева Ю.Е. Анализ оборудования и технологии изготовления резиновых просеивающих поверхностей с армирующими тросиками методом пресования	1259/09-22 от 13.07.2022; 8 с.	59/9
Балахнина Е.Е., Андреева Ю.Е. Рекомендации по выбору рациональных режимных и конструктивных параметров пневмосепаратора с аэрофонтанирующим слоем	1258/08-22 от 06.07.2022; 9 с.	26/8
Белов Н.В., Бородина М.Б., Груздова О.А., Мироненко С.В. Моделирование нагрузок в приводе конусной дробилки	1261/12-22 от 17.10.2022; 9 с.	93/12
Градов О.В. Мезофазные / жидкокристаллических структуры древесины в регуляции механизмов углеобразования	1262/12-22 от 01.11.2022; 43 с.	66/12
Дмитриева В.В., Андреев И.А. Анализ и сравнение различных методик расчета и моделирования асинхронного электродвигателя с короткозамкнутым ротором	1252/06-22 от 28.04.2022; 25 с.	108/6
Дубоносков С.В. Процесс самозапуска мощных электродвигателей и его влияние на электрическую сеть	1253/07-22 от 18.05.2022; 12 с.	103/7
Жилов И.А., Шаповалов М.А., Добагов Р.Р. и др. Разработка аппаратно-программного комплекса мониторинга загазованности для управления системой вентиляции	1248/02-22 от 17.12.2021; 7 с.	180/2
Жилов И.А., Шаповалов М.А., Добагов Р.Р. и др. Разработка программно-аппаратного комплекса «Автономный Метеологгер»	1249/02-22 от 17.12.2021; 8 с.	69/2
Зубчевский В.Е. Исследование характеристик активного выпрямителя напряжения	1255/07-22 от 26.05.2022; 9 с.	90/7
Коликов К.С., Фан Туан Ань, Матниязова Г.И. Моделирование гидродинамического воздействия на угольные пласты	1257/08-22 от 15.06.2022; 8 с.	134/8
Косарева-Володько О.В., Альзалзали Набиль Надир Террад Возобновляемые источники энергии и внедрение их в общую систему распределения энергии	1251/06-22 от 18.04.2022; 6 с.	155/6
Косарева-Володько О.В., Пиримов Ф.Ф. Мероприятия по повышению энергоэффективности химического завода	1254/07-22 от 18.05.2022; 10 с.	179/7
Косарева-Володько О.В., Шпанков И.С. Газотурбинная установка ГТЭ-190 как альтернативный источник энергии	1256/08-22 от 02.06.2022; 6 с.	157/8
Кузьмина А.О., Гербеева Л.Ю., Попов С.М. Методологические основы оценки производственно-транспортной инфраструктуры экспортно-ориентированных угледобывающих компаний	1250/05-22 от 05.04.2022; 6 с.	107/5
Мироненко И.А. Новые возможности разработки четвертичных вскрышных пород и переукладки гидроотвалов	1260/10-22 от 08.08.2022; 13 с.	50/10