

**АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ГОРНОМ ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В 2011 г.**

№ пп	Автор, название статьи	Номер журнала /страница
1.	Абдугалиева Г.Б., Бейсембаев К.М., Жетесов С.С., Жолдыбаева Г.С., Исекаков М.М., Малыбаев Н.С., Шманёв А.Н. Совершенствование методических подходов к расчету нагруженности крепей	7/5
2.	Абрамов В.А. Обоснование пространственно-планировочных решений при вскрытии запасов перспективных угольных шахт	3/397
3.	Абрамов В.А., Агафонов В.В. Моделирование горных работ при оптимизации технологической схемы шахты	11/5
4.	Абрамов В.А., Антонов М.А., Агафонов В.В. Разработка критерия дезинтеграции при оптимизации параметров шахт	10/5
5.	Абрамов Н.Н., Епимахов Ю.А. Геофизический контроль состояния подземных сооружений	9/186
6.	Авдонин Г.И., Михеев Е.Ю., Гуров В.А., Олишевский П.Е. О перспективах кучного выщелачивания никеля	8/238
7.	Авдонин Г.И., Юртаев А. Н. Влияние размера и пробности золотин на их растворимость в хлор-хлоридных растворах, применительно к процессу подземного выщелачивания	7/124
8.	Агафонов А.Ю. Особенности влияния кризисных явлений в экономике Российской Федерации на малый бизнес	1/354
9.	Агафонов В.В. Алгоритм принятия решений при выборе форм развития технологических систем угольных шахт	2/143
10.	Агафонов В.В., Шавров П.В. Анализ методов определения эффективных форм развития технологических систем угольных шахт	10/9
11.	Агафонов В.В., Шавров П.В. Разработка процедуры нагружения технологических систем угольных шахт, имеющих резервы в пропускных способностях транспорта-подъема и вентиляции	3/7
12.	Адигамов А.Е., Скородулина А.А. Моделирование первой основной задачи теории упругости системами сингулярных уравнений Шермана при неполной информации о напряжениях	2/394
13.	Адигамов А.Э., Изотова О.А. Задача Гильберта для бианалитических функций в случае контура, определяемого случайной функцией Гельдера, склоняющейся в среднем квадратическом	5/356
14.	Алушкин А.В., Гончаров А.И., Куликов В.И., Дмитриев А.Ю. Сейсмическое и акустическое действия буровзрывных работ при строительстве метро	12/256
15.	Азев В.А. Оценка планирования технологических процессов на угледобывающем предприятии	5/369
16.	Аканов Х.Г., Поветкин В.В., Нурмуханова А.З. Использование элементов топологии для исследования кинематики движения материала загрузки смесителя.	5/254
17.	Аканов Х.Г., Поветкин В.В., Нурмуханова А.З. Исследование динамики смесителя с загрузкой	5/259
18.	Акелян Н.С., Бекетов С.Б. Особенности построения моделей прогноза эффективности геолого-технических мероприятий при разработке месторождений нефти и газа	2/342
19.	Алгебраистова Н.К., Гольсман Д.А., Ананенко К.Е., Гроо Е.А., Макшанин А.В. Гравитационные аппараты для предконцентрации металлов из убогих золото-кварцевых руд	3/210
20.	Алгебраистова Н.К., Гроо Е.А., Макшанин А.В., Гольсман Д.А., Ананенко К.Е. Технологическая оценка обогатимости убогой золото-кварцевой руды флотационным методом	4/223

21.	Алгебраистова Н.К., Макшанин А.В. Извлечение золота из труднообогатимой руды с использованием метода агломерационной флокуляции.	3/216
22.	Александрова Т.Н., Литвинова Н.М., Богомяков Р.В. К вопросу извлечения мелкодисперсного золота из песков россыпных месторождений	2/319
23.	Алексеев О.Н. Применение в технологии очистной выемки отечественной узкоахватной погружечно-доставочной машины ПД-1Э на урановых рудниках ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение»	8/247
24.	Алексин В.И., Рутковский А.Л. Математическое моделирование сингулярно возмущенного горения	7/343
25.	Алексин В.И., Рутковский А.Л. Математическое моделирование сингулярно возмущенного выгорания топлива.	7/345
26.	Аликулов Ш.Ш., Маркелов С.В., Нарзиев А.С. Колыматация пород продуктивного горизонта при подземном выщелачивании урана.	3/239
27.	Аликулов Ш.Ш., Маркелов С.В., Халимов И.У., Баймурзаев Х.Р., Казаков Т.А. Влияние химической колыматации порово-трещинного массива на производительность блоков подземного выщелачивания	6/89
28.	Алферова А.С. Воздействие горно-тектонических ударов на окружающую среду на примере Южно-Уральского бокситового рудника	9/246
29.	Алькин В.А., Ротов А.А., Атаева А.Ф. Анализ существующей методики оценки потерь давления в шлейфе поглотительных скважин при эксплуатации ГХГ	6/5
30.	Амирул И., Боровков Ю.А. Применение результатов исследований по очистке шахтных вод на месторождении Баралкурия (Бангладеш)	3/11
31.	Аникин К.В. Исследование влияния длины рабочего фронта и ширины рабочей площадки на уступе на производительность экскаваторно-автомобильного комплекса оборудования	2/147
32.	Анисимов В.Н., Смольяков А.Р. Деструкция кристаллических материалов (горных пород) при импульсных волновых воздействиях с позиции квантово-кинетических представлений	5/202
33.	Анохин Р.В., Петров А.Н. Первый опыт применения слоевой системы разработки с увеличенными параметрами очистных выработок на руднике «Интернациональный»	12/11
34.	Антонов Д.С., Исаков З.А., Александров Ю.С., Мукушева А.С., Жатканбаев Е.Е. Исследование ураноносных песков месторождения Инкай.	7/128
35.	Антонов М.А., Агафонов В.В., Ютяев А.Е. Основы методологии проектирования гибкой технологии угледобычи	11/31
36.	Анфиров Б.А., Кузнецова Л.В. Снижение вредного воздействия добычи угля на окружающую среду за счет совершенствования технологических процессов	7/12
37.	Апросимова Е.П. О проблеме безопасной эксплуатации горных машин в условиях Крайнего Севера	12/198
38.	Апросимова Е.П. Сравнительный анализ оптимизации спасательных камер подземных выработок	11/285
39.	Аралкин А.С., Аралкина К.А. Теоретические и экспериментальные исследования металлогиполимерного защитного покрытия	7/210
40.	Аристов А.О. Организация виртуальной лаборатории интеграции CAD-CAM на основе бесплатного программного обеспечения.	10/341
41.	Архипов А.В. Несущая способность грунтов хвостохранилищ и золошлакоотвалов при разработке карьерным горнотранспортным оборудованием	2/150
42.	Асаенко В.В. Цифровая модель приводного барабана ленточного конвейера для анализа напряженно-деформированного состояния его элементов	1/305
43.	Асанов В.А., Евсеев А.В., Токсаров В.Н. Оценка влияния глинистых прослоек на несущую способность соляных междукамерных целиков	8/79
44.	Асанов В.А., Паньков И.Л., Бельтиюков Н.Л. Исследование масштабного эффекта в соляных породах при сложном напряженном состоянии	9/125
45.	Афанасьев В.В., Нейвильт Р.Р., Пятлив М.М., Диккерт А.Г., Харитонов В.Ю. Применение циклическо-поточной технологии для карьера предприятия ООО «Сорский ГОК»	1/73

46.	Ахметова Ж.Т., Айдарханов А.М., Бейсембаев К.М., Дёмин В.Ф., Жетесов С.С., Нокина Ж.Н., Шманов М.Н. Проблемы системогенеза формоизменения донных пород нефтегазовых залежей	7/20
47.	Ашихмин П.С. Армирование рыхлых пород инъектированием через сваи	3/386
48.	Аюров В.Д. Математическая модель формирования экспертной оценки	6/340
49.	Бабкин А.И., Санфиров И.А. Практические примеры решения горнотехнических задач методами шахтной сейсмоакустики.	4/152
50.	Бабкин А.И., Санфиров И.А. Сейсморазведочный прогноз литологических неоднородностей в горизонтальной плоскости межштрекового пространства	11/55
51.	Бабкин А.И., Санфиров И.А. Геофизический мониторинг затюбингового пространства	213
52.	Бабков-Эстеркин А.С. Международный опыт сокращения выбросов парниковых газов и его применение в РФ	10/131
53.	Бабошко А.Ю., Бачурин Б.А. Физико-химические факторы формирования отходов флотации сильвинита	6/120
54.	Багимова Н.А. Эколого-экономическое обоснование направлений использования отходов гидродобычи угля	10/149
55.	Бажанов П.А. Система технических критериев для оценки эффективности работы ленточного трубчатого конвейера	2/379
56.	Баклашов И.В., Дудченко Т.О., Скворцов А.А. Анализ аварийной ситуации водонесущего трубопровода при его подработке с учетом понижения уровня грунтовых вод	4/129
57.	Баклашов И.В., Корчак А.В., Дудченко Т.О., Скворцов А.А. Геомеханическое обоснование деформированного состояния канализационных трубопроводов под воздействием подземных горных работ	10/62
58.	Баклашов И.В., Корчак А.В., Ковнат-Лернер В.В. Общие теоретические положения по определению нагрузки на обделку тоннелей от воздействия горного давления в технологии микротоннелирования	11/184
59.	Баклашов И.В., Павлов О.Н., Шорников И.И. Моделирование статической работы обделки тоннелей при ее продавливании в технологии микротоннелирования	10/216
60.	Баклашов И.В., Скворцов А.А. Разработка метода расчета деформированного состояния грунтового массива при подработке	5/242
61.	Баклашов И.В., Скворцов А.А., Мукаев И.Р. Определение параметров мульды сдвижения грунтового массива при подработке его строящимся тоннелем	2/265
62.	Балашов А.Г., Петриченко В.П., Стрельцов В.И. Оптимальный режим работы добывающих скважин при разработке железных руд способом СГД	1/344
63.	Бармин И.С., Белобородов В.И., Сединин Д.Ф. Повышение эффективности флотации апатита с применением оксиэтилированныхmonoалкилфенолов	4/229
64.	Барях А.А., Асанов В.А., Токсаров В.Н., Аникин В.В. Методика оценки потенциальной опасности нарушения сплошности водозащитной толщи на отработанных участках калийных рудников	9/19
65.	Барях А.А., Ломакин И.С. Оценка изменения несущей способности между камерных целиков в условиях повышенной глиноземизации пород	4/7
66.	Барях А.А., Самоделкина Н.А. Разработка инженерных критериев нарушения сплошности подработанных толщ	4/12
67.	Басилая А.Г. Анализ эколого-экономических последствий строительства станций метрополитена открытым способом	9/256
68.	Батугина Н.С. Оценка научемкости горнодобывающих отраслей	5/263
69.	Бауэр М.А. Экономическая эффективность применения технологической схемы строительства подземных сооружений короткими заходками в слабоустойчивых породах	3/245
70.	Бахтерев В.В. Высокотемпературная электропроводность серпентинизированных гипербазитов и прогноз оруденения	10/69
71.	Бахтурин Ю.А., Кармаев Г.Д., Берсенев В.А. Вопросы применения циклически-поточной технологии на карьерах	3/62

72.	Бахтурин Ю.А. Моделирование работы сложных транспортных систем карьеров	1/82
73.	Бачурин Б.А., Борисов А.А., Глебов С.В. Газогеохимический мониторинг процессов техногенеза в геологической среде калийных месторождений.	6/126
74.	Башкуев Ю.Б., Буянова Д.Г. Электрические свойства горных пород Алданостанового нагорья по данным сверхдлинноволнового радиоимпедансного зондирования с борта самолета	1/190
75.	Беккер В.Ф. Организация устойчивых структур подвижной насадки как средство управления структурой потоков в технологических аппаратах.	5/327
76.	Белов А.К. Методические рекомендации по разработке экономически эффективной стратегии развития промышленных комплексов России на основе принципов кластеризации (на примере алмазно-бриллиантового комплекса)	1/363
77.	Березиков С.А., Цукерман В.А. Технологическое развитие экономики регионов севера минерально-сырьевой направленности: состояние, проблемы и перспективы	8/316
78.	Березинев С.В., Михайлов В.Г. Исследование эколого-экономической устойчивости угледобывающего предприятия (на примере филиала ОАО ОУК «Южкузбассуголь» – шахты «Алардинская»)	3/338
79.	Бессонов Е.А. Методы повышения производительности земснарядов для условий Крайнего Севера	116
80.	Блохин Д.И., Вознесенский А.С., Кудинов И.И., Набатов В.В., Шейнин В.И. Опыт использования геофизических методов для оценки фактических конструктивных параметров железобетонных фундаментных плит	2/283
81.	Бобровников В.Н., Гридина Е.Б., Иванов Ю.М. Основные задачи обеспечения малоотходности в условиях Печорского угольного бассейна	8/321
82.	Богданов А.В., Шишмарева Е.А. Рекуперативная технология обезвреживания мышьякодержащих отходов	7/161
83.	Богуславская Л.И. Технолого-экономическое обоснование отработки золоторудного месторождения в сложных горно-геологических условиях	12/267
84.	Богуславский Э.И., Андреев М.Н. Технология разработки подкарьерных запасов кимберлитовых трубок	12/76
85.	Бодин В.В., Липин Я.И. Оценка напряжённо-деформированного состояния породного массива в окрестности тектонических нарушений с использованием динамических параметров сейсмических волн	2/290
86.	Боднарук М.Н. Эколого-экономический анализ современного состояния подземной газификации на угольных шахтах	6/272
87.	Бойко Ф.А. Ускорение строительства перегонных тоннелей метрополитенов тоннелепроходческими механизированными комплексами, оборудованными магистральным конвейером для транспортировки породы	1/177
88.	Болдырев А.А., Попов М.С. Об эффективности специализации работ при открытой разработке месторождений в современных условиях	9/58
89.	Болотов А.Н., Горлов А.В., Новикова О.О., Васильев М.В. Триботехнические материалы для магнитожидкостных подшипников горнодобывающего оборудования	12/201
90.	Борисенко А.В., Иванов Ю.М., Волков М.А. Факторы, определяющие перспективные участки заложения скважин для извлечения метана из ликвидированных и действующих шахт	3/196
91.	Бояринов Ю.Г. Анализ сложных технических систем для горного производства с использованием нечетких полумарковских моделей.	7/322
92.	Брагина В.И., Коннова Н.И. Извлечение ценных минералов из хвостов обогащения	12/165
93.	Брагина В.И., Коннова Н.И., Пехова Л.П. О влиянии кристаллохимических и структурных особенностей минералов на выбор флотационных реагентов	5/123
94.	Будаева Л.Л., Хабарова Е.И. Подземные пространства как ресурс урбоэкосистем	8/342
95.	Букеиханов Д.Г., Джарлкаганов У.А. Проблемы интенсификации технологий проектирования и планирования горных работ рудных карьеров	2/157
96.	Булдакова Е.Г., Даль Н.Н. Изменения химических и микробактериологических анализов воды в реке Воркута под влиянием антропогенных факторов	7/165

97.	Булдакова Е.Г., Даль Н.Н. Использование аддитивной и мультиплексной моделей при исследовании влияния загрязнения атмосферного воздуха на заболеваемость системы кровообращения населения Воркутинского промышленного района	11/107
98.	Булдакова Е.Г., Даль Н.Н. Характеристика водных ресурсов Воркутинского промышленного района	5/169
99.	Бураков А.М., Ермаков С.А., Гаврилов В.Л., Касанов И.С. Анализ изменчивости основных параметров продуктивных толщ Куранахского золотороссынного месторождения	9/61
100.	Бухаров Р.А. Микропроцессорная система управления скоростью движения ленты конвейера.	10/346
101.	Бучатский В.М., Вовк А.И., Иванов В.С. Технико-технологические решения проекта групповой реконструкции шахт Воркутского месторождения	1/254
102.	Вагин В.С. Совершенствование проходческого подъема	5/214
103.	Вагин В.С. Уравнения движения безредукторного гидравлического привода проходческих подъемных установок.	9/269
104.	Вагин В.С., Туркин И.С. Уравнения движения многоленточных подъемных установок с высокомоментным гидравлическим приводом	4/301
105.	Вайсеро П.А. Основные направления финансовых потоков в хозяйственной системе горнодобывающих предприятий на разных стадиях жизненного цикла на примере предприятий золотодобывающей отрасли	4/342
106.	Валуев А.М. Взаимосвязь моделей месторождения и карьера в задачах САПР	11/335
107.	Валуев А.М., Миннахметов К.М. Вычисления в рациональных числах при решении типичных задач вычислительной геометрии в системах автоматизированного проектирования	12/133
108.	Валуев А.М., Шабловская Е.А. Развитие вероятностного подхода к оценке запасов облицовочного камня	10/284
109.	Ван-Ван-Е А.П. Основные принципы формирования минерально-сырьевых агломераций Дальнего Востока	1/367
110.	Вартанов А.З. Геофизические изыскания в условиях мегаполиса	8/164
111.	Вартанов А.З., Набатов В.В. Термографический контроль для строительства (обзорная статья)	9/193
112.	Васильева А.И. Анализ несчастных случаев на предприятиях АК «АЛРОСА»	11/288
113.	Васючков Ю.Ф., Стулишенко А.Ю. «Анализ бактериальных культур для дезинтеграции угольного массива»	11/190
114.	Ватолин Н.А., Халезов Б.Д., Харин Е.И., Зеленин Е.А. Краткий обзор способов переработки молибденовых концентратов и поиск экологически чистой технологии...	12/170
115.	Ваулина И.Б. Оценка напряженно-деформированного состояния соленосного породного массива вокруг одиночной выработки на строящемся калийном руднике	10/74
116.	Вашковский Б.В., Шаповалов В.П. Выбор технологических решений при разработке сильногазоносных и выбросоопасных пластов Восточного Донбасса	1/7
117.	Велесевич И.В., Винников В.А., Зильбершmidt М.Г., Терещенко Е.И. Особенности строения и структурного состояния железистых кварцитов сложного состава	10/79
118.	Вержанский А.П., Дубинин П.И., Девятьярова В.В., Дубинин С.П. Определение режимов алмазного кернового бурения крепких горных пород	12/210
119.	Версилов С.О., Игнатов В.Н., Вихренко И.В. Об оптимизации параметров буровзрывных работ на карьерах строительных материалов	5/43
120.	Версилов С.О., Игнатов В.Н., Вихренко И.В. Основы проектирования эффективной работы карьеров промстройматериалов	5/46
121.	Викторов С.Д., Закалинский В.М. Разработка методики расчета действия взрыва концентрированных зарядов	8/346
122.	Винокуров ЛВ Мониторинг взрывной воздушно-газовой смеси	1/309

123.	Виткалов В.Г., Нгуен Ань Тuan, Фам Чунг Нгуен	Обоснование проектных решений по подготовки и отработки наклонных мощных угольных пластов Куангниньского бассейна	9/25
124.	Власов Р.Е.	К вопросу классификации морских месторождений	3/72
125.	Вознесенский А. С., Вильямов С. В., Куткин Я. О.	Компьютерное моделирование термонапряжений в геоматериале, как источников акустической эмиссии	8/171
126.	Вознесенский А.И., Набатов В.В., Симонов Н.Н., Ромашенко В.А.	Опыт акустического контроля границы «обделка-грунт» тоннелей метрополитена.	9/201
127.	Волков Ю.В., Смирнов А.А., Соколов И.В., Антипин Ю.Г., Чаговец Г.А.	Разработка крутопадающих рудных тел под дном карьера системами с обрушением	2/60
128.	Волков Ю.В., Соколов И.В., Смирнов А.А., Антипин Ю.В.	Обоснование этажно-камерной системы разработки с твердеющей закладкой и применением предохранительного целика на основе определения оптимального соотношения показателей извлечения	6/8
129.	Волков Ю.В., Соколов И.В., Смирнов А.А., Антипин Ю.Г.	Влияние качества руды в массиве на эффективность отработки камер	3/14
130.	Волков Ю.В., Соколов И.В., Смирнов А.А., Антипин Ю.Г.	Методика определения эффективных соотношений потерь и разубоживания при этажно-камерной системе разработки с предохранительными целиками	4/17
131.	Волков Ю.В., Смирнов А.А., Соколов И.В., Чаговец Г.А.	Обоснование технологии отработки прибортовых запасов с использованием наклонных выработок	1/10
132.	Волкова Л.П., Костин В.Н.	О развитии САПР струговых установок	10/352
133.	Волковская С.Г., Грищенко А.Е., Стрельцова Е.Н.	Утилизация метана в котельной ОАО «Шахта Воргашорская»	8/294
134.	Волошиновский К.И.	Счетчики и первичные преобразователи учета объемного расхода метана	3/303
135.	Воробьев А.Е., Соколов И.В.	Химические закономерности переноса меди в процессе формирования техногенных месторождений	7/134
136.	Воробьева О.В., Сальников А.А.	Влияние человеческого фактора на риск аварий и травм в системе производственного контроля за состоянием промышленной безопасности на угледобывающих предприятиях	6/361
137.	Воронов Г.А., Оксенкруг Е.С.	Натурные исследования деформирования земной поверхности в результате эксплуатации, ликвидации и закрытия подземных емкостей в соляном массиве	2/131
138.	Вохмин С.А., Анохин А.Г.	Методика нормирования показателей извлечения	1/13
139.	Гавриленко В.В.	Исследование процессов изменений фитоценозов в зоне влияния подземного рудника	5/5
140.	Гаврилова Н.А.	Особенности применения многоствольных скважин на Хиагдинском месторождении при извлечении урана способом скважинного подземного выщелачивания	1/348
141.	Гаврильев Д.М., Филиппов В.Е.	Исследование погружения плоской частицы в стоячей воде	11/198
142.	Гайко Г.	Горное дело в истории культуры и техники.	3/393
143.	Гайсин Р.М., Набатов В.В., Дудченко Т.О.	Опыт электротомографического исследования геомассива в зоне расположения коллекторов	10/118
144.	Галанина Т.В., Демьянов В.В., Любимова К.В.	Дистанционный экологический мониторинг геологической среды при техногенных воздействиях	7/175
145.	Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Серпуховитин В.И.	Различные модификации показателей оценки эффективности инвестиционных проектов	2/349
146.	Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Янкевич К.А.	Цикличность развития предприятий угольной отрасли в современной экономической ситуации	8/323
147.	Галиева Н.В., Янкевич К.А.	Эффективность функционирования угледобывающих предприятий в рыночной конкурентной среде	11/228
148.	Галкин А.Л.	К вопросу о балльно-рейтинговой системе аттестации студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»	7/348

149.	Галкин В.И., Сазанкова Е.С. Особенности эксплуатации мощных ленточных конвейеров с криволинейной в плане трассой для горной промышленности	6/187
150.	Галкина Н.В., Горшенин В.Ф. Оценка конкурентоспособности персонала угледобывающей компании: функциональный аспект	5/272
151.	Галченко Ю.П. Основы технического нормирования экологических факторов горного производства по условиям сохранения биологических систем	11/111
152.	Галченко Ю.П., Сабянин Г.В. Методология инженерной защиты окружающей среды при техногенном изменении недр в процессе подземного освоения рудных месторождений	5/174
153.	Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Круподеров В.С., Семенов О.Д. Мониторинг и освоение техногенных массивов на горных предприятиях	2/7
154.	Ганбаатар З., Лодойравсал Ч., Дэлгэрбат Л., Дуда О.М., Морозов В.В. Обогащение медно-молибденовых руд с применением комплексного радиометрического анализа сортности руды	12/176
155.	Гапонов В.В. Усиление изгибаемых железобетонных конструкций подземных сооружений композиционными материалами	12/238
156.	Гарнов В.В., Горюнов Б.Г., Адушкин А.В. Вопросы экологической безопасности при сильном механическом воздействии на земную поверхность	6/171
157.	Гафуриянов Р.Г., Комиссаров А.П., Шестаков В.С. Оценка энергетической характеристики карьерных экскаваторов	8/251
158.	Гендлина Л.И., Левенсон С.Я., Еременко Ю.И., Видано В.В. Результаты исследования процесса уплотнения дисперсных материалов вибрационным способом	8/254
159.	Герасимов В.М. Фильтрование загрязненных вод волокнистыми полимерными материалами	11/121
160.	Герасимов С.А. Метод прогнозирования котировок офисных арендных ставок на основе аппарата нечётких множеств и генетического алгоритма	12/140
161.	Герасимов С.А. Моделирование нейронных сетей для оценки стоимости аренды объекта офисной недвижимости с наименьшей ошибкой	12/146
162.	Герасимов С.А., Огиренко А.Г., Смирнов М.И. Автоматизированная система прогнозирования изменения офисных арендных ставок	9/377
163.	Герасимова И.Ю., Фатькин К.Б. Сейсморазведочная оценка состояния соляного массива в зоне массового обрушения выработанного пространства	4/160
164.	Гибадуллин З.Р., Макшуков Ф.Х. Резервы повышения эффективности использования времени оборудования на Сибайском подземном руднике	5/278
165.	Гибадуллин З.Р., Макшуков Ф.Х., Макарова В.А. Организационные факторы повышения объемов производства в подразделении горнодобывающего предприятия	5/283
166.	Гибадуллин З.Р., Макшуков Ф.Х., Сабанова М.Н., Трильев А.Е. Оценка влияния квалификации рабочего персонала на техническое состояние бурowego оборудования на Сибайском подземном руднике	6/274
167.	Гитис Л.Х. Экзамен на чин	5/282, 294, 355,
168.	Гневашева В.А. Образовательный потенциал вуза – человеческий потенциал студента.	7/350
169.	Гневашева В.А. Роль высшего профессионального образования в процессе формирования трудовых ресурсов в РФ: предпосылки формирования молодежного рынка труда	6/345
170.	Голик В.И., Исманлов Т.Т., Мицк М.Ф. Универсальная модель выщелачивания металлов из некондиционного сырья с механохимической активацией процессов извлечения	10/233
171.	Голик В.И., Кульышев В.И. История и перспективы выщелачивания урана	7/138
172.	Голынская Ф.А. Характеристика наиболее действенных факторов самовозгорания углей в пластах	2/19
173.	Гомбоев Н.Ц., Батороев А.С. Горизонтальные связи показателя преломления воздуха и его вертикального градиента в Восточно-Сибирском регионе	5/362
174.	Горбатов А.В., Баранов С.С. Инструментарий исследования оценки риска на технологических объектах	7/273

175.	Горбатов П.А., Воробьев Е.А., Лысенко Н.М.	Установление относительного демпфирования в виброзащитных устройствах с трением рессорного типа	8/259
176.	Горбатова Е.А.	Минералогические особенности медно-цинковых руд майского месторождения	10/242
177.	Горинов С.А., Маслов И.Ю.	Влияние химического состава окислительной фазы эмульсии ЭВВ на взрывчатые характеристики при их сенсибилизации пластиковыми полимикросферами	9/366
178.	Горлов И.В., Болотов А.Н., Зюзин Б.Ф.	Управление геометрическими параметрами поверхностей восстановленных локальным деформированием при ремонте горных машин	12/216
179.	Городниченко В.И.	Первичные источники энергии — альтернатива электроэнергии при разрушении крепких горных пород	9/130
180.	Горячев Б.Е., Николаев А.А.	Исследование кинетики флотации частиц, изготавливаемых из таблетированных твердых тел	1/137
181.	Гридин О.М., Сурин С.Д., Савич О.И.	Исследование теплового воздействия на многолетнемерзлые породы при хранении жидких углеводородов в подземных резервуарах	6/236
182.	Гришин Е.Л., Казаков Б.П., Зайцев А.В.	Оптимизация теплогазодинамических расчетов топологически сложных вентиляционных сетей	4/191
183.	Грохов Е.В.	Развитие представлений об изменении литосферы как окружающей среды при подземной добыче	5/160
184.	Губанова Н.С.	Концептуальные основы реализации инвестиционной политики сельскохозяйственных предприятий Рязанской области	4/349
185.	Губанова Н.С.	Расчет и обоснование уровня инвестиционного потенциала ООО «Авангард» Рязанской области	2/352
186.	Гунич С.В., Сарапулова Г.И.	Использование процессов обогащения в комплексном рециклинге отходов производства и потребления	9/305
187.	Гупало В.С.	Разработка подходов к выбору геологических формаций для создания пунктов захоронения РАО	3/376
188.	Гупало Т.А., Маслов М.В., Чистяков В.Н.	Экономическая оценка окончательной изоляции твёрдых радиоактивных отходов в глубоких геологических формациях	10/152
189.	Гуров М.Ю.	Учёт ветровой нагрузки при проектировании анкерного крепления деррик-крана	10/158
190.	Давиденко Б.Ю., Хлопцов В.Г., Цыплухина Ю.А.	Расчетная схема в снимаемых напряжениях для геомеханических расчетов	12/94
191.	Далатказин Т.Ш.	Использование радионометрии при изучении современной геодинамики на территориях, перекрытых мощным чехлом осадочных пород для решения задачи обеспечения безопасной эксплуатации объектов недропользования	7/97
192.	Дамбаева А.Ю., Антропова И.Г., Гуляшинов А.Н., Палеев П.Л., Хантургаева Г.И.	Комбинированный способ переработки труднообогатимой окисленной свинецсодержащей руды	1/147
193.	Дементьев В.А.	Индустриализация добычи сапропеля и производства умс (удобрительно мелиорирующих смесей) на его основе	3/297
194.	Демин А.М., Горбачева, Рулев А.Б.	Исследование механизма н.п. сдвижения оползня	8/84
195.	Демин А.М., Чирков С.Е., Норель Б.К., Лиманский А.В.	Определение деформационных и прочностных характеристик горных пород в объемном напряженном состоянии	2/268
196.	Демкин В.И., Навитний А.М., Свитцов А.А.	Комплексная переработка шахтных вод с использованием мембранны-сорбционных методов	9/311
197.	Демьянов В.В., Маслов М.В.	Проблемы помехоустойчивости датчиков геофизического контроля напряженно-деформированного состояния горного массива	9/208
198.	Демьянов В.В., Маслов М.В., Силельцев С.В., Сорокин Р.Ю.	Дистанционный контроль устойчивости бортов карьеров	8/35
199.	Денисов А.С.	Государственная система поддержки экспорта Федеративной республики Германии	9/330

200.	Джангулова Г.К., Жеребко Л.Н., Пивоварова Л.М. Геомеханические особенности отработки мощных рудных залежей под обрушенным массивом системой с самообрушением	1/21
201.	Дмитрак А.Ю., Шишканов К.А. Разработка методики расчета основных параметров вибрационной мельницы	4/304
202.	Дмитриев В.Г., Асаенко В.В. Характер нагружения обечайки приводного барабана ленточного конвейера при переменном коэффициенте сцепления ленты с его поверхностью	2/375
203.	Дмитриев В.Г., Бажанов П.А. Экономико-математическая модель ленточного трубчатого конвейера для оптимизации его параметров по техническим критериям	5/218
204.	Дмитриев В.Г., Егоров А.П. Влияние скорости ленты на распределенные силы сопротивления движению трубчатого конвейера	6/191
205.	Дмитриев В.Г., Сергеева Н.В. Методика тягового расчета ленточного трубчатого конвейера	7/218
206.	Дмитриев В.Н. Установление вероятности возгорания на нефтеперерабатывающих комплексах.	6/278
207.	Дмитриева О.В., Фрянов В.Н. Управление деятельностью вуза в условиях неопределенности	7/275
208.	Дмитриенко В.А., Бадалин Г.Г. Проектирование параметров закрепления грунтовых анкеров	1/183
209.	Добринин А.А., Добринин И.А. Способы повышения эффективности массовых взрывов в карьерах, основанные на известных физических явлениях	10/337
210.	Докутович М.И. Результаты опытно-промышленных исследований взрывного дробления негабаритов известняка.	4/382
211.	Докучаев А.Н. Метод глобальной мультипроцессорной диспетчеризации для встраиваемых систем специального назначения и систем реального времени	12/149
212.	Дребенштедт К., Песслер Ш. Разработка модульного концепта для динамического планирования и ведения горных работ с помощью компьютерного моделирования	3/344
213.	Дробаденко В.П. о книге И.М. Ялтанца «Справочник по гидромеханизации. Теория и практика открытых и строительных горных работ».	4/401
214.	Дробаденко В.П., Вильмис А.Л., Луконина О.А. Полифункциональная установка на основе использования коаксиальных закрученных струй для моделирования новых гидротранспортноподъемных технологий	7/317
215.	Дробаденко В.П., Малухин Н.Г., Лев А.М., Тимошенко С.В., Вильмис А.Л. Особенности эрлифтного подъема при освоении подводных континентальных, шельфовых и глубоководных месторождений	3/367
216.	Дробышевский К.В. Принципы экономической оценки запасов месторождений при комбинированной технологии разработки	9/336
217.	Дроздов А.В. Горно-геологические особенности глубоких горизонтов трубы удачной.	3/153
218.	Дружинин М.М., Белобородов В.Н. Экспериментальное определение собственных частот деталей пневмоударных машин	9/274
219.	Дударь Е.С. Влияние гигроскопичности пород на процесс конденсации влаги в рудничной вентиляционной сети	3/202
220.	Дудченко О.Л., Федоров Г.Б. О резонансном режиме виброакустического фильтрования промышленных вод горных предприятий.	7/178
221.	Дуйсебаев Б.О., Копбаева М.П., Панова Е.Н., Смайллов Е.К. Разработка модульного перерабатывающего комплекса подземного скважинного выщелачивания урана для локальных участков месторождений	8/116
222.	Дуйсебаев Б.О., Мукушева А.С. Сохранение и управление знаниями в уранодобывающей отрасли	10/289
223.	Дуйсебаев Б.О., Полиновский К.Д., Копбаева М.П., Панова Е.Н., Сарсенбаева А.С. Разработка технологии комплексной переработки никелевой руды с использованием фторирующих агентов	7/144
224.	Дунаев В.А., Игнатенко И.М., Герасимов А.В., Кабелко С.Г. Моделирование формы и ориентировки отдельности метаморфических пород, слагающих месторождения железистых кварцитов	4/71

225.	Дунаев В.А., Игнатенко И.М., Кабелко С.Г., Янишкий Е.Б. Компьютерная технология трассирования следа пересечения трещины с поверхностью карьера для решения геолого-структурных задач	4/75
226.	Дягилева А.В., Гогодин В.А., Ермакова И.А. Напряженное состояние угольных пластов сложной структуры при очистной выемке	6/13
227.	Евсеев А.В., Токсаров В.Н. Методика прогноза устойчивости пород кровли очистных камер на калийных месторождениях	8/5
228.	Егоров А.П. Влияние скорости ленты на распределенные силы сопротивления движению трубчатого конвейера.	2/384
229.	Едильбаев А.И. Разработка технологий обогашения бедного железорудного сырья	10/247
230.	Ежуров Д.О. Отработка многоярусного рудного горизонта способом скважинного подземного выщелачивания	8/121
231.	Ельчанинов Е.А., Коннов В.И. Способ регулирования расходов воды и концентраций взвешенных частиц в руслоотводном канале при отработке россыпных месторождений золота	4/290
232.	Ельчанинов Е.А., Коннов В.И., Михайлов Р.А. Расчет нормативов допустимых сбросов веществ с учетом гидрологических особенностей рек Забайкалья при отработке россыпных месторождений золота.	4/284
233.	Емельянов В.М., Мелик-Гайказян В.И., Емельянова Н.П., Емельянов В.В., Моисеев А.А., Юшина Т.И. Математическое моделирование свойств наноразмерных пузырьков воздуха при проведении обогащения флотацией	4/232
234.	Еремеева Н.Г., Матвеев И.А., Монастырев А.М. Обогащение песков, содержащих тонкое и мелкое золото в кругонаклонном концентраторе	10/252
235.	Еременко В.А., Жигалкин В.М., Потапов А.В., Атанов В.В. Исследование физико-механических свойств и динамических характеристик горных пород на Ждановском месторождении.	4/133
236.	Еременко В.А., Серяков В.М. Особенности перераспределения напряженного состояния породного массива при выемке подкарьерных запасов трубы «удачная» камерно-целиковой системой разработки	2/298
237.	Еременко В.А., Еременко А.А., Матвеев И.Ф., Штири В.А., Байборо-дов Я.Н. Исследование влияния распределения массы зарядов ВВ по интервалам замедлений на состояние горного массива при взрывании	1/219
238.	Еременко В.А., Еременко А.А., Серяков В.М., Колтышев В.Н., Штири В.А., Карпунин А.Н. Оценка геомеханического состояния массива горных пород при отработке охранного целика под рекой на Таштагольском месторождении	1/221
239.	Ерёмин В.М., Аристов А.О. Компьютерные системы поддержки принятия решений по управлению транспортными потоками на автомобильных дорогах	11/341
240.	Ерёмин В.М., Чуклинов Н.Н., Федоров Н.В., Моргачев К.В. Комбинирование моделей неопределенности и системы поддержки принятия решений в области обеспечения безопасности дорожного движения	12/155
241.	Ерёмин Г.М. Исследование закономерностей изменения свойств рудной (породной) массы при разработке месторождений открытым способом в условиях карьеров Севера	10/39
242.	Ермаков С.В., Кошелев А.Е. Исследование влияния магнитно-импульсной обработки на физико-механические свойства железистых кварцитов	12/112
243.	Ермолов В.А., Тищенко Т.В. Научно-методические основы локального прогноза при разведке и разработке месторождений полезных ископаемых	9/231
244.	Ермолов В.В., Курчевский А.С., Тищенко Т.В. Обоснование методов прогнозирования геолого-технологических показателей при формировании техногенных массивов	2/24
245.	Ермолович Е.А. Утилизация отходов ванадиевого производства в плотных смесях для закладки выработанного пространства	4/21
246.	Ермолович Е.А., Филенко А.А. Исследование реологических свойств закладочной пульпы	11/9
247.	Ернеев Р.Ю., Гришин В.Х. Закономерности распространения зон опорного давления в выемочных блоках	11/61

248.	Ершов В.А. Реализация идеи целенаправленного преобразования россыпных месторождений для дражной разработки	7/56
249.	Есина Е.Н. Результаты лабораторных испытаний по скважинной гидродобыче (СГД) угля	6/302
250.	Ефимов В.И. Экономико-математическая модель оценки вариантов использования отходов гидродобычи угля	12/271
251.	Ефремова Е.И. Направления мониторинга системы внутреннего контроля организации	1/98
252.	Жаров В.С., Цукерман В.А. Оценка уровня инновационной деятельности горных предприятий	10/293
253.	Жукова Е.В. Перспективы создания межотраслевого кластера на территории Восточного Донбасса.	7/279
254.	Заболоцкий А.И., Хамитов Р.И., Заболоцкий К.А. Подземное выщелачивание никеля из силикатных руд ниже дна карьера. Предварительные результаты геотехнологических исследований	2/65
255.	Забурдаев В.С., Новикова И.А., Сметанин В.С. Особенности метановыделения при отработке пласта 52 на высокопроизводительной шахте «Котинская» (ОАО «СУЭК-Кузбасс»)	11/12
256.	Забурдаев В.С., Новикова И.А., Сметанин В.С. Эффективность легазации выемочных участков при отработке сближенных угольных пластов на шахте им. С.М. Кирова (ОАО «СУЭК-Кузбасс»)	10/13
257.	Загиболов А.В. Оценка погрешностей разведочных данных при оценке запасов россыпных месторождений золота.	7/61
258.	Загороднюк В.П. Пути совершенствования сталеполимерной анкерной крепи	5/375
259.	Зайцева А.А., Зайцев Г.Д. Определение реального ресурса выработанного пространства карьеров для внутреннего отвалообразования при разработке наклонных угольных месторождений	2/168
260.	Замятин А.Л. Геофизический мониторинг на месторождении углеводородов	1/249
261.	Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Гоголев И.Н., Андросов А.Д., Акишев А.Н., Журавлев А.Г. Новые способы и методы ведения горных работ на глубоких алмазодобывающих карьерах	12/80
262.	Заровняев Б.Н., Шубин Г.В., Сорокин В.С., Кирюшин Д.И., Федоряев О.В. Анализ и систематизация различных нарушений при обследовании откосов уступов и берм бортов карьера «Удачный»	4/79
263.	Засорин М.С. Исследование влияния физико-механических свойств глинистых грунтов на прочностные свойства грунтобетона	5/245
264.	Захарова Е.И., Пронин С.А., Даниличев М.А. Оборудование MTS для испытания горных пород и строительных материалов на прочность	8/37
265.	Зедгенизов Д.В. Исследование двухканальной системы автоматического управления расходом воздуха в тоннеле метрополитена	1/264
266.	Земляной М.А., Разоренов Ю.И. Обоснование параметров горнотехнических сооружений при вовлечении в эксплуатацию запасов временно нерабочей зоны рабочего борта карьера (сдвоенных, строенных добывчных уступов) (на примере Новороссийского месторождения мергеля)	10/47
267.	Земляной М.А., Разоренов Ю.И. Обоснование способа вскрытия отдельных пластов мергеля в условиях проектирования решения по выбору направления развития фронта горных работ (на примере Новороссийского месторождения мергеля)	9/41
268.	Земляной М.А., Разоренов Ю.И., Денисов А.В. Вероятностная оценка горного давления в кровле горной выработки, проведенной в слоистом массиве осадочных горных пород	9/32
269.	Земляной М.А., Разоренов Ю.И., Денисов А.В. Обоснование литолого-геомеханической модели условий крепления горизонтальных горнотехнических сооружений (штолен)	10/52
270.	Земляной М.А., Разоренов Ю.И., Денисов А.В. Обоснование способа управления напряженно-деформированным состоянием горного массива в условиях проведения и крепления штольни	9/35
271.	Земляной М.А., Денисов А.В. Вероятностная оценка горного давления в кровле горной выработки, проведенной в слоистом массиве осадочных горных пород	1/27

272.	Земляной М.А., Расцветаев Д.А.	Способ крепления выработанного пространства анкерной крепью при вертикальном расположении слоев тел полезного ископаемого	1/29
273.	Зиновьева Т.А.	О численных методах расчета несущих конструкций вибрационных мельниц	5/221
274.	Зозуля А.Д., Чакветадзе Ф.А., Мальцев Л.И.	Разработка технологии подачи потребителям шахтного метана из дегазационных скважин угольных шахт	7/181
275.	Зудилин А.Э., Савинцев И.А.	Интегрированный анализ параметров инженерно-геологических и геодинамических процессов слабых грунтов с целью оценки строительных рисков	12/99
276.	Иванов А.А.	Определение достаточности границ санитарно-защитной зоны обогатительной фабрики № 12 Удачнинского горно-обогатительного комбината АК «АЛРОСА»	11/293
277.	Иванов А.Н., Михеев В.О., Агафонов В.В.	Моделирование горных работ при оптимизации структуры технологической схемы шахты с учетом поддержания горных выработок и транспортирования грузов	6/283
278.	Иванов Е.Д.	Обоснование параметров рабочих зон карьеров на этапах их развития при разработке сближенных кимберлитовых трубок	8/42
279.	Иванов И.А.	Анализ направлений исследований в области совершенствования технологий сооружения коллекторных тоннелей в условиях мегаполиса	6/242
280.	Иванов Ю.М.	Дегазация угольных пластов при высоких нагрузках на очистной забой на шахтах ОАО «СУЭК-Кузбасс»	7/363
281.	Иванов Ю.М., Коршунов Г.И., Гридина Е.Б., Пасынков А.В.	Повышение безопасности – залог успешности компании.	7/193
282.	Ивлева Г.А., Гусев Н.Н.	Анализ мирового опыта и научно-технических разработок в области кондиционирования опресненных высокоминерализованных вод для питьевых целей (применительно к шахтным водам Восточного Донбасса)	10/162
283.	Ивлева Л.П., Павлов Ю.А.	Методика расчета режимных параметров растрового гравирования поверхности материалов вращающимся инструментом	8/389
284.	Игнатова Т.В., Шелепов Э.В.	Влияние температуры жидкой фазы пульпы на катионную доводку магнетитовых концентратов ОАО «Михайловский ГОК»	4/237
285.	Игнатова Т.В., Шелепов Э.В.	Особенности процесса колонной флотации для железных руд сложного вещественного состава Михайловского месторождения.	4/241
286.	Иевлев А.А.	История и перспективы добычи золота в Республике Коми.	9/341
287.	Илясов В.Н.	Бесшахтная технология добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, представленных тонкими продуктивными пластами в сложном обводнённом геологическом разрезе.	3/75
288.	Исаев А.Б., Колосницын Н.И., Царегородцев А.В.	Линейный алгоритм обнаружения сигнала узкополосной системой фильтрации	11/362
289.	Исаевич А.Г., Трушкова Н.А.	Изучение миграции пылевого аэрозоля в условиях возникновения избыточного давления в помещениях башенного копра	4/195
290.	Исаевич А.Г., Трушкова Н.А.	Исследование причин и механизмов возникновения соляных образований в склоно-вентиляционных стволах калийных рудников	4/201
291.	Исмаилов Б.Т.	Технология управления природно-техническими системами при открытой разработке нагорных месторождений доломитов	9/68
292.	Истомин А.Д., Носков М.Д., Кеслер А.Г., Носкова С.Н., Чеглоков А.А.	Программный комплекс для управления разработкой месторождения полезных ископаемых методом скважинного подземного выщелачивания	8/375
293.	Истомин Р.С., Коршунов Г.И., Курта И.В., Пальцев А.И.	Обоснование системы геомеханического контроля опасностей при интенсивной отработке выемочных участков шахт ОАО «СУЭК-Кузбасс»	8/64
294.	К 70-летию Виталия Ивановича Комашенко		10/402
295.	К 80-летию Михаила Владимировича Курлени		11/403
296.	К 80-летию Александра Алексеевича Абрамова		361
297.	Казаков В.А.	Особенности разработки погребенных сапропелевых месторождений	7/70

298.	Казаков ВА	Технологическая характеристика комплексов при разработке озерных сапропелевых месторождений	1/125
299.	Казанин ОИ, Долоткин ЮН, Скрыльников ИВ	Использование охранных сооружений для поддержания выемочных выработок на угольных шахтах	1/34
300.	Казарян В.А., Сильвестров Л.К., Теплов М.К., Хрулев А.С., Погодаев А.В., Юсупов Д.А.	Опыт эксплуатации подземного хранилища газового конденсата, созданного в многолетнемерзлых породах	6/247
301.	Калашникова М.М.	Развитие параметрического обеспечения интерпретационного этапа сейсморазведочных исследований на месторождении водорасторимых полезных ископаемых	11/67
302.	Калитин Д.В.	Использование технологии дополненной реальности в САПР	11/345
303.	Калитин Д.В., Кондратенко К.А.	Автоматизация информационной логистики	7/331
304.	Калитин Д.В., Пушкина Н.Б.	Система поддержки принятия решений по управлению транспортными потоками на перекрестке.	10/355
305.	Каменева Е.Е.	Вещественный состав и технологические свойства тонковкрашенных ильменит-магнетитовых руд месторождения палалахта (Республика Карелия)	6/99
306.	Каменева Е.Е.	Оценка физико-механических свойств строительных горных пород при освоении минерально-сырьевых ресурсов природного камня Карелии	6/92
307.	Каменецкий Е.С., Минасян Д.Г., Хетагуров В.Н.	Математическое моделирование движения измельчаемого материала в корпусе центробежной мельницы вертикального типа	9/391
308.	Кандаян А.А.	Развитие науки и инновационной компоненты в экономике России, их влияние на устойчивость банковской системы Препринты	3/401
309.	Канзычаков С.В.	Совершенствование подхода к выбору направления отработки малооцененного угольного месторождения	6/368
310.	Кантович Л.И., Козлов С.В., Муминов Р.О.	Обоснование и выбор параметров вращательно-подающего механизма карьерного бурового станка	5/225
311.	Каплан А.В.	Прогнозирование условий социально-экономического развития горнодобывающего предприятия	5/288
312.	Каплунов Д.Р., Рыльникова М.В., Радченко Д.Н.	Перспективы развития технологии закладки выработанного пространства при подземной разработке рудных месторождений	12/5
313.	Каплунов Д.Р., Юков В.А.	Предварительная оценка допустимой величины колебаний основных показателей работы рудника	9/5
314.	Каркашадзе Г.Г., Ларионов П.В., Мишин П.Н.	Моделирование роста трещины под действием циклической нагрузки	3/258
315.	Каркашадзе Г.Г., Шергин Д.В., Луняков В.А., Банников Д.О.	Методика определения удельной теплопемкости и коэффициента температуропроводности горных пород методом импульсного нагрева в лабораторных условиях	9/137
316.	Картавый А.Н.	Обобщенная модель центрированного дебалансного вибрационного агрегата	12/223
317.	Касьян Н.Н., Новиков А.О., Гладкий С.Ю.	О деформировании кровли в монтажных печах с анкерным креплением.	3/18
318.	Качаев М.В.	Алгоритм оптимизации организационной структуры предприятия на основе учета особенностей его бизнес-процессов	12/277
319.	Качаев М.В.	Моделирование организационной структуры предприятия на основе анализа его бизнес-процессов	12/283
320.	Качаев М.В.	Синтез организационной структуры производственно-коммерческой компании на основе метода кластеризации	11/230
321.	Качеяниц Г.М.	Анализ структуры капитала и состава источников финансирования шахт Кузбасса	9/362
322.	Качеяниц Г.М.	Оценка эффективности структуры капитала угольных предприятий	10/302

323.	Кашников А.В., Круглов Ю.В., Кириаков А.С.	Использование информационно-аналитической системы «АэроСеть» в качестве платформы для автоматизации взаимодействия горнодобывающего предприятия и научной организации в области вентиляции	4/207
324.	Кенжин Б.М., Журунова М.А., Саттаров С.С.	Имитационное моделирование физических процессов при шахтных геофизических исследованиях	6/107
325.	Кенжин Б.М., Смирнов Ю.М., Слюков С.В.	Опыт вибрационно-сейсмического мониторинга углепородного массива на шахтах Карагандинского угольного бассейна	11/74
326.	Кенжин Б.М., Смирнов Ю.М., Саттаров С.С.	Математическая модель шахтного вибрационно-сейсмического модуля	12/313
327.	Киреев В.И., Киреева О.В.	О подобии операторов численного дифференцирования, интегрирования и сплайнов четной и нечетной степеней (часть 2)	1/386
328.	Кирик Д.Ю.	Определение геометрических размеров частиц окомкованного материала	12/160
329.	Кириченко Ю.В., Щёкина М.В.	Развитие межкафедральной НИРС для повышения качества преподавания	7/356
330.	Кириченко Ю.В., Щёкина М.В., Сенченко Д.С., Ческидов В.В.	Учебно-рекреационная рекультивация горных разработок как основа создания межвузовских учебно-исследовательских центров	6/350
331.	Кирюшин Д.С.	Формирование финансовой стратегии угольными компаниями с использованием реальных опционов	11/233
332.	Киряева Т.А., Плаксин М.С., Рябцев А.А.	Локальный прогноз газодинамической активности угольного пласта по геологоразведочным данным	8/66
333.	Кичигин А.В., Степанов Ю.И.	Опыт применения электроразведки при поисках благоприятных участков для залежей россыпных алмазов на участке «Кусьня	4/329
334.	Кожевников А.А., Судаков А.К.	О выборе технологии оборудования продуктивных горизонтов буровых скважин гравийными фильтрами	8/355
335.	Козлов В.А.	Изменение выхода концентрата для различных классов крупности коксующихся углей Эльгинского месторождения	5/127
336.	Козлов В.А.	Исследование значений показателя обогатимости для различных классов крупности угля Эльгинского месторождения	5/131
337.	Козлов В.А.	Методика по расчету продуктов дробления крупных классов угля	2/218
338.	Козлов В.А.	Технологические схемы обогащения для коксующихся углей Эльгинского месторождения	6/133
339.	Козлов В.А., Новак В.И.	Осадительно-фильтрующие центрифуги «Декантер» – техническая основа обезвоживания угольного шлама	7/229
340.	Козлов В.А., Новак В.И.	Применение колонной флотации в угольной промышленности	4/277
341.	Козырев А.А., Губинский Н.О.	Определение рейтинга вмещающих пород и руд алмазного месторождения в соответствии с классификацией Д. Лобшира	8/89
342.	Козырев А.А., Семенова И.Э., Аветисян И.М.	Исследование изменений характера обрушений подработанной толщи с увеличением глубины горных работ на Кукисвумчорском месторождении ОАО «Апатит»	5/11
343.	Козырев А.А., Семенова И.Э., Рыбин В.В., Аветисян И.М.	Исследование напряженно-деформированного состояния массива пород численными методами на основе данных натурных измерений в окрестности крупной карьерной выемки	11/78
344.	Козырев Е.Н., Алексин В.И.	Построение математических моделей однофазовых полупроводниковых пленок при помощи сингулярно возмущенного электролиза	10/384
345.	Козырев Е.Н., Алексин В.И.	Построение математических моделей однофазовых полупроводниковых пленок при помощи сингулярно возмущенного электролиза	11/382
346.	Козырев Е.Н., Шинкевич М.В., Назаров Н.Ю.	Некоторые особенности управления метанообильностью высокотехнологичного выемочного участка...	9/322
347.	Кокосадзе А.Е.	Экотехнологические проблемы создания подземных ядерных комплексов в галогенных геоформациях	3/249

348.	Кокосадзе А.Э. Конструктивно-технологические решения объектов подземной атомной энергетики малой мощности	4/337
349.	Кокосадзе А.Э. Конструктивно-технологические решения подземных энергокомплексов ГАЭС – АЭС	6/259
350.	Колтышев В.Н., Еременко А.А. Исследование распределения зон концентрации толчков при отработке блоков	3/283
351.	Комиссарова М.А. Перспективы развития предприятий угледобывающей промышленности с использованием новых методов управления	12/287
352.	Комиссарова М.А. Проблемы инновационной деятельности на угледобывающих предприятиях в современных условиях	5/295
353.	Кондратьев А.В., Кочканян С.М., Русинкевич В.А., Абдуллах А.К. Совершенствование процесса грохочения каменных материалов на валковой сортировке	11/174
354.	Кондратьев А.В., Кочканян С.М., Смородов С.П., Русинкевич В.А. Грохочение гравия на валковой сортировке с круглыми дисками	11/179
355.	Коннов В.И. о монографии В.Г. Лешкова «Разработка россыпных месторождений»	4/59
356.	Коноваленко В.Я. Оценка устойчивости уступов блочной структуры из наклонных трещин с учетом обводненности и действия сейсмических нагрузок	5/49
357.	Кононенко Е.А., Кукин А.В. Оптимизация параметров технологии производства щебня из вскрышных пород в условиях Лебединского горно-обогатительного комбината	12/85
358.	Кононыхин М.А. Гибкая стратегия - инструмент роста и устойчивости горной компании	9/346
359.	Конухин В.П. Подземные хранилища углеводородного сырья в российской Арктике	3/29
360.	Конухин В.П., Абрамов Н.Н. Геофизические исследования грунтов в основании пункта долговременного хранения реакторных отсеков утилизируемых атомных подводных лодок (АПЛ) в Сайда-Губе	9/211
361.	Конухин В.П., Смирнов Ю.Г., Орлов А.О. Оценка прочностных характеристик железобетонных конструкций при строительстве радиационно-опасного объекта в Арктике	12/351
362.	Коробова О.С. Эколого-экономическое стимулирование энергосбережения	6/307
363.	Королева Н.С. Формирование эколого-экономического механизма размещения коллекторов в подземном пространстве мегаполисов	10/171
364.	Корчак А.А., Стоянова И.А. Опыт использования подземного пространства в крупных городах	12/247
365.	Корчак А.В., Мороз А.И. Экспериментальные исследования эффективности активной анкерной крепи кровли выработки в раздельно зернистой породе	2/125
366.	Корчак А.В., Янкевич К.А. Выбор вариантов модернизации производства в угольной компании на основе чистой текущей ценности предприятия	12/295
367.	Корчак А.В., Алюшин Ю.А., Никитушкин Р.А. Энергетическая модель внедрения в грунт замораживающей колонки с винтовой навивкой	1/166
368.	Коршак А.А., Козлова Т.В. Сравнение методов расчета параметров газовых смесей	8/368
369.	Коршунов Г.И., Истомин Р.С., Курта И.В., Логинов М.А. Травматизм на шахтах «СУЭК-Кузбасс» и его причины	6/18
370.	Коршунов Г.И., Кротов Н.В., Ивченко Ф.П., Ютяев Е.П. Определение параметров системы разработки короткими очистными забоями угольных пластов, склонных к горным ударам	7/27
371.	Коршунов Г.И., Пальцев А.И., Кротов Н.В., Ивченко Ф.П., Истомин Р.С. Выбор последовательности разработки сближенных пластов в свитах на шахтах ОАО «СУЭК-Кузбасс»	5/21
372.	Косолапов А.И., Пташник А.И. Исследование потенциальных возможностей интенсификации производственной мощности карьеров при этапной разработке крутопадающих месторождений в современных условиях	6/50
373.	Косолапов А.И., Пташник А.И. Оценка возможности приращения производственной мощности карьера при разработке крутопадающих месторождений	9/80

374.	Косолапов А.И., Пташник А.И.	Технология разработки крутопадающих месторождений при интенсификации производственной мощности карьера.	9/75
375.	Костарев А.С.	Повышение качества экономического планирования в угледобывающем производственном объединении	5/379
376.	Костеренко В.Н.	Математическое моделирование нестационарных процессов вентиляции сети горных выработок угольных шахт.	6/373
377.	Костеренко В.Н., Романченко С.Б.	Нормы осланцевания подземных выработок угольных шахт.	5/85
378.	Костеренко В.Н., Смирнов О.В.	О количественной оценке нормируемых параметров дегазации угольных шахт.	6/378
379.	Костеренко В.Н., Тимченко А.Н.	Факторы, оказывающие влияние на возникновение взрывов газа метана и угольной пыли в шахтах	7/368
380.	Костромин М.В., Леонтьев А.А.	Устойчивость углов наклона бортов глубоких карьеров россыпных месторождений	3/84
381.	Косьянов В.А., Меркулов М.В.	Технический критерий оптимизации при выборе систем энергоснабжения геологоразведочных работ	4/352
382.	Кошурников Н.С.	Анализ технологических показателей работы комбайновых комплексов с целью оптимизации технологических параметров камерной системы разработки на калийных рудниках	2/70
383.	Крапивский Е.А., Козачок М.В., Пахотин П.А.	Исследование влияния ультразвуковой кавитации на состояние нефтепровода при помощи комплекса дистанционной электромагнитной диагностики	9/386
384.	Крапивский Е.И., Вишняков И.А., Козачок М.В.	Применение программного комплекса ANSYS/FLUENT при анализе транспортировки аномальных нефти обработанных ультразвуком	7/334
385.	Кремчев Э.А., Михайлов А.В., Нагорнов Д.О.	Принципы построения транспортного модуля торфяного предприятия с карьерной технологией добычи	7/74
386.	Кривоносов В.А., Пирматов Д.С.	Контроль температуры окатышей в зоне сушки обжиговой машины на основе наблюдателя состояния	8/179
387.	Круглов Ю.В., Газизуллин Р.Р.	Использование cfd-методов при исследовании аэрогазодинамических процессов в рудничной аэрологии	4/211
388.	Крюков Г.М., Докутович М.И., Жаровонко С.Н.	Степень дробления и выход негабарита при взрывном рыхлении горных пород на карьерах	5/347
389.	Ксензенко Л.С.	Методика получения параметров математической модели массива на основе математической модели образца горной породы	8/381
390.	Кудрявцев Е.М., Макляев Е.Ф., Зотов С.Д.	Медленные уединённые упругие волны как возможная реализация гипотетических D-волн ША Губермана, обуславливающих землетрясения в его модели	1/198
391.	Кузнецова И.В.	Изучение физико-механических свойств намывных горных пород в основании отвальных насыпей при развитии оползневых деформаций подподошвенного типа.	5/58
392.	Кузуев Д.П., Радюк А.Г.	Конструкторско-технологические методы повышения долговечности валкового грохота	8/263
393.	Кулаков Г.И., Бритков Н.А.	Скважинный зонд ЗЭМИ-1	1/229
394.	Куликова А.С.	Экологические аспекты информационной среды горных работ	9/259
395.	Куляндин Г.А., Федорова Л.Л., Омельяненко А.В., Оленченко В.В.	Определение электрофизических свойств пород горного массива методом георадиолокационного каротажа	8/299
396.	Купорова А.В., Пухова О.В., Ермияш Д.М.	Направления осушения месторождений в геотехнологиях торфа и сапропеля	11/36
397.	Курлена М.В., Миренков В.Е.	Деформирование периметра блока пород с ослаблениями	9/13
398.	Курта И.В., Коршунов Г.И., Истомин Р.С., Ютяев Е.П.	Сравнительная оценка фактической и прогнозной газообильностей очистных забоев угольных шахт	8/297
399.	Курта И.В., Коршунов Г.И., Казанин О.И., Логинов М.А.	Особенности управления газовыделением при интенсивной отработке угольных пластов, опасных по самовозгоранию	7/31

400.	Курта И.В., Коршунов Г.И., Казанин О.И., Ютяев Е.П. Применение изолированного отвода метановоздушной смеси при управлении газовыделением на угольных шахтах	5/24
401.	Курта И.В., Коршунов Г.И., Ютяев Е.П. Проветривание высокопроизводительных газообильных выемочных участков при многоштрековой подготовке	6/21
402.	Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Ермошкин В.В., Федосеев А.И. Инженерно-геологическое обоснование формирования разделительной дамбы при частичной ликвидации гидроотвала в Кузбассе	3/166
403.	Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Жариков В.П. Инженерно-геологическое и экологическое обоснование рекультивации гидроотвалов Кузбасса	2/34
404.	Кутузов Б.Н. Проблемы замены тротилсодержащих ВВ на бестротиловые на горных предприятиях России	10/334
405.	Кутузов Б.Н., Маслов И.Ю., Брагин П.А., Большаков В.В., Семин А.С. Организация производства эмульсионного взрывчатого вещества эмулан «ПВВ-А-70» НА ООО «Олекминский Рудник»	9/371
406.	Кучурин А.Е., Бекетов С.Б. Пути повышение надежности скважинных штанговых насосов на нефтяных месторождениях со слабосцементированными коллекторами	10/380
407.	ХанMd. Форрукх Хоссайн Обоснование проницаемости пластов метаном при разработки угольных месторождений в Бангладеш	7/101
408.	ХанMd. Форрукх Хоссайн Изменение напряженно-деформированного состояния газонасыщенного угольного пласта с глубиной разработки	6/183
409.	ХанMd. Форрукх Хоссайн Перспективное применение метана в условиях разработки месторождений в Бангладеш	6/185
410.	Лазанюк И.В. Аутсорсинг как поиск оптимального решения управления проектом	8/328
411.	Лаптев Ю.В., Кантемиров В.Д., Тимохин А.В. Комплексное освоение минеральных ресурсов на карьерах Урала	3/95
412.	Ларичев А.Ю. Уровень воздействия вредных примесей пыли и газа на атмосферу при массовых взрывах	5/180
413.	Латыпов Д.В. Экономическое сбалансирование постоянных и переменных затрат при изменении состава основных фондов предприятий камнеобрабатывающего производства	10/306
414.	Латыпова М.М. Задачи управления человеческими ресурсами на современном этапе	7/285
415.	Левенсон С.Я., Гендлина Л.И., Морозов А.В., Алесик М.Ю., Усольцев В.М. Условия эффективного использования вибрационной техники на автомобильных отвалах	5/230
416.	Легостаев СО Разработка комплекса природоохранных мероприятий в зоне ликвидированных шахт Восточного Донбасса	1/276
417.	Лель Ю.И., Захаров А.В. Эффективность эксплуатации новых моделей буровых станков на карьерах Урала	6/199
418.	Лель Ю.И., Стенин Ю.В., Колчанов А.Г. Карьерные автодороги — их значимость и проблемы совершенствования	3/103
419.	Лемяскин А.А. Методические основы оценки перспектив развития угледобывающих предприятий в моногородах	10/175
420.	Лемяскин А.А. Основные проблемы и тенденции социально-экономического развития моногородов на основе градообразующих угледобывающих предприятий	11/161
421.	Лизункин В.М., Морозов А.А., Гаврилов А.А. Перспективы применения подземного выщелачивания урана на «Приаргунском производственном горно-химическом объединении»	8/122
422.	Лимитовский А.М., Бадулин О.В., Косьянов В.А. Теоретические исследования по обоснованию расчетных значений потребления электроэнергии буровой установкой и мощности энергоисточника	5/217
423.	Липина Я.С., Крупский А.В. Расчет массы загрязняющих веществ, сбрасываемых в водный объект с поверхностным стоком, с территории хвостохранилища и мероприятия по снижению негативного их воздействия (на примере ОАО «Солнечный ГОК»)	11/295

424.	Литвиненко А.В. Методика лабораторных исследований процессов подземной газификации угля в криолитозоне (на примере Южно-Якутского каменноугольного бассейна)	11/52
425.	Литвиненко А.В. Результаты исследований физического моделирования процессов подземной газификации углей Южно-Якутского каменноугольного бассейна	11/45
426.	Лобанов В.В., Сороченко М.К., Боланев А.В., Письменный А.В. Обоснование технологических мероприятий по обеспечению безопасности горных работ на руднике «Удачный» в условиях нефтегазопроявлений	2/77
427.	Лобанов В.В., Сороченко М.К., Заболоцкий А.Г. Обоснование проектных решений по складированию солесодержащих пород рудника «Мир» в выработанное пространство законсервированного карьера «Мир»	3/39
428.	Лобанов С.Ю. Математическое моделирование изменения прочностных свойств горных пород под воздействием отрицательных температур	8/385
429.	Лобанов С.Ю., Шумихина А.Ю. О влиянии свойств закладки на несущую способность междукамерных целиков	4/24
430.	Логачева В.М., Гукасов А.С., Ефремова О.А. Обоснование методики проведения подземно-полевого метода электрометрического прогнозирования состояния массива горных пород	7/109
431.	Лукин М.К. Структура технологической системы угольной шахты и функциональная значимость ее подсистем в процессе добычи угля	10/20
432.	Лукьяннова Н.В. Формирование эколого-экономического механизма проведения мероприятий по сохранению биоразнообразия в горнoprомышленных регионах	10/179
433.	Луняков В.А., Колдаева М.В., Ананьев П.П. Влияние магнитно-импульсной обработки на микротвердость полиминерального железистого кварцита...	9/141
434.	Лысенко П.Ю., Простяков Р.Г., Черепецкая Е.Б. Теоретическое обоснование применения лазерной ультразвуковой спектроскопии для определения модулей упругости трансверсально-изотропных горных пород	8/185
435.	Любин А.Н., Земцовская Е.В., Долмадова Е.А. К вопросу использования графических моделей месторождения и карьера при оценке полноты и качества извлечения балансовых запасов	3/109
436.	Ляхомский А.В., Перфильева Е.Н., Дьячков Н.Б. Программно-аналитический комплекс для управления энергоресурсами горных предприятий	6/329
437.	Мадеева В.С. Перспективы использования системы удаленного контроля у гидротехнических сооружений	6/115
438.	Мазеин С.В. Приборный контроль, прогноз и регулирование рабочих параметров штробовой проходки	11/90
439.	Мазеин С.В. Прогноз стадийности подвижек грунта в продольной мульде поверхности над тоннелем по контролируемым параметрам штробовой проходки	3/288
440.	Макишин В.Н., Попов А.Н., Загвоздин Р.В. К обоснованию выбора места рационального расположения хозяйственных подземных сооружений в городских условиях.	3/255
441.	Малкин А.С., Агафонов В.В. Интегральная оценка главных компонент факторного анализа при формировании производственной мощности шахты	11/21
442.	Малухин Н.Г., Маркелов С.В., Аликулов Ш.Ш., Казаков Т.А., Нарзинев А.С. Обоснование рациональной области применения технологии подземного выщелачивания глинистых урановых руд	10/91
443.	Маликов В.П., Поздняков А.Г. Создание подземных выработок-емкостей в каменной соли в нетрадиционных условиях	12/16
444.	Маркарян Л.В., Протасов В.И., Потапова З.Е., Рабинович П.Д., Созонова Г.С. Применение интеллектуального консилиума в образовании	11/351
445.	Маркарян Л.В., Протасов В.И., Потапова З.Е., Рабинович, П.Д., Созонова В.В., Созонова Г.С. Настройка параметров интеллектуального консилиума и измерение знаний	10/359
446.	Марков В.С. Исследование динамических нагрузочных характеристик многолетнемерзлых крупнообломочных пород	8/11

447.	Масленников С.А. Обоснование рациональных параметров комбинированной чугунно-бетонной крепи вертикальных стволов	1/40
448.	Маслов В.И. Автоматизация камеральных маркшейдерских работ	6/312
449.	Маслов М.В., Чистяков В.Н., Гупало В.С. Построение экономических моделей обращения с накопленными радиоактивными отходами в целях оптимизации схем подготовки для окончательной изоляции	3/381
450.	Матвеев А.И., Винокуров В.Р. Изучение эффективности работы центробежной мельницы многократного ударного действия при отрицательных температурах	10/256
451.	Матвеев А.И., Винокуров В.Р. Особенности измельчения геоматериалов в центробежных аппаратах многократного динамического воздействия	11/200
452.	Матвеев А.И., Львов Е.С. Исследования раскрытия минералов флюорита в процессе ударного дробления осуществляемого в дробилке комбинированного действия ДКД-300	10/259
453.	Матвеев А.И., Львов Е.С., Осипов Д.А., Бондарев А.В. Оценка эффективности работы дробилки ДКД-300 в межстадиальном дроблении алмазосодержащих кимберлитов	11/204
454.	Матвеев А.И., Саломатова С.И. Эффективность применения центробежной флотации при обогащении золотосодержащих продуктов	10/263
455.	Матвеев А.И., Ширман Г.В. Динамика формирования глинистого окатыша в процессе дезинтеграции высокоглинистых песков в промывочном барабане	10/266
456.	Матвеев В.А., Турук Ю.В. Анализ взаимодействия консолей механизированных крепей с породами кровли в очистных забоях	4/28
457.	Матвеев В.В., Мельник И.О. Система поддержки принятия решений при анализе движения транспортного потока по мосту	10/364
458.	Матвеев И.С. Деформирование металлического цилиндра в рудном массиве в условиях его взрывного нагружения	11/331
459.	Матвеев И.С. Определение параметров временного закрепления металлического цилиндра через взрывные скважины в рудном массиве	11/333
460.	Матвеев И.С. Повышение показателей извлечения за счет временного сохранения устойчивости рудных обнажений в период ведения очистных работ	11/329
461.	Матушкин М.Б., Черников А.Г. Пакетная обработка геологогеофизических данных для создания геолого-технологической модели	12/115
462.	Медяник В.Ю. Осланцевание горных выработок	4/84
463.	Медяник Н.Л. Изучение закономерностей раздельного выделения основных компонентов сточных вод горных предприятий гидрометаллургического комплекса	4/295
464.	Мекуш Г.Е. Экономическая оценка ущерба экономике Кемеровской области от заболеваемости населения	12/191
465.	Мелик-Гайказян В.И., Емельянов В.М., Емельянова Н.П., Емельянов В.В., Моисеев А.А., Юшина Т.И. К решению задач пенной флотации на основе уравнений капиллярной физики	5/135
466.	Мелик-Гайказян В.И., Емельянов В.М., Моисеев А.А., Емельянов В.В., Емельянова Н.П., Юшина Т.И., Кулешова М.А. О капиллярном механизме действия реагентов при пенной флотации, развитии методов его исследования и подборе реагентов (часть 2)	2/224
467.	Мелик-Гайказян ВИ, Емельянов ВМ, Моисеев АА, Емельянов ВВ, Емельянова НП, Юшина ТИ, Кулешова МА О капиллярном механизме действия реагентов при пенной флотации, развитии методов его исследования и подборе реагентов (часть 1)	1/150
468.	Мелконян Р.Г. Новый способ приготовления комплексной стекольной шихты «Каназит	10/136
469.	Мельник В.В. Оценка опасности карстопроявлений геофизическими методами	7/151
470.	Мельник В.В., Абрамкина А.Н., Шулятьева Л.И. Обоснование параметров технологических схем при проведении капитальных горных выработок	8/15
471.	Мельник В.В., Абрамкина А.Н., Шулятьева Л.И. Обоснование рациональных параметров подсистем и технологической схемы шахты	9/45
472.	Мельник В.В., Кайдо И.И., Кириченко И.С. Обоснование параметров скважинной разгрузки для выпуска подкровельной толщи мощного пологого угольного пласта	4/37

473.	Мельник В.В., Кириченко И.С. Варианты технологии отработки мощных пологих пластов с выпуском подкровельной толщи на основе скважинной разгрузки	4/33
474.	Мельник В.В., Шулятьева Л.И., Абрамкина А.Н. Обоснование и оценка потенциальных возможностей шахт с вовлечением в отработку запасов новых шахтных полей	7/34
475.	Менжулин М.Г., Коршунов Г.И., Кирюков В.В., Новикова В.Н., Монтиков А.В. Исследование последствий фазовых переходов в углях различных стадий метаморфизма с помощью растровой электронной микроскопии	5/102
476.	Меньшиков П.В., Синицын В.А. Сравнительный анализ фактических и номинальных интервалов замедления неэлектрических систем инициирования	2/277
477.	Мечников О.С. Управление потерями и разубоживанием в сложноструктурных приконтактных зонах рудных залежей	9/52
478.	Милетенко И.В., Милетенко Н.А., Одинцов В.Н. Новый геомеханический подход к прогнозу опасных гидрогеологических процессов при подземной разработке твердых полезных ископаемых	7/103
479.	Мисников О.С., Тимофеев А.Е., Михайлов А.А. Анализ технологий разработки торфяных месторождений в странах дальнего и ближнего зарубежья	9/84
480.	Михеев В.А., Москаленко Т.В., Данилов О.С. Взаимосвязь генетических и технологических параметров углей, принятых в классификации, со структурными параметрами их органической массы	8/100
481.	Михеева А.Б., Тихонов А.В., Агафонов В.В. выбор способа и средств закладки выработанных пространств при извлечении целиков различного функционального назначения	12/25
482.	Мишин Ю.М. Обоснование параметров гидровскрышных работ угольных разрезов с извлечением песка и гравия из гидросмеси	5/393
483.	Мовчан И.Б., Кузнецов В.С., Мальшикін М.М., Куликова М.А. Развитие представлений об изменении литосферы как окружающей среды при подземной добыче.	5/183
484.	Мовчан И.Б., Яковлева А.А., Кузнецов В.С. Экологическое районирование территории мегаполиса по результатам геохимической съемки и факторного анализа	11/125
485.	Молев М.Д. Исследование источников геофизических аномалий в углепородном массиве российского Донбасса	3/294
486.	Молев М.Д. Основные аспекты методологии проведения геофизических исследований при оценке геоэкологической ситуации в угледобывающих районах	11/97
487.	Молев М.Д., Молев А.М., Меркулов А.В. Экспресс-метод оценки уровня затопления углепородного массива при ликвидации угольных шахт	2/43
488.	Молев М.Д., Меркулов А.В. Выбор параметров крепления выработок при освоении городского подземного пространства на основе геофизической информации	1/187
489.	Морев А.Н. Привлечение аутсорсинговых компаний на предприятиях нерудной промышленности.	10/309
490.	Морев А.Н. Привлечение аутсорсинговых компаний на предприятиях нерудной промышленности	9/350
491.	Москаленко Т.В., Михеев В.А., Данилов О.С. Корреляционный анализ процесса экстракции гуминовых кислот из торфа при действии магнитного и ультразвукового полей	10/95
492.	Москаленко Т.В., Михеев В.А., Данилов О.С. Молекулярные изменения в гуминовых веществах при действии магнитного и ультразвукового полей	3/263
493.	Мохов А.В. К вопросу о рациональном приближении очистных работ на каменноугольных шахтах к поверхностным водным объектам в плане	3/48
494.	Мохов А.В. Оценка прорываопасности очистной выемки каменноугольных пластов с обрушением кровли под водными объектами (по материалам подработок затопленных выработок)	2/47
495.	Мукушева А.С., Жатканбаев Е.Е., Мылтықбаева А.Т., Никитина Ю.Г., Пирматов Э.А., Раҳметов М.А. Кислотно-бикарбонатный способ выщелачивания урана из карбонатных руд	8/127

496.	Мурин К.М. Забойка как фактор повышения эффективности и безопасности ведения взрывных работ	4/390
497.	Мухамедгалиева А.Ф., Бондарь А.М., Шведов И.М. Создание металлических и кремниевых нанокластеров на поверхности силикатных минералов с помощью излучения CO ₂ – лазера	9/148
498.	Мухаметшин А.М., Болгаров А.Г. Геоинформационная система в методе скважинной сейсмической томографии	4/165
499.	Мухаметшин А.М., Болгаров А.Г. Разработка и применение геоинформационных систем для контроля состояния объектов строительства	4/172
500.	Мухаметшин А.М., Анисимов В.М. Методика неразрушающего контроля состояния объектов	1/234
501.	Мухаметшин А.М., Петряев В.Е. Опыт зондирований методом переходных процессов на урбанизированных территориях города Екатеринбурга	1/238
502.	Мязин В.П., Шестернев Д.М., Шемякина Е.Н., Баянов А.Е. Перспективы круглогодичного кучного выщелачивания золота в условиях криолитозоны Забайкалья	6/138
503.	Мясков А.В. Методологические основы эколого-экономического обоснования сохранения естественных экосистем в горнопромышленных регионах	1/399
504.	Набатов В.В., Гайсин Р.М., Гораньков И.И. Опыт георадиолокационного обследования массива для прогнозирования условий щитовой проходки коллекторов в условиях мегаполиса	8/192
505.	Нагин А.С. Эффективность использования многоканатных станков на камнеобрабатывающих предприятиях	2/355
506.	Наимова Р.Ш. Перспективы использования вскрышных пород карьера Мурунтай в качестве резервного сырьевого источника	3/117
507.	Нанзад Ц., Зэндэмэнэ Ч. Обоснование обновления парка экскаваторов Багануурского разреза	5/239
508.	Нанзад Ц., Чинзориг Б., Ганзориг Ж., Лодоншарав Б. Ориентировочный расчет капитального вложения и экономическая эффективность от внедрения средств механизации в реагентном отделении	7/238
509.	Нанзад Ц., Эрдэнэбат С., Гэрэлт-Од Д. Механизация процесса транспортирования, перемещения и растиривания сернистого натрия в мешках на территории РО ОФ ГОКа «ЭРДЭНЭТ»	7/243
510.	Нанзад Ц., Эрдэнэбат С., Гэрэлт-Од Д., Хашбат Х. Исследование надежности и прогнозирование затрат на запасные части шагающих экскаваторов Багануурского разреза	5/235
511.	Нанзад Ц., Эрдэнэбат С., Хавалболат К., Гантулга Б. Исследование надежности и прогнозирование затрат на запасные части экскаваторов типа ЭКГ-5А Багануурского разреза	6/207
512.	Нанзад Ц., Эрдэнэбат С., Чинзориг Б., Ганзориг Ж., Зэндэмэнэ Ч. Механизация транспортирования и разгрузки сернистого натрия из вагона и перемещения на территории склада	6/211
513.	Наумов В.П., Гуров М.Ю. Технологические процессы и рациональные режимы обработки камнесамоцветных материалов	9/279
514.	Неверов С.А., Неверов А.А. Технологическое развитие подземных рудников Сибири на базе систем разработки подэтажного обрушения	2/89
515.	Нестерова В.Г., Пономарёв К.Е., Бахтина Ю.С. Об использовании оптического и термоакустоэмиссионного методов для оценки окисленности ископаемых углей	4/180
516.	Нетужилкина Е.В. Перспективы внедрения современных систем контроллинга в угольно-энергетические компании	10/185
517.	Никитина А.М. Исследование процессов деформирования неоднородного углепородного массива при отработке свиты угольных месторождений	6/112
518.	Никифорова И.Л. Исследование динамики сдвижения земной поверхности при строительстве тоннелей	1/313
519.	Николаев А.К., Быков К.В. Модернизация систем управления магистральными нефтепроводами	12/300
520.	Никулин Н.Ю., Простов С.М. Диагностирование состояния и свойств грунтов основания надшахтного сооружения	12/125

521.	Новиков Е.А., Цыдендоржиева Л.В. Установка для оценки нарушенности геоматериала с помощью регистрации их термоакустической эмиссии	12/129
522.	Новикова И.К., Полуторный А.В., Иванов И.А. Анализ методик оценки экономической эффективности технологий и организации производственных процессов при сооружении коллекторных тоннелей	7/289
523.	Новичихин А.В., Уланкин А.Н. Методические особенности проектного проектирования развития предприятий ресурсного региона (на примере угольной отрасли)	3/332
524.	Облишов Д.С., Опрышко А.Ю. Современные подходы к горнотехнической рекультивации	10/191
525.	Овешников Ю.М. Особенности разработки минерального сырья Забайкальского края в современных условиях	3/123
526.	Овешников Ю.М., Гильфанов М.Р., Журавлев А.Н. К вопросу об инженерно-экологической оценке загрязнения воздушного бассейна городской среды	5/190
527.	Овешников Ю.М., Рязанцев С.С. Рациональное использование земельных отводов путем оптимизации параметров отвалообразования на рудных карьерах	4/90
528.	Овешников Ю.М., Рязанцев С.С., Насоловец Н.Б. Анализ состояния использования земельных отводов на некоторых рудных карьерах Забайкалья	4/97
529.	Овсеенко Е.С. Обеспечение качества изготовления маложестких дисков газотурбинных установок путем снижения технологических остаточных деформаций	3/307
530.	Огиренко А.Г. Управление девелоперской бизнес-структурой на основе прогностической системы поддержки принятия решений	11/238
531.	Одинцова Т.А., Бачурин Б.А. Научно-методические подходы к организации мониторинга нефтяных загрязнений	6/176
532.	Окрянин Т.И., Адылбекова А.Н. Теоретические подходы к определению ценности бизнеса угледобывающих компаний	11/245
533.	Орехова Н.Н., Чалкова Н.Л. Изучение извлечения цинка из модельной воды сорбционными методами и гальванокоагуляцией	8/135
534.	Осинцев В.А., Беркович В.М., Шараев Д.В. Технология отработки удароопасных участков месторождения	2/99
535.	Павленко М.В., Васючков Ю.Ф. Оценка риска воспламенения метано-воздушной смеси в зонах подверженных комплексному воздействию на угольный массив	7/266
536.	Павлов А.А. Извлечение рудной массы при разработке наклонных рудных тел системами с обрушением	2/106
537.	Павлов А.М. Обоснование параметров подземной геотехнологии жильных золоторудных месторождений на основе выявления и использования свойств фрактальности геологической среды	4/106
538.	Павлов А.М. Обоснование параметров подземной геотехнологии наклонных и пологих жил золоторудных месторождений в криолитозоне с учетом выявленных свойств геологической среды	5/29
539.	Павлов А.М. Фрактальные свойства геологической среды как показатель сложности условий эксплуатации золоторудных месторождений	6/60
540.	Павлов И.А., Курта И.В., Волков М.А. Синергетика пространственно-временной динамики геомеханических состояний и газодинамических процессов в выработанном пространстве при интенсивной отработке угольного пласта	10/391
541.	Павлова Л.Д., Фрянов В.Н. Влияние геомеханических процессов на параметры газового коллектора в зоне сдвижения пород при отработке свиты угольных пластов	8/70
542.	Паланкоев И.М. Инновационные подходы к проектированию глубоких вертикальных стволов	10/222
543.	Панин В.И., Старцев Ю.А. Контроль динамики напряженно-деформированного состояния геологической среды при горных работах методом сейсмической томографии	9/223
544.	Панишев С.В., Ермаков С.А., Алькова Е.Л. О влиянии гранулометрии взорванного массива многолетнемерзлых пород на производительность драглайна.	9/93

545.	Панчуков Н.П. Проблемы освоения месторождений нерудных полезных ископаемых открытым способом на территориях распространения сульфатного карста	3/131
546.	Паньков И.Л., Гараева Ю.И. Исследование механических свойств соляных пород при растяжении	9/154
547.	Паршина Е.А., Иванова М.И. Создание системы менеджмента эффективного использования комплекса горно-шахтного оборудования	6/289
548.	Пахалуев В.Ф., Галченко Ю.П., Сабянин Г.В. Использование технологии выбуривания при создании элементов «каркаса» в условиях Яковлевского рудника	5/63
549.	Пахалуев В.Ф., Галченко Ю.П., Сабянин Г.В. Опыт реализации идей каркасной геотехнологии для сохранения водоносных горизонтов на Яковлевском месторождении	11/130
550.	Пашкевич М.А., Гембциая И.М., Кожевникова М.В. Исследования процессов миграции нефтепродуктов в болотных ландшафтах на лицензионных участках ООО «РН-Юганскнефтегаз»	5/166
551.	Пашкевич М.А., Левчук И.Р. Разработка экологически безопасных способов складирования и захоронения минеральных отходов горно-металлургического производства	11/138
552.	Пашкова О.В. Анализ современного состояния вопроса строительства и эксплуатации пристольных выработок	4/40
553.	Пашкова О.В. Изменение напряжений в крепи при сооружении пристольных выработок из пройденного шахтного ствола	4/43
554.	Пепелев Р.Г. Оптимизация параметров систем разработок с обрушением руды и вмещающих пород и экономические последствия их изменения	10/24
555.	Пестряк И.В., Морозов В.В., Хандмаа С., Баатархуу Ж. Обогащение промпродуктов переработки медно-молибденовых руд с применением комбинированной флотационно-биогидрометаллургической технологии	2/233
556.	Пестряк И.В., Хандмаа С., Баатархуу Ж. Повышение эффективности комбинированной флотационно-биогидрометаллургической переработки медно-молибденовых руд	11/209
557.	Петров А.Е., Лапуста А.И. Выбор модели представления данных в автоматизированной системе проведения опросов	10/366
558.	Петров А.Н., Тимофеев К.И. Технологические решения по отработке приповерхностных целиков на месторождении «Вьюн»	12/30
559.	Петров В.Л., Гончаренко С.Н. Оценка количественных и качественных характеристик образовательных программ профессионального образования	12/320
560.	Петрова Л.В., Петрова Е.Н. Управление финансовыми потоками горного предприятия	11/258
561.	Петрова Т.А., Корельский Д.С. Мониторинг и выделение зон рекультивации на основе биониндикации	11/141
562.	Петрова Т.В., Казанцева Г.Г., Ходич О.А. Сравнительный анализ структуры запасов и ресурсов угольных участков и месторождений, выставляемых на аукционы и конкурсы	4/355
563.	Пешков А.А., Мацко Н.А. Вероятностная модель для оценки темпов роста объемов добычи меди в зависимости от состояния минерально-сырьевой базы меднорудного сырья России	11/252
564.	Пешкова М.Х., Шульгина О.В. Экономико-математическая модель обоснования методов снижения финансового риска угольных компаний	10/312
565.	Пивень ГФ Технологии и параметры отработки подкарьерных запасов кимберлитовых трубок Якутии	1/45
566.	Пилова Д.П. Обоснование метода финансового обеспечения как пути повышения уровня экономической безопасности горно-обогатительного предприятия	11/264
567.	Писаренко МВ Оптимизация основных параметров шахт типа «шахта-лава»	1/48
568.	Пичуев А.В. Информационно-аналитическая система анализа надежности и безопасности эксплуатации электроустановок на горных предприятиях	3/355
569.	Пичуев А.В. Математический анализ динамики отключений в карьерных электрических сетях напряжением 6±10 кВ	10/387

570.	Пичуев А.В. Методологические аспекты системного анализа электробезопасности на горных предприятиях	5/352
571.	Пичуев А.В. Методологический подход к анализу влияния нестационарных режимов на электробезопасность процессов горного производства	2/372
572.	Пичуев А.В. Параметрические зависимости сопротивления изоляции рудничных участковых электрических сетей	4/398
573.	Пичуев А.В., Борисова Н.И. Алгоритм расчета технико-экономических показателей при серийном производстве изделий из цветного камня	11/379
574.	Пичуев А.В., Борисова Н.И. Метод экспертных оценок для определения технологических показателей расхода материала при изготовлении изделий из цветного камня	8/394
575.	Пичуев А.В., Борисова Н.И. Определение расхода цветного камня при изготовлении изделий в виде тел вращения	6/336
576.	Пичуев А.В., Борисова Н.И. Определение трудоемкости изготовления изделий из цветного камня	7/340
577.	Пичуев А.В. Классификация средств технического контроллинга электробезопасности	1/383
578.	Плашанский Л.А., Зарипов Ш.У. Показатели качества электроэнергии при резонансных явлениях в электрических сетях гидрометаллургического производства	6/262
579.	Плешко М.С. Эффективные схемы крепления вертикальных стволов в неоднородных породах	4/46
580.	Плешко М.С., Курнаков В.А. Анализ нормативной базы и научных исследований в области крепления вертикальных стволов. Направления их дальнейшего развития	4/49
581.	По следам горного консультанта	10/397
	Пржедецкий Д.Б. Экзамен под землей. История 2-я	
582.	Подгаецкий А.В. Влияние минерального состава на формирование физико-механические свойств кимберлитов	8/105
583.	Подойников А.О., Давыдов В.В. Автоматизация оценки искробезопасности индуктивных цепей шахтной автоматики	10/368
584.	Подосенов А.А. О методических положениях инstrumentальных и аналитических исследований устойчивости выработок, закрепленных анкерной крепью на пластах опасных по горным ударам при парной подготовке	1/52
585.	Подэрни Р.Ю., Бочаров Р.А., Холиков М.С. Силовой и кинематический анализ параметров приводов рабочего оборудования современных драглайнов.	2/388
586.	Полевщиков Г.Я., Киряева Т.А., Рябцев А.А. Особенности дебита метана при саморазрушении углеметановых пластов.	9/326
587.	Полевщиков Г.Я., Шинкевич М.В., Плаксин М.С. Газокинетические особенности распада углеметана на конвейерном штреке выемочного участка	8/21
588.	Поликарпова О.А. Эколого-экономическая эффективность использования подземного пространства мегаполисов для размещения паркингов	8/397
589.	Политова Н.В. Использование инструмента инженерно-геологического районирования для разработки мероприятий по восстановлению естественной гидросети мегаполисов	6/67
590.	Полозюкова О.Е. Экономическое развитие Китая на современном этапе	4/360
591.	Пономаренко Т.В., Скобелина В.П. Управление стоимостью компании горно-химической отрасли с учетом инвестиционной стратегии	11/299
592.	Попов В.И., Курилко А.С. Инфильтрация высокоминерализованного раствора в мерзлый массив	8/141
593.	Попов В.Н., Сильченко О.Б., Парамонова М.С. Влияние структурно-тектонических условий породного массива на устойчивость уступов	9/99
594.	Попов В.Н., Сильченко О.Б., Парамонова М.С. Об изменении физико-механических свойств горных пород с глубиной залегания	5/108
595.	Попов М.С. К вопросу об эффективности освоения техногенных месторождений	9/262

596.	Попов М.С. О влиянии на эффективность природопользования участия специализированных организаций в производственных процессах открытой угледобычи	10/195
597.	Попов С.М., Харченко В.А. Эколого-экономическое обоснование направлений использования отходов гидродобычи угля	9/253
598.	Поповичев Д.В. Проблемы проектирования подземных складов сильвинитовой руды	3/177
599.	Постникова М.Ю. Влияние выработанных пространств на вентиляцию рудников в переходный период аварийной вентиляции	3/206
600.	Потапов В.Я., Потапов В.В. Исследование процесса разделения угольных формаций на сепараторе по трению и упругости (СПРУТ)	4/311
601.	Потапов В.Я., Потапов В.В. Обоснование конструктивных параметров отражательных элементов в сепараторе по трению и упругости (СПРУТ)	4/308
602.	Пржедецкий Д.Б. Российско-Австралийский центр горного дела	4/366
603.	Пржедецкий Д.Б. Как российским производителям горного оборудования выйти на международные рынки и закрепиться на них?	1/374
604.	Прокопов А.Ю., Боршевский С.В., Прокопова М.В. Определение рациональной области применения одно- и многоканатных шахтных подъемов	7/250
605.	Прокопов А.Ю., Саакян Р.О. Исследование воздействия околосвольного массива на напряженно-деформированное состояние жесткой армировки вертикальных стволов	1/207
606.	Протасов ВИ, Певзнер ЛД Математическая модель системы принятия консолидированных решений	1/319
607.	Пугачев Е.В., Мешерина Ю.А., Мешерин А.Т. Синтез дискретного регулятора нагрузки электропривода резания проходческого комбайна	3/360
608.	Пустуев АЛ Исследование трендовых геодинамических деформаций при выборе площадок для строительства атомных станций	1/282
609.	Пучков Л.А., Мельник В.В. Рецензия на монографию «Состояние и направления развития безопасной технологии подземной угледобычи» В.Н. Фрянов, П.Д. Павлова	7/399
610.	Размахнин К.К., Хатькова А.Н. Модификация свойств цеолитов с целью расширения областей их применения	4/246
611.	Размахнин К.К., Хатькова А.Н. Организация ресурсосберегающих технологий добычи и переработки цеолитсодержащего сырья и оценка перспектив его использования для извлечения алюминия	5/145
612.	Ракишев Б.Р., Молдабаев С.К. Оптимальное распределение объемов вскрышных пород между внешним и внутренним отвалами в пределах карьерного поля	8/47
613.	Рассказов И.Ю., Искра А.Ю., Калинов Г.А., Анникин П.А., Гладырь А.В., Рассказов М.И., Сидляр А.В. Особенности регистрации и обработки данных геоакустического контроля массива горных пород на действующем руднике	8/202
614.	Рассказов И.Ю., Поздняков А.М., Крупская Л.Т. Технологические и технические решения проблемы ликвидации техногенного ртутного загрязнения территории в районе шлихобогатительных установок золотодобывающих предприятий	2/313
615.	Растанина Н.К. Оценка экологического состояния природной среды и здоровья детей в зоне влияния хвостохранилища ОАО «Солнечный ГОК»	5/197
616.	Рахутин М.Г. Методология обоснования предельных состояний и резерва элементов гидропривода горных машин	1/402
617.	Ревазов М.А., Бурчаков В.А. Актуальные проблемы развития угольной промышленности России	5/302
618.	Редина М.М., Калинин А.Р. Экономические критерии в диагностике эколого-экономической устойчивости предприятий нефтегазовой отрасли	9/265
619.	Редькин Г.М. Анизотропный краинг отрабатываемых блоков	2/324
620.	Резник Ю.Н., Шумилова Л.В. Экспериментальное изучение влияния фотоэлектрохимических воздействий на процесс глубокого окисления сульфидных минералов	4/253

621.	Решетень С.А. Исследование импульса энергии удара в процессе гидроперфораторного бурения станками ударно-вращательного действия	6/57
622.	Ржевская С.В. О необходимости организации самостоятельной внеаудиторной работы студентов	12/328
623.	Рогалис В.С., Шилов А.А., Гурьянова О.Н. Радиационная безопасность в угольных шахтах не миф, а реальность	1/299
624.	Романченко С.Б. Самодиспергация угольной пыли – принципиально новый эффект, выявленный методом лазерных исследований	7/378
625.	Рубан А.Д., Закалинский В.М. О книге Аренса В.Ж., Гридина О.М., Крейнина Е.В., Неберы В.П., Фазуллина М.И., Хрулева А.С., Хчяяна Г.Х. «Физико-химическая геотехнология»	6/397
626.	Рудаков В.В. Необходимость совершенствования технологии добычи драгоценных металлов и общей организации развития горной промышленности	7/294
627.	Рудаков В.В., Злобин М.Н., Новиков В.В. Перспективы использования модульных установок при обработке кимберлитов и руд самородных, цветных и редких металлов	2/240
628.	Рыбак Л.В. Формирование критерия оценки эффективности вариантов развития производственной деятельности угледобывающего предприятия в условиях урбанизированных территорий	11/165
629.	Рыльникова М.В., Горбатова Е.А. Минерографический анализ хвостов обогащения медно-колчеданных руд юбилейного месторождения	10/269
630.	Рыльникова М.В., Горбатова Е.А., Емельяненко Е.А. Закономерности гипергенного минералообразования в модельных системах куч-ного выщелачивания техногенных отходов медно-колчеданных место-рождений	9/316
631.	Рыльникова М.В., Горбатова Е.А., Емельяненко Е.А. Минералогическая характеристика техногенного сырья, полученного при освоении медно-колчеданного Учалинского месторождения.	3/222
632.	Рыльникова М.В., Горбатова Е.А., Емельяненко Е.А. Моделирование режимов выщелачивания ценных компонентов из техногенных отходов медно-колчеданных месторождений	8/145
633.	Рыльникова М.В., Емельяненко Е.А., Горбатова Е.А. Исследование технологических свойств техногенных объектов медно-колчеданных месторождений	6/148
634.	Рыльникова М.В., Радченко Д.Н. Разработка технологических рекомендаций по формированию закладочных массивов на основе отходов физико-химической геотехнологии для интенсификации подземной добычи руд камерными системами	2/110
635.	Рыльникова М.В., Пешков А.М. Обоснование требований к качеству природного и техногенного минерального сырья при комплексном освоении месторождений	1/58
636.	Рябов Д.Г., Цеханович О.М. WEB-сайт музея Гжель	10/377
637.	Сабянин Г.В. Анализ геотехнологических возможностей ограничения экологического ущерба при техногенном изменении недр	6/72
638.	Саввин Д.В., Федорова Л.Л., Омельяненко А.В., Никифорова М.Р. Результаты экспериментальных исследований криогенного состояния горных пород методом георадиолокации в условиях открытой разработки месторождений криолитозоны	8/304
639.	Савельев Д.И. Повышение пылевзрывобезопасности выемочных участков угольных шахт с учётом газового фактора	4/214
640.	Савосыкина А.М., Широков Д.А., Соколова С.А. Оценка содержания тяжёлых металлов в различных компонентах экосистемы Обской губы	10/141
641.	Садыраева Г.А., Мырзабек К.А., Жатканбаев Е.Е., Дауренбеков С.Д., Пирматов Э.А., Никитинов Ю.Г. Выбор способа подземно-скважинного выщелачивания урана на месторождении Семизбай	11/216
642.	Сайкин А.М. Новые обстоятельства, которые следует учитывать при применении окислительных каталитических нейтрализаторов на транспортных средствах в горно-рудной промышленности	6/215
643.	Сайкин А.М. Стандарты и методы оценки экологической и активной безопасности горнотранспортного оборудования с дизельным приводом	11/146

644.	Саксин Б.Г., Рассказов И.Ю., Просекин Б.А.	Исследование процессов геомеханической самоорганизации природно-технических систем на удароопасных месторождениях Востока России	10/56
645.	Саксин Б.Г., Рассказов И.Ю., Просекин Б.А.	Исследование процессов геомеханической самоорганизации природно-технических систем на удароопасных месторождениях востока России	9/118
646.	Сальников А.А.	Матричный подход к моделированию и оценке состояния системы производственного контроля компании	7/386
647.	Самойлов Ю.А.	Анализ тенденций развития циклично-поточной технологии на карьерах	2/184
648.	Самофалов В.С., Титов Н.В., Феоктистов В.М.	О работе шахт Восточного Донбасса в условиях рынка	4/54
649.	Самусев А.Л.	Современные способы интенсификации процесса кучного выщелачивания	6/157
650.	Сапронова Н.П.	К вопросу определения точности подсчета объемов горной массы на открытых разработках	5/154
651.	Саттаров С.С., Мустафин Р.К., Кенжин Б.М., Саттарова Г.С.	Системный подход при изучении геомеханических процессов в углепородном массиве	3/242
652.	Сачиква В.Д.	Использование аппарата нечеткого программирования для выбора способа прокладки подземных инженерных коммуникаций в условиях городской застройки	5/337
653.	Свешинская Н.А.	К вопросу об определении оптимальной высоты автомобильных отвалов	2/188
654.	Седлецкая Е.С.	Исследование особенностей развития сейсмоэмиссионных процессов на рудниках Талнахского месторождения полиметаллов	11/100
655.	Седых Н.К., Чайковская И.Н.	Кластерный подход к управлению предприятиями угледобывающей отрасли	6/292
656.	Секисов А.Г., Мязин В.П., Лавров А.Ю., Шкаторов В.Ю.	Обоснование области использования физико-химических геотехнологий при освоении Удоканского месторождения медиистых песчаников.	6/163
657.	Секисов А.Г., Мязин В.П., Лавров А.Ю., Шкаторов В.Ю.	Фотоэлектрохимическая подготовка реагентов и сорбентов для подземного скважинного и кюветно-кубичного выщелачивания.	6/167
658.	Секисов Г.В., Соболев А.А., Нигай Е.В.	Типы маломасштабных золоторудных месторождений Дальневосточного региона и основные направления их рационального освоения.	2/192
659.	Селин И.В., Цукерман В.А.	Формирование товарной политики горно-химической корпорации	11/271
660.	Селина М.В.	Методика расчета странового риска при передаче бизнес-функций на аутсорсинг внешнему поставщику	3/329
661.	Семейкин Н.П., Шаршин Ю.А., Эквист Б.В.	Обнаружение взрывчатых веществ на основе ядерного квадрупольного резонанса.	4/396
662.	Семенова А.А., Супилин М.А., Родионова А.Е., Родионова М.Е.	Опыт комплексного применения виброакустического, термометрического и георадиолокационного методов контроля при изучении состояния перегонных тоннелей Нижегородского метрополитена	8/209
663.	Семерикова И.И.	Изучение зон трещиноватости вблизи разрывных нарушений на основе сейсмического подхода	12/104
664.	Семерикова И.И.	Возможности методики распознавания зон трещиноватости по сейсмическим параметрам для изучения техногенных изменений состояния пород	2/330
665.	Сенкус В.В., Стефанюк Б.М., Лукин К.Д., Нагайчук С.Н., Сенкус Вал. В.	Способ флегматизации взрывов метановоздушной смеси в очистном комплексно-механизированном забое	10/326
666.	Сенкус В.В., Стефанюк Б.М., Лукин К.Д., Нагайчук С.Н., Сенкус Вал. В.	Автоматизированная система контроля и предотвращения взрыва пылеметановоздушной смеси в комплексно- механизированном забое	11/385
667.	Сенкус Вал. В.	Обоснование параметров ведения подземных горных работ в приkontурной зоне разреза	8/29

668.	Сенкус Вал. В., Конакова Н.И., Сенкус В.В.	Комплексный способ разработки свит пологих пластов синклинальных и брахисинклинальных месторождений	10/330
669.	Сенкус Вал. В., Стефанюк Б.М., Сенкус В.В.	Комплексный способ разработки свит пластов антиклинальных месторождений	11/390
670.	Сенченко Д.С.	Устойчивость геологической среды горнодобывающего предприятия к техногенным воздействиям	5/203
671.	Сергеев С.В., Лябах А.И., Зайцев Д.А., Севрюков В.В.	Инженерно-геологическое сопровождение горных работ при разработке рыхлых руд КМА	11/41
672.	Сергеева Н.В.	Способ расчета распределенных сил сопротивления движению ленточного конвейера	6/221
673.	Серебряков Н.В.	Методические принципы формирования системы материально-технического обеспечения производства на угольных разрезах	8/399
674.	Серпуховитина Т.Ю., Ернеев Р.Ю., Жилинкова А.П.	Геоэкологический мониторинг техногенного воздействия горных предприятий на территории Губкинского района	8/221
675.	Сидоренко П.Ф.	Проблемы повышения достоверности прогноза горно-геологических факторов, осложняющих отработку угольных пластов	2/55
676.	Сидорова Г.П.	Проблемы контроля радиационно-гигиенического качества углей	5/118
677.	Сизова Е.И.	Выбор и обоснование метода повышения ресурса гидростойки механизированной крепи	8/401
678.	Скороходов В.Ф., Хохуля М.С., Бирюков В.В.	Использование современных компьютерных технологий при разработке и совершенствовании конструкций обогатительного оборудования.	4/260
679.	Скороходов В.Ф., Юрзин С.В., Якушкин В.П., Харченко Ю.В.	Исследование характеристик потоков в колонной флотационной машине с применением методов вычислительной гидродинамики	4/267
680.	Славиковская Ю.О.	Эколого-экономическая оценка технологических схем рекультивации недр при открытой геотехнологии	11/155
681.	Славиковская Ю.О.	Сравнительная оценка техногенного воздействия на окружающую среду открытой и подземной геотехнологий	7/188
682.	Славиковский О.В., Митрошин Г.Н.	Подземный транспорт при комбинированной геотехнологии	5/88
683.	Слепцов В.И.	Устойчивость борта карьера при изменении прочностных свойств многолетнемерзлых горных пород	2/202
684.	Слепцова Е.С., Матвеев А.И.	Способ переработки шлихов при отсадке в магнитном поле	10/276
685.	Слободянюк В.К.	Перспективы дальнейшего развития открытой разработки железорудных месторождений Украины	5/70
686.	Смирнов В.И., Черткова Е.Ю.	Экспертная оценка интенсификации процессов сушки в геотехнологии торфяного производства	9/106
687.	Смирнов Н.А., Простов С.М.	Детализация изменений свойств приборового массива угольного разреза электрофизическим методом	1/243
688.	Смирнов О.В., Костеренко В.Н.	Исследование производительности водокольцевых вакуумных насосов различных типов	7/390
689.	Согин АВ, Штин СМ	Добыча сапропеля и возможности отечественных земснарядов	1/130
690.	Соловицкий А.Н.	Геодинамический полигон — информационная основа исследования медленных деформационных процессов блочного массива горных пород месторождения	2/338
691.	Соловицкий АН	О геодинамической безопасности при освоении недр Кузбасса	1/291
692.	Соловьевников А.Л., Кудрявцева Е.Ю.	Моделирование окружающей среды в системе поддержки принятия решений по управлению транспортными потоками на автомобильных дорогах	8/334
693.	Соложенкин П.М.	Сульфат-редуцирующие бактерии в обогащении руд и гидрометаллургии	8/150

694.	Соложенкин П.М.	Феррохлоридное выщелачивание сульфидов сурьмы и электролиз пульпы	2/253
695.	Сороченко М.К., Лобанов В.В., Письменный А.В.	Опыт обнаружения и ликвидации под метегро-ичерским водоносным комплексом геологоразведочных скважин на руднике «Мир»	6/34
696.	Сосновская Е.Л., Филонюк В.А.	Классификация горных пород по степени устойчивости в горно-геологических условиях золоторудного месторождения Майское	4/113
697.	Сосновский Л.И., Сосновская Е.Л.	Прогноз потенциальной удароопасности жильных золоторудных месторождений на стадии строительства рудников	5/94
698.	Сотников М.Б.	Безрасстрельная армировка вентиляционных стволов шахт и рудников, закрепленных набрызгбетонной крепью	4/60
699.	Степанов Ю.А.	Модель идентификации геомеханического взаимодействия механизированных крепей с углепородным массивом	7/39
700.	Степанов Ю.А., Степанов А.В.	Способы автоматизации процесса дискретизации области исследования на конечные элементы	6/316
701.	Степанов Ю.И., Мухаметшин А.М.	Повышение достоверности результатов электроразведочных исследований в пределах шахтного поля БКПРУ-4 на основе вертикального электрического зондирования	10/122
702.	Стоянова Е.В.	Выбор направлений природоохранных мероприятий комплексной программы по снижению негативного воздействия на окружающую природную среду	9/267
703.	Стоянова Е.В.	Инновационные возможности развития современных природоохранных технологий в угольной промышленности	10/198
704.	Стрелков М.А.	Метод определения основных характеристик шахтных подъемных установок в режиме реального времени	4/314
705.	Стрельский Ф.П., Фельдман Г.Е.	Гидрогеологическое обоснование инженерной подготовки золоотвода для гражданского строительства	3/182
706.	Сухоруков В.А., Фрянов В.Н., Сухоруков В.В., Шенгерей Е.Б.	Разработка угольных пластов с попутной добычей метана	10/29
707.	Тайницкий А.А., Степанов Ю.И.	Опыт измерения МТ-поля с контролируемым источником	4/333
708.	Тальгамер Б.Л., Коробкова Е.А.	Анализ динамики горнотехнических условий эксплуатации угольных месторождений Восточной Сибири	4/368
709.	Танков М.С., Котенков А.В.	Отработка медно-колчеданых месторождений Урала на больших глубинах	5/39
710.	Телегина Е.А.	Влияние пригрузки солеотвода на состояние междукамерных целиков.....	9/158
711.	Телегина Е.А.	Прогноз оседаний земной поверхности в зоне неполной подработки.	4/189
712.	Темченко А.Г., Кияновский Н.В., Темченко В.М.	Разработка теории и обоснование стратегий эксплуатации горно-обогатительного оборудования.	7/253
713.	Темченко А.Г., Сидоренко В.Д.	Научно-техническая деятельность и инновационные разработки Криворожского технического университета	11/368
714.	Теннисон Л.О.	К методике оценки деформированного состояния пород, слагающих водозащитную толщу в краевой части мульды сдвижения	3/317
715.	Терехина Ю.В.	Методика определения комплекса оптимальных параметров карьера на предпроектной стадии оценки месторождения	2/206
716.	Терещенко Е.И.	Исследование вскрышных пород Стойленского ГОКа для получения дополнительной товарной продукции	6/297
717.	Тимухин С.А., Долганов А.В., Петровых Л.В.	К вопросу обоснования параметров гидроэлеваторных установок насосных станций главного водоотлива шахт	2/118
718.	Титов Н.В., Синяускас С.В.	Исследование деформационных процессов и разрушений "жестких" целиков	4/63
719.	Титов Н.В., Турук Ю.В.	Влияния параметров «жестких» целиков на устойчивость охраняемых выработок	3/26

720.	Титов Н.В., Турук Ю.В., Синяускас С.В.	Определение параметров «жестких» целиков на антрацитовых шахтах	4/67
721.	Титов Н.В., Турук Ю.В.	Эффективность охраны выемочных выработок податливыми целиками на антрацитовых шахтах	1/65
722.	Тихонов А.В., Агафонов В.В.	Обоснование необходимости и целесообразности отработки околоствольных целиков	10/35
723.	Ткачева Т.А.	Системно-аналитическая доказательность и прогнозирование предельных значений обобщающего показателя функционирования горных объектов	7/302
724.	Ткачева Т.А.	Новая методология исследования изменчивости коэффициента готовности горного оборудования	9/285
725.	Трапезников С.Ю., Лушкин К.А.	Исследование теплообмена высоковязкой нефти в надземном трубопроводе	3/267
726.	Третьяк А.А.	Зависимость механической скорости бурения горных пород коронками, армированными алмазно-твердосплавными пластинами, от основных технологических параметров	12/233
727.	Третьяк А.А.	Разработка технологического регламента отработки коронок, армированных алмазно-твердосплавными пластинами	12/228
728.	Трошенко В.В.	К вопросу о выбросах песчаников	3/192
729.	Трухин Ю.П., Левенец О.О.	Трехстадийная технология биовыщелачивания сульфидной кобальт-медно-никелевой руды	10/102
730.	Трухин Ю.П., Хайсанова Т.С.	Исследование кинетики и механизма биовыщелачивания сульфидной со-си-ни руды в периодическом режиме	10/111
731.	Туголуков А.В., Бармин И.С., Полович В.Ф., Лыгач В.Н.	Исследование технологических свойств разновидностей апатит-штаффелитовых руд Ковдорского месторождения	12/37
732.	Туртыгина Н.А.	Анализ влияния природной и технологической изменчивости качества руды на показатели результирующего рудопотока	12/43
733.	Туртыгина Н.А.	Оценка состояния технологической изменчивости качества бедных медно-никелевых руд	12/45
734.	Туртыгина Н.А.	Изучение природной изменчивости качества руды в залежи и её влияния на формирование стабильного состава добытой рудной массы	1/163
735.	Тухель Е.А., Маслов В.И.	Возможность применения методов фрактальной геометрии при обработке маркшейдерской информации	6/321
736.	Тюльнин В.А.	Цветные композиционные материалы строительно-архитектурного и художественного назначения на основе отходов горных пород	2/136
737.	Тюльнин В.А., Тюльнин Д.В.	Радиационно-защитный магнезиальный материал	9/250
738.	Угольников Н.В., Симаков Д.Б., Угольникова М.В.	Оптимизация энергозатрат на карьерах	4/102
739.	Улитенко К.Я., Морозов В.В.	Повышение эффективности управления процессом рудоподготовки на основе применения многоуровневых динамических моделей	3/231
740.	Умнов В.А., Бабасов А.Г.	Исследование эколого-экономических эффектов от размещения отходов обогащения в выработанное пространство под урбанизированной территорией п. Жезказган	10/322
741.	Усов А.Ф., Цукерман В.А., Курец В.И.	Опыт разработки средств электромагнитной дезинтеграции материалов	12/304
742.	Усольцев М.Е., Коршак А.А.	Вынос скоплений жидкости из магистральных газопроводов	12/316
743.	Ушаков А.С., Чмыкалова С.В.	Выявление фактора влияния отходов горно-обогатительных комбинатов на состояние окружающей среды и здоровье человека с учетом их химического состава	8/227
744.	Ушаков Л.С.	Гидравлический ударно-скальвающий исполнительный орган колесного погрузчика	8/268
745.	Фам Чунг Нгуен	Перспективы развития угольной промышленности социалистической Республики Вьетнам	2/359

746.	Федаш А.В. Методические основы принятия проектных решений по созданию гибких геотехнологических комплексов горных и энергетических предприятий	9/353
747.	Федаш А.В. Обоснование реализации системного подхода для освоения угольных месторождений	6/41
748.	Федаш АВ, Козовой ГИ, Рыжков АМ Результаты эксплуатационных испытаний механизированной крепи	1/69
749.	Федорин В.А., Писаренко М.В., Шахматов В.Я. Геотехнологические аспекты программы стабилизации угольной промышленности Кузбасса	4/123
750.	Федоров Л.Н. О перспективности применения сплавов с памятью формы в конструкциях комбинированного породоразрушающего инструмента	6/225
751.	Фёдоров Л.Н. Факты-аномалии и новая парадигма разрушения горных пород	7/113
752.	Фёдоров Н.В., Бадмараев А.Н. Интеллектуальный инструментарий поддержки поиска оптимального маршрута в дорожной сети	7/307
753.	Фёдоров Н.В., Рожков М.С. Система поддержки принятия решений и задачи моделирования парковки транспорта	10/374
754.	Федоров Ф.М., Матвеев А.И., Ларионов В.Р., Горохова Л.Н. Обоснование выбора оптимального порядка раздельной отработки разнокачественных участков мелких рудных месторождений	12/48
755.	Федорова Л.Л., Соколов К.О. Георадиолокация массива горных пород россыпных месторождений криолитозоны, перекрытого электропроводящим слоем	8/309
756.	Федосеев А.К. О вкладе рифогенных образований в формирование природно-ослабленных зон в соляной толще	4/141
757.	Федосеев С.М., Ларионов В.Р. Анализ существующих способов борьбы с сероводородсодержащими водопритоками в горные выработки алмазодобывающих предприятий Западной Якутии	12/56
758.	Федосеев С.М., Хохолов Ю.А., Матвеев А.И. Оценка возможности использования горячей воды для разогрева мерзлой влажной руды	12/60
759.	Феоктистов В.М., Малец А.Л. О перспективах добычи угля в Восточном Донбассе	2/121
760.	Филиппов В.Е., Осипов Д.А. Детализация процесса разрушения геоматериалов в лабораторной шаровой мельнице	11/223
761.	Фомин С.И., Кава П.Б. Нормирование и планирование полноты и качества добычи руд	4/371
762.	Фомин С.И., Faуль А.А., Кава П.Б. Оценка эффективности инвестирования открытой разработки сложноструктурных месторождений	5/312
763.	Фомина Е.Ю., Артемова О.С. Исследование возможности переработки золоплатковых отходов ТЭС металлургическими методами	8/272
764.	Фомина О.А., Рябчиков В.Ю. Особенности правового регулирования отношений недропользования в Российской Федерации	5/306
765.	Фомина О.А., Рябчиков В.Ю. Совершенствование правового регулирования отношений недропользования в Российской Федерации	11/278
766.	Франкевич Г.С., Пшеничный В.А., Фролов Г.А. Применение облегченных комбинированных конструкций крепи при строительстве рудника «Восход»	10/227
767.	Фрянов В.Н., Криволапов В.Г., Фрянова О.В., Петрова О.А. Дегазация угольных пластов на шахтах посредством формирования газогидратов метана и управляемого перехода его в газообразное состояние	11/394
768.	Хаддад Т. Геомеханическое обоснование конструктивно-технологических параметров крепи при проходке транспортных тоннелей в Иране	7/45
769.	Хаддад Т. Методика определения параметров временной крепи при проходке автодорожных тоннелей в трещиноватых породах	12/252
770.	Хазанович Г.Ш., Ревякина Е.А. Метод аналитического определения величины отпора штабеля при перемещении горной массы в плоскости плиты питателя погрузочной машины типа ПНБ	9/291
771.	Хазанович Г.Ш., Черных В.Г., Антипov Ю.В. Применение информационных технологий в системе технического обслуживания и ремонта горнопроходческого оборудования	8/277

772.	Хархурина А.О. К вопросу о приоритетах использования месторождений соли в качестве подземных хранилищ природного газа	11/171
773.	Харченко В.А. Генерирование денежных потоков угольных шахт Украины	11/305
774.	Харьков А.И. Исследование эколого-экономических эффектов от проведения мероприятий по охране водной среды при использовании городского подземного пространства	5/319
775.	Харьков А.И. Экономико-математическое моделирование эколого-экономической оценки мер по охране водной среды при использовании городского подземного пространства	5/316
776.	Хатькова А.Н., Дабижка О.Н., Дербенева Т.В., Бурнашова Н.Н. Разработка прогрессивных технологий получения гибридных органосиликатных композиционных материалов на базе использования природного цеолитсодержащего сырья Восточного Забайкалья	10/278
777.	Хачай О.А., Хачай О.Ю., Климко В.К., Шипеев О.В. Пространственно-временные колебательные особенности синергетических свойств состояния уда-роопасного массива горных пород, определяемые по данным шахтного сейсмологического каталога	2/305
778.	Хетагуров В.Н., Каменецкий Е.С., Выскребенец А.С., Хетагуров С.В. Результаты испытаний центробежной мельницы вертикального типа при размоле доломита	10/201
779.	Хетагуров В.Н., Каменецкий Е.С., Хетагуров С.В., Соболев С.Е. Влияние режимов работы центробежной мельницы вертикального типа на эффективность измельчения доломита	7/261
780.	Хиврин М.В., Кубрин С.С., Гамарц Е.М., Раменский В.Б. Повышение достоверности информации о состоянии рудничной атмосферы с помощью многофункционального взрывозащищенного газоанализатора	7/200
781.	Холодняков Г.А., Аргимбаев К.Р., Иконников Д.А. Исследование устойчивости уступа сложенного сыпучим материалом при его отработке гидравлическим экскаватором типа «обратная лопата»	9/114
782.	Холодняков Г.А., Аргимбаев К.Р., Иконников Д.А. Определение физико-механических свойств хвостов железосодержащих хвостохранилищ	5/82
783.	Холодняков Г.А., Тетерин Д.В. Классификация структур внутренних отвалов, обеспечивающих изоляцию агрессивных пород	1/91
784.	Холодняков Д.Г. Метод определения равномерного режима горных работ с помощью графика минимальных текущих объемов вскрыши	2/212
785.	Хонходжаев Ф.Т. Основные пути повышения инвестиционной привлекательности горнопромышленных районов (на примере Республики Таджикистан)	5/322
786.	Хорешок А.А., Кузнецов В.В., Борисов А.Ю. Прогнозирование максимального объема разрушенного материала дисковым инструментом	9/299
787.	Хорохонов Ю.Б. Использование пакета MSC NASTRAN для оптимизации параметров подземной геотехнологии	1/272
788.	Хостикоев М.З. Управление геометрией инструмента в процессе обработки.	4/319
789.	Хостикоев М.З., Махненко А.Н. Изготовление буровых долот на станках с ЧПУ и обрабатывающих центрах с резьбонакатным инструментом.	4/322
790.	Храмов А.Н. Количественная оценка раскрытия минерального сырья с использованием показателя контрастности	4/272
791.	Храмов А.Н. Оптимизация крупности дробления при подготовке флюоритовой руды для предварительного обогащения	5/147
792.	Хрулев А.С., Карпухин А.Н., Сурин С.Д. Обоснование параметров скважинной гидродобычи песка на полуострове Ямал	8/156
793.	Хрулев А.С., Перфильева М.А., Шергин Д.В. Исследование осаждения песчаных и глинистых частиц в скважинном подземном резервуаре	6/263
794.	Хрулев А.С., Савич О.И., Карпухин А.Н., Шергин Д.В., Гридин О.М. Особенности оттаивания многолетнемерзлых пород при создании скважинных подземных резервуаров	6/268
795.	Хугаева Г.Н. Состояние вопросов усреднения руды и планирования горных работ на подземных рудниках	10/211

796.	Худлько Е.В. Влияние инфляции на параметры размещения облигационных заемов горнодобывающими компаниями	7/309
797.	Худякова Л.И., Войлошников О.В. Практическое использование вмещающих пород медно-никелевых месторождений	3/143
798.	Хулемидзе К.К. Физическое моделирование процессов выщелачивания металлов из сульфидных полиметаллических руд	9/169
799.	Цэвээнжав Ж., Алтантуяа Б., Батбаяр Б. Энергетическая оценка гидротранс-порта при транспортировке пульпы, включающей руду месторождения Олон-Овоот	2/261
800.	Цатнев С.И., Версилов С.О., Игнатов В.Н., Горбаенко Т.Ю. О совершенствовании технологии выемки наклонных рудных тел	6/47
801.	Цвиркун ЛИ, Панченко СВ Автономный регистратор больших объемов информации для изучения автоматизированных систем управления в угольной шахте	1/268
802.	Чайкина Г.М., Объедкова В.А. Зонально-географический и отраслевой аспект рекультивации техногенных образований	10/206
803.	Чантуря В.А., Каплин А.И., Артёмов В.Г., Травкин В.Д. Диодно-лазерный метод исследования сорбционных и десорбционных свойств воды при изучении влагоемкости геоматериалов	8/281
804.	Чекулаева К.А. Особенности целесообразности освоения мраморных месторождений на щебень и песок	2/364
805.	Чемезов Е.Н. Локализация подземного пожара на шахте «Сангарская»	12/196
806.	Чемезов Е.Н. Травматизм и профзаболевания в Республике Саха (Якутия)	11/311
807.	Чередников Е.Н., Савченко А.В. Скважинные гидроударные системы для сейсмического воздействия на продуктивные пласти	8/361
808.	Чёрный К.Н. Оптимизация технологии кучного выщелачивания в суровых климатических условиях	9/173
809.	Чернышов А.В. Моделирование устойчивости породного массива на участках сопряжений подготовительных и очистных выработок при использовании жёстких охранных сооружений	3/56
810.	Чернышов А.В. Управление состоянием горного массива в подземных условиях с учётом длительной прочности вмещающих горных пород	12/67
811.	Чернышов А.В. Физико-механические основы создания нетрадиционных технологий добычи угля	11/25
812.	Ческидов В.В. Перспективы использования САПР при инженерно-геологических изысканиях на открытых горных разработках	11/355
813.	Ческидов В.В. Разработка САПР инженерно-геологических изысканий с использованием кластерного анализа	5/341
814.	Чесноков С.А. Экологические и геомеханические проблемы подземной энергетики первой трети XXI века	1/336
815.	Четверник М.С., Бабий Е.В., Левицкий А.П. Технология предобогащения в карьерах как перспективное направление добычи магнитных и окисленных руд	1/99
816.	Чирков С.Е., Норель Б.К., Лиманский А.В. Энергетическая оценка зоны предельного состояния малопрочного угольного пласта	3/271
817.	Чувашов П.Ю., Халезов Б.Д., Ватолин Н.А. Поисковые исследования переколационного выщелачивания окисленных никелевых руд Серовского месторождения	12/183
818.	Мельник В.В., Оганесян А.С. Разработка модели формирования эффективной технологической схемы высокопроизводительной угольной шахты	12/72
819.	Шадрунова И.В., Горлова О.Е., Провалов С.А. Адаптивные методы добычи золота из хвостохранилищ золотоизвлекательных фабрик	9/180
820.	Шадрунова И.В., Колодежная Е.В. К выбору схемы силового нагружения породы при инерционном разрушении	7/156
821.	Шалимов А.В., Зайцев А.В., Гришин Е.Л. Учет инерционных сил движения воздуха при нестационарных расчетах воздухораспределения в вентиляционной сети	4/218
822.	Шаповаленко Г.Н. Подход к повышению эффективности контроля производственных процессов угольного разреза	6/390

823.	Шахматов В.Я., Михайлов А.Ю.	Комбинированный способ разработки угольных месторождений с использованием подземной инфраструктуры шахты смежной с угольным разрезом	7/49
824.	Шашенко А.Н., Гапеев С.Н.	Упруго-пластическая задача плоского деформирования среды с разупрочнением вокруг отверстия круглой формы	3/278
825.	Шеметов П.А.	Проблемы освоения месторождений нерудных полезных ископаемых открытым способом на территориях распространения сульфатного карста	3/146
826.	Шерстов С.В.	Структура решений системы дифференциальных уравнений для гармонических волн в кристаллических цилиндрах гексагональной симметрии	2/398
827.	Шерстов С.В.	Система дифференциальных уравнений динамики физических характеристик деформаций в кристаллических цилиндрах гексагональной симметрии	1/328
828.	Шеховцова В.О., Шеховцов В.С., Лобанова Т.В.	Прогнозирование геометрических параметров породного массива при отработке слепых рудных залежей	7/52
829.	Шибаев Е.В., Франкевич Ж.А.	Экономический механизм выбора эффективных вариантов сооружения коммуникационных тоннелей	1/378
830.	Шишканов К.А., Дмитрак А.Ю.	Анализ конструкций и основных характеристик вибрационных мельници	4/324
831.	Шкваря Л.В.	Технологические платформы как предпосылка устойчивого развития стран СНГ в посткризисный период	4/374
832.	Шкундин С.З., Иванников А.Л., Зинченко И.Н.	Моделирование работы дегазационных сетей угольных шахт методом межузловых депрессий	9/397
833.	Шкуратник В.Л., Логачёва В.М.	Математическое моделирование условий прогнозирования обводненности углевмещающих пород подземно-полевым электрометрическим методом	8/214
834.	Шкуратник В.Л., Николенко П.В.	О проявлениях эффекта Кайзера в пьезокерамике и возможности их использования в задачах геоконтроля	4/146
835.	Шмат В.Н.	Проблемы управления газовыделением при высокопроизводительной отработке угольных пластов (на примере шахты им. Кирова)	7/396
836.	Шорников И.И.	Прогнозирование усилий продавливания обделки тоннелей в технологии микротоннелирования: современное состояние	9/163
837.	Шорохов В.П., Кисляков В.Е.	Веерный способ открытой разработки мощных угольных пластов в условиях филиала ОАО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Березовский-1»	5/85
838.	Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л., Шпакова М.В.	Расчет устойчивости карьерных откосов по программе STABILITY ANALYSIS	8/56
839.	Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л., Шпакова М.В.	Электронные учебники и пособия для специальности «Маркшейдерское дело» направления подготовки «Горное дело»	11/376
840.	Шлынцев В.М., Яконовский П.А.	Использование композиционных материалов в конструкции зондов геофизической скважинной аппаратуры	9/383
841.	Штин С.М.	Применение торфа как топлива для малой энергетики	7/81
842.	Шубин А.А.	Анализ изменения напряженного состояния гидроактивизированной зоны породного массива	1/294
843.	Шубин Г.В., Заровняев Б.Н., Сорокин В.С.	Мониторинг безопасного состоянием откосов и берм бортов карьера «Удачный»	11/314
844.	Шувалов Ю.В., Коршунов Г.И., Монтиков А.В., Истомин Р.С., Суфияров А.М., Ютяев Е.П.	Геомеханические и газодинамические процессы в угленосном массиве при высоких скоростях подвигания очистных забоев	6/80
845.	Шувалов Ю.В., Тарасов Ю.Д., Никулин А.Н.	Обоснование рациональных технологий получения топливно-энергетического сырья на основе твердых горючих углеродсодержащих отходов	8/233
846.	Шульгина О.В.	Анализ финансового состояния угольной промышленности и теоретические аспекты управления финансовыми потоками угольных компаний	11/321

847.	Шуплик М.Н., Никитушкин Р.А. Оценка температурных потерь при замораживании грунтов горизонтальными колонками	2/138
848.	Щедрина Н.Н. Определение параметров процесса сдвижения для месторождений полезных ископаемых «с неизученными или недостаточно изученными характерами процесса сдвижения» .	7/119
849.	Эпштейн С.А., Романов С.М., Широчин Д.Л., Лактионов-Мандельштам Е.А. Современное состояние нормативно-технического обеспечения рынка энергетических углей	8/338
850.	Южанин И.А., Коптиков В.П., Евдокимова В.П. Решение задач защитной разработки пластов методами математической статистики	1/332
851.	Юнгмейстер Д.А., Судьенков Ю.В., Пивнев В.А., Пятай А.К., Бурак А.Я. Исследования ударной системы «поршень-боек-инструмент» для расширения области использования процесса дробления	8/287
852.	Яблонев А.Л. Влияние нормальной деформации пневматических колес на силу тяги по склению слоев торфа	3/314
853.	Яблонев А.Л. Влияние силы инерции на нагрузку колесного хода тракторов для торфяной промышленности	6/232
854.	Яблонев А.Л. Определение динамического радиуса пневматического колеса при его взаимодействии с торфяной залежью с учетом буксования и нормальной деформации	3/311
855.	Яблонев А.Л. Определение потолочной цены на торфяное топливо с учетом транспортных расходов	4/379
856.	Яковлева Т.П. Реверсия элементарных ландшафтов, нарушенных геологоразведочными работами	5/207
857.	Ялтанец И.М., Штин А.М., Штин С.М., Мишуков А.С. Производство торфяной продукции энергетического назначения на основе гидромеханизированных технологий – надежный поставщик тепла и электроэнергии для местных нужд производства и нужд ЖКХ	1/106
858.	Янкевич К.А., Галиева Н.В. Формирование экономического механизма эффективного управления имущественным комплексом предприятий угольной отрасли	3/352
859.	Янченко Г.А. К вопросу о стандартных справочных данных плотностных свойств горных пород	8/111
860.	Ястребинский М.А. Использование интегрального показателя потерь и разубоживания для управления объемами продаж твердых полезных ископаемых и продуктами их передела	2/367



**ИНФОРМАЦИЯ, ОПУБЛИКОВАННАЯ
В ГОРНОМ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОМ БЮЛЛЕТЕНЕ
В 2011 ГОДУ**

«Хочу все знать» о книгах	296, 320, 328, 355, 367,	6/377
«Хочу все знать» о книгах	30, 48, 293,	7/385
«Хочу все знать» о книгах	92,	9/105
«Хочу все знать» о книгах	251,	11/367
Выставка «Недра-2001»		3/403
Выставка Mining World Russia-2012		11/404
II Международный научно-практический семинар «Использование геоинформационной системы K-MINE в различных сферах деятельности		12/
ГИАБ без секретов	12, 39, 189, 312,	1/343
ГИАБ без секретов	146, 184, 205, 304,	2/400
ГИАБ без секретов	10,	3/328
ГИАБ без секретов		5/126
Горная книга без секретов		4/36
Девизы «Горной книги»	173,	11/208
Девизы «Горной книги»	24,	12/182
Диссертации	44, 47, 206, 228, 281, 327, 331, 353, 362,	1/382
Диссертации	18, 23, 187, 191, 276, 282, 297, 312, 323, 348, 366, 383,	2/404
Диссертации	62, 83, 96, 187, 206, 276, 310, 321, 332, 341, 348, 351, 359,	4/365
Диссертации	20, 38, 101, 213, 241, 258, 336,	5/365
Диссертации	106, 119, 134, 153, 231, 246, 282, 288, 301, 349,	6/358
Диссертации	123, 127, 155, 192, 237, 377,	7/395
Диссертации	12, 74, 83, 98, 278, 290, 321, 340, 344, 383, 361, 376, 382, 390,	9/402
Диссертации	55, 94, 101, 148, 275, 292, 311, 329, 340,	10/386
Диссертации	8, 73, 99, 170, 200, 203, 222, 294, 320, 330, 340, 350, 361,	11/381
Диссертации	84, 93, 124, 132, 237, 270,	12/276
Доска объявлений	140,	4/378
Издатели улыбаются	139,	12/209
Лидеры продаж книг издательства	124,	1/263
Лидеры продаж книг издательства		4/252
Месторождения мира		9/210
Месторождения мира		11/298
Новинки издательства		1/72
Новинки издательства	117, 124, 172, 207, 298,	9/345
Новинки. издательства	351,	10/358
Новинки издательства	106,	11/227
Новинки издательства....	246, 294,	12/315
Ольга Киреева откопала	146,	1/162
Ольга Киреева откопала	64,	2/69
Ольга Киреева откопала.		4/397
Ольга Киреева откопала	229, 253,	5/326
Ольга Киреева откопала	34.90, 151, 157, 174, 190, 283, 325, 345,	10/363
Ольга Киреева откопала	54, 137, 215,	11/292
Ольга Киреева откопала 15, 36,	12/350
Ольга Киреева предлагает		4/283
От редакции		4/42
От редакции		7/209
От редакции		12/
Поэзия.		5/224
Поэзия	129, 133, 151,	9/200
Поэтический сборник «Обушок»		4/403



**ОТДЕЛЬНЫЕ СТАТЬИ (ПРЕПРИНТЫ)
ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО
БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАННЫЕ В 2011 г.**

1. **Аль-Сабри Фуад М.А., Гридин О.М.** Теоретические и экспериментальные исследования процесса гидрофобизации сырья в СВЧ обработке. — 2010. — № 10. — 25 с.— М.: издательство «Горная книга».
2. **Мельник В.В., Шулятьева Л.И., Агафонов В.В., Сушев Р.А.** Совершенствование теории и методов оптимизации параметров технологических схем шахт. — 2010. — № 10. — 24 с.— М.: Издательство «Горная книга».
3. **Артемьев В.Б., Килин А.Б., Азев В.А., Костарев А.С., Шаповаленко Г.Н., Янцижин В.М., Ермак Г.П., Канзычаков С.В., Галкин В.А.** Планирование и реализация Программы совершенствования производства в условиях финансового кризиса. — 2010. — № 12. — 48 с. — М.: издательство «Горная книга».
4. **Воробьева О.В., Галкин А.В.** Об актуальности управления надежностью персонала. — 2010. — № 12. — 42 с. — М.: издательство «Горная книга».
5. **Федоров А.В., Самарин С.В., Томашевская М.В., Жилкин А.Г., Довженок А.С., Макарова В.А.** Система стимулирования труда машинистов экскаваторов. — 2010. — № 12. — 52 с.— М.: издательство «Горная книга».
6. **Саваторова В.Л.** Моделирование фильтрации жидкости сквозь пористую среду с периодической структурой. — 2010. — № 9. — 63 с. — М.: Издательство «Горная книга».
7. **Макшуков Ф.Х.** Совершенствование организации производственных процессов на подземном руднике (на примере Сибайского филиала Учалинского ГОКа). — 2010. — № 12. — 28 с.— М.: Издательство «Горная книга»
8. **Гибадуллин З.Р.** Формирование стратегии развития производственных процессов подземного рудника (на примере Сибайского филиала Учалинского ГОКа). — 2010. — № 12. — 32 с.— М.: Издательство «Горная книга»
9. **Савич И.Н., Гагиев Т.А., Павлов А.А.** Применение систем с подэтажным обрушением при разработке наклонных рудных залежей. — 2010. — № 12. — 24 с.— М.: Издательство «Горная книга»
10. **Федоров А.В., Самарин С.В., Кулецкий В.Н., Ковалчук А.Ф., Довженок А.С., Хажиев В.А.** Организация работы энергомеханических служб на предприятиях Кузбасса (отчет о целевой командировке группы руководителей и специалистов ОАО «Тугнуйский разрез» и ООО «Тугнуйский филиал СУЭК»). — 2010. — № 12. — 26 с.— М.: Издательство «Горная книга»
11. **Артемьев В.Б., Добровольский А.И., Сальников А.А., Галкин В.А., Логинов А.К., Кравчук И.Л., Килин А.Б., Неволина Е.М., Федоров А.В., Заньков А.П.** Эффективность и безопасность производства с точки зрения экономики: противоречие или единство?. — 2010. — № 12. — 32 с.— М.: Издательство «Горная книга»
12. **Кандаян А.А.** Развитие науки и инновационной компоненты в экономике России, их влияние на устойчивость банковской системы. — 2010. — № 12. — 15 с.— М.: Издательство «Горная книга»
13. **Толипов Н.У.** Методика обоснования рациональной конструкции рабочего борта карьера. — 2011. — № 2. — 20 с.— М.: Издательство «Горная книга».
14. **Пастухин Д.В., Аникин К.В., Толипов Н.У.** Рациональная конструкция рабочего борта глубоких карьеров при применении экскаваторно-автомо-бильного комплекса оборудования. — 2011. — № 2. — 20 с.— М.: Издательство «Горная книга».
15. **Даяни Д.Г., Цатурян Р.А.** Оценка деятельности руководителей горного производства в условиях риска. — 2010. — № 12. — 20 с.— М.: Издательство «Горная книга».
16. **Гнитиленко В.В.** Особенности деформирования образцов горных пород в предразрушающей стадии нагружения. — 2011. — № 1. — 12 с.— М.: издательство «Горная книга».
17. **Лагутин К.И., Кузнецов А.В., Рябов Н.И., Радьков С.А., Солонков С.В., Напольских С.А., Сухарев А.Г., Макаров А.М., Кравчук И.Л., Галкин А.В.** Разработка и реализация первоочередных мер по снижению критических рисков травмирования в основных подразделениях ОАО «Высокогорский ГОК». — 2011. — № 1. — 48 с. — М.: издательство «Горная книга».
18. **Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Толмачев А.Г.** Экономическое обоснование развития предприятий россыпной золотодобычи на основе формирования системы проектного финансирования. — 2011. — № 6. — 47 с.— М.: издательство «Горная книга».
19. **Лагутин К.И., Ионова Н.Л., Напольских С.А., Сухарев А.Г., Мартынов В. А., Ярославцев А.А., Макаров А.М., Довженок А.С., Коркина Т.А., Захаров С.И.** Роль руководителя в повышении эффективности и безопасности производства (ОАО «Качканарский ГОК «Ванадий»). — 2011. — № 1. — 45 с.— М.: издательство «Горная книга».

20. **Ганопольский М.И.** Результаты экспериментальных исследований ударных воздушных волн при взрывах на земной поверхности. — 2011. — № 5. — 40 с.— М.: Издательство «Горная книга».
21. **Плашанский Л.А., Зарипов Ш.У.** Показатели качества электроэнергии при резонансных явлениях в электрических сетях гидрометаллургического производства. — 2011. — № 3. — 14 с. — М.: издательство «Горная книга».
22. **Еременко О.В.** Методологические основы формирования топливно-энергетического баланса Восточной Сибири и Дальнего Востока. — 2011. — № 3. — 77 с.— М.: издательство «Горная книга»
23. **Пастухин Д.В., Аникин К.В., Толипов Н.У., Иванов Е.Д.** Обоснование конструкции рабочего борта глубоких карьеров. — 2011. — № 2. — 22 с.— М.: Издательство «Горная книга».
24. **Хонходжаев Ф.Т., Антипова Н.М., Красная А.С., Прокофьева Е.Н., Тарасов Я.В., Павлова Н.В., Чекулаева К.А.** Инновационные процессы в организации горного производства. — 2011. — № 6. — 42 с.— М.: издательство «Горная книга»
25. **Ермаков А.Ю., Калинин С.И., Шундулиди И.А., Новосельцев С.А.** Технология разработки мощных пологих угольных пластов с управляемым выпуском подкровельной толщи. — 2011. — №3. - М.: издательство «Горная книга».
26. **Сластунов С.В., Коликов К.С., Лупий М.Г., Волков М.А., Иванов Ю.М., Мазаник Е.В.** Поэтапное извлечение угольного метана. — 2011. — № 4. — 23 с.— М.: издательство «Горная книга».
27. **Артемьев В.Б., Сальников А.А., Логинов А.К., Добровольский А.И., Галкин В.А., Кравчук И.Л., Макаров А.М., Галкин А.Вал., Барыева Э.А., Галкин А.Вл., Резников Е.Л., Кузнецов А.В., Солонков С.В., Шаповаленко Г.Н., Кукаренко А.И., Дьяконов А.В., Феофанов Г.Л.** Инновационные подходы к повышению эффективности и безопасности производства. — 2010. — 12. — 90 с. — М.: издательство «Горная книга».
28. **Горинов С.А., Кутузов Б.Н., Собина Е.П., Маслов И.Ю.** Эмульсионные ВВ, гранэмиты и ANFO: структура, инициирование, физико-технические основы создания. — 2011. — № 7. — 64 с.— М.: Издательство «Горная книга».
29. **Альменко Н.И., Каменских А.А., Николаев А.В.** Воздушная завеса и общерудничная естественная тяга. — 2011. — № 5. — 28 с.— М.: Издательство «Горная книга».
30. **Ершов А.С., Ершов С.К., Павлов Ю.А., Субботин Е.К.** Исследования качества алмазного дискового инструмента, организация его производства. — 2011. — № 7. — 22 с.— М.: Издательство «Горная книга».
31. **Федоров А.В., Самарин С.В., Молодцова О.В., Кулешкий В.Н., Каширина С.Н., Жилкин А.Г., Довженок А.С., Яблонских Н.В., Хажиев В.А., Макарова В.А.** Система стимулирования инженерно-технических работников горных участков. — 2011. — № 10. — 48 с. - М.: «Горная книга».
32. **Шкундин С.З., Буянов С.И., Жердев А.А.** Совершенствование акустического спирометра. — 2011. — № 5. — 15 с.— М.: издательство «Горная книга».
33. **Федоров А.В., Самарин С.В., Кулешкий В.Н., Каинов А.И., Ковалчук А.Ф., Гусев А.В., Макаров А.М., Лабунский Л.В., Довженок А.С., Коркина Т.А., Яблонских Н.В.** Методика подготовки и проведения аттестации, мотивирующей персонал к повышению эффективности производства. — 2011. — № 10. — 28 с. — М.: Издательство «Горная книга».
34. **Федоров А.В., Великосельский А.В., Кулешкий В.Н., Мироненко С.Ю., Трофимова И.Д., Коркина Т.А., Яблонских Н.В., Полещук М.Н., Макарова В.А., Куприна Е.А.** Методика расчета операционного рычага и применения управляющей связи «производительное время – удельная производительность – себестоимость». — 2011. — № 11, 24 с. – М.: издательство «Горная книга».
35. **Федоров А.В., Великосельский А.В., Маврин В.А., Дорошенко А.А., Буйницкий А.И., Евтушенко Е.М., Константинов А.В., Килин Ю.А. Макаров А.М., Полещук М.Н.** Разработка и начало освоения программ совершенствования производства в подразделениях угледобывающего предприятия. — 2011. № 11, — 36 с. — М.: Горная книга.
36. **Горинов А.С., Маслов И.Ю., Собина Е.П.** Эмульсионные ВВ и гранэмиты, сенсибилизованные пластиковыми полимикросферами. — 2011. — № 9. — 43 с.— М.: Издательство «Горная книга».



**ОБЗОР ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ,
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К ЗАЩИТЕ В МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

1.	Мясков А.В. Методологические основы эколого-экономического обоснования сохранения естественных экосистем в горнопромышленных регионах	1/399
2.	Рахутин М.Г. Методология обоснования предельных состояний и резерва элементов гидропривода горных машин	1/402
3.	Хрисанов П.Е. Обоснование параметров технологии отработки запасов мощных крутых угольных пластов с закладкой выработанного пространства	2/401
4.	Никитенко В.А. Эколого-экономическая оценка ущерба особо охраняемым природным территориям мегаполиса	2/403
5.	Адов В.А. Разработка метода пневматического обогащения углей в нелинейных всасывающих воздушных потоках	2/406
6.	Абрамов В.А. Обоснование пространственно-планировочных решений при вскрытии запасов перспективных угольных шахт	3/397
7.	Левкина С.Ю. Системный анализ многомерных альтернатив вторичного использования отработанных горных выработок	5/404
8.	Жидкова Е.В. Обоснование выбора источников инвестиций, обеспечивающих рост стоимости угольных компаний	6/402
9.	Хечумов А.С. Комплексная эколого-экономическая оценка деятельности угольной компании по добыче энергетических углей	6/403
10.	Поликарпова О.А. Эколого-экономическая эффективность использования подземного пространства мегаполисов для размещения парков	8/398
11.	Сизова Е.И. Выбор и обоснование метода повышения ресурса гидростойки механизированной крепи	8/399
12.	Серебряков Н.В. Методические принципы формирования системы материально-технического обеспечения производства на угольных разрезах	8/401
13.	Мишин Ю.М. Обоснование параметров гидровскрышных работ угольных разрезов с извлечением песка и гравия из гидросмеси	8/403
14.	Кузнецов Е.В. Модели и алгоритмы прогнозирования потерь светлых нефтепродуктов при проведении технологических операций на нефтебазах	9/402
15.	Мусаев Н.М. Геолого-технологическое обоснование комплексного использования известняков на карьерах Республики Дагестан	9/404
16.	Камолов Ш.А. Обоснование способов взрывного рыхления разнотрещинных слоев вскрышных пород при разработке пластовых месторождений	10/400
17.	Вавер П.А. Обоснование рационального гранулометрического состава взрываемых минеральных солей при скважинном способе их добычи	11/398
18.	Савельев Д.И. Повышение пылевзрывобезопасности при подземной разработке угля за счёт обработки угольного массива газонаполненными растворами ПАВ.	11/400
19.	Бойко Ф.А. Обоснование и разработка технологических схем проведения перегонных тоннелей с использованием системы комбинированного транспорта	12/350
20.	Сачиква В.Д. Модели и методы выбора оптимального способа прокладки подземных инженерных коммуникаций в условиях городской застройки	12/359



Р У К О П И С И ,
ДЕПОНИРОВАННЫЕ В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В 2011 г.

	Автор, название статьи	№ по депозитарию /№ ГИАБ
1.	Мусатова И.Н. Производство электроэнергии и добыча солей минералов на борту судна	782/01-11 от 19.10.2010, 11с.
2.	Белов А.В., Селиванова Т.В., Гребенюк И.В. Перспективы применения технологии подземной газификации угля в России	783/01-11 от 19.10.2010, 5 с.
3.	Голиков А.В. Методика автоматического преобразования узловых моделей в задачах конечно-элементных моделей при конечно-элементной аппроксимации в задачах поиска руд.	784/01-11 от 20.10.2010, 16 с.
4.	Ефремова Е.И. Направления мониторинга системы внутреннего контроля организации	785/01-11 от 02.11.2010, 11, с.
5.	Лимитовский А.М., Касьянов В.А., Скачков П.А. Об электроснабжении геологоразведочных объектов от региональных электрических сетей в современных условиях	786/02-11 от 02.11.2010, 3 с
6.	Стеклянникова Н.И., Титенкова Г.В., Иванов А.А. Деформационные расчеты основания и фундаментов Морского собора во имя святителя Николая Чудотворца в Кронштадте	787/02-11 от 02.11.2010, 6 с.
7.	Мельник В.В., Сяйтов Р.И., Бондаренко А.М. Технологические решения по применению технологии скважинной гидравлической добычи	788/03-11 от 02.11.10, 12 с
8.	Мельник В.В., Сяйтов Р.И., Бондаренко А.М. Исследование процесса безнапорного транспорта пульпы при скважинной гидротехнологии	789/03-11 от 02.11.10, 8 с.
9.	Волошиновский К.И. Измерительные комплексы учета объемного расхода и рабочих параметров метана и природного газа	790/03-11 от 02.11.2010, 11 с
10.	Мельник В.В., Сяйтов Р.И., Бондаренко А.М. Разработка методики определения производительности разрушения угольного массива скважинными гидромониторными агрегатами	791/03-11 от 02.11.10, 8 с.
11.	Мельник В.В., Сяйтов Р.И., Бондаренко А.М. Результаты шахтных и стендовых исследовательских испытаний экспериментально-го образца гидравлической выемочной машины	792/03-11 от 10.11.10, 11 с.
12.	Мельник В.В., Сяйтов Р.И., Медведков В.И. Результаты стендовых исследований технологии разрушения образцов перекрещивающимися струями	793/03-11 от 10.11.10, 13 с.
13.	Волошиновский К.И. Внешнее программное обеспечение (ПО), поставляемое в комплекте с приборами учета природного метана и разрабатываемое ПО промышленного учета газа-метана	794/03-11 от 13.12.10, 4 с.
14.	Волошиновский К.И. Датчики температуры, используемые в промышленном учете природного метана, поставляемого по газопроводам или каптируемого из угольных пластов	795/03-11 от 13.12.10, 5 с.
15.	Волошиновский К.И. Современные и стандартные датчики перепада давления, применяемые в промышленном учете природного газа-метана	796/03-11 от 13.12.10, 4 с
16.	Волошиновский К.И. Датчики компонентного состава для промышленного учета природного газа-метана	797/03-11 от 13.12.10, 4 с.
17.	Волошиновский К.И. Датчики плотности и влажности для промышленного учета природного газа-метана	798/03-11 от 13.12.10, 5 с.
18.	Волошиновский К.И. Электронные корректоры учета объемного расхода и рабочих параметров метана и природного газа	799/03-11 от 13.12.10, 5 с.
19.	Волошиновский К.И. Датчики давления природного метана, входящие в государственный реестр средств измерений, применяемые в техническом и коммерческом учете природного газа-метана	800/03-11 от 13.12.10, 3 с.

20.	Волошиновский К.И. Средства связи, используемые в промышленном учете природного метана	801/03-11 от 13.12.10, 3 с.
21.	Яблонев А.Л. Особенности взаимодействия пневматического колесного хода с торфяной залежью	802/03-11 от 14.12.10, 171 с.
22.	Маркина Е.А. Проблемы организации производства легкой промышленности в России	803/03-11 от 14.12.10, 7 с.
23.	Улицкий В.М., Шашкин А.Г. Подземные сооружения в условиях плотной городской застройки на слабых грунтах.	804/03-11 от 14.12.10, 10 с
24.	Косьянов В.А. Исследование уровней потерь напряжения в распределительных линиях электропередач при ведении геологоразведочных работ	805/03-11 от 14.12.10, 10 с.
25.	Улицкий В.М., Шашкин А.Г., Шашкин К.Г., Парамонов В.Н. Расчетная оценка взаимного влияния зданий и подземных сооружений	806/03-11 от 16.12.10, 15 с
26.	Шашкин А.Г., Шашкин К.Г., Васенин В.А. Особенности расчета фундаментов высотных зданий с учетом работы надземных конструкций в инженерно-геологических условиях Санкт-Петербурга	807/03-11 от 16.12.10, 9 с.
27.	Улицкий В.М., Шашкин А.Г., Шашкин К.Г., Лучкин М.А. , Расчет развития деформаций сдвига во времени	808/03-11 от 17.12.10, 9 с.
28.	Шашкин А.Г. Поведение структурно-неустойчивой среды при нагружении в условиях сдвигового деформирования	809/03-11 от 20.12.10, 9 с.
29.	Улицкий В.М., Шашкин А.Г., Шашкин К.Г., Лисюк М.Б., Васенин В.А. Деформирование основания при устройстве глубоких котлованов: сравнение различных методов расчета с данными натурных наблюдений	810/03-11 от 21.12.10, 25 с.
30.	Шашкин А.Г., Шашкин К.Г. Основные закономерности взаимодействия основания и надземных конструкций здания	811/03-11 от 23.12.10., 30 с.
31.	Шашкин А.Г. Геотехнические критерии при проектировании сложной реконструкции и нового строительства в условиях городской застройки	812/03-11 от 24.12.10, 7 с.
32.	Шашкин А.Г., Шашкин К.Г. Физическая модель слабого глинистого грунта как структурно-неустойчивой среды при деформациях формоизменения	813/03-11 от 27.12.10 г., 10 с.
33.	Шашкин А.Г., Шашкин К.Г. Упруго-вязко-пластическая модель структурно-неустойчивого глинистого грунта	814/03-11 от 29.12.10, 8 с.
34.	Даяни Д.Г., Марко И.Ю., Цатуриян Р.А. Некоторые концептуальные положения управления человеческим капиталом	815/03-11 от 29.12.10, 27 с.
35.		
36.	Улицкий В.М., Шашкин А.Г., Лисюк М.Б. Ретроспективный анализ геотехнической ситуации с учетом взаимодействия здания и основания	816/03-11 от 29.12.10, 9 с.
37.	Шашкин А.Г. Определение реологических свойств грунтов в натурных условиях	817/03-11 от 29.12.10, 27 с.
38.	Сологуб О.В. Определение параметров системы пожарной безопасности тоннелей большого сечения по газовому фактору на основе математического моделирования	818/03-11 от 23.12.10, 6 с.
39.	Яблонев А.Л. Колесные и гусеничные тракторы. Справочник	819/03-11 от 12.01.11, 104 с.
40.	Ефремова Е.И. Внутренний контроль в системе управления предприятием плодовоощной торговли	820/04-11 от 20.01.11, 17 с
41.	Ксензенко Л.С., Опанасюк Н.А. Экспериментальные исследования закономерностей зонального деформирования и разрушения массива горных пород вокруг подземных выработок на больших глубинах	821/04-11 от 27.01.11, 5 с.
42.	Косьянов В.А. Стратегия и основные направления совершенствования энергетики геологоразведочных работ в современных условиях	822/04-11 от 27.01.11 г., 7 с.

43.	Гриб Г.В., Гриб Н.Н. Сейсмическое воздействия массовых взрывов на объекты, находящиеся в зоне ведения взрывных работ разреза «Нерюнгринский»	823/04-11 от 04.02.11 г., 13 с
44.	Анисимов В.Н. Взрыво-магнитная модель деструкции железистых кварцитов при импульсных динамических волновых воздействиях	824/05-11 от 04.02.11 г., 7 с.
45.	Анисимов В.Н., Смольяков А.Р. Деструкция кристаллических материалов (горных пород) при импульсных волновых воздействиях с позиции квантово-кINETИческих представлений	825/04-11 от 01.03.11 г., 10 с.
46.	Лимитовский А.М., Бадулин О.В., Косьянов В.А. Теоретические исследования по обоснованию расчетных значений потребления электроэнергии буровой установкой и мощности энергоисточника	826/04-11 от 01.02.11 г., 16 с.
47.	Ганопольский М.И., Смолий Н.И. Исследование кинематических параметров движения забойки, ПВ и грунта при взрывах скважинных зарядов	827/06-11 от 15.03.11, 37 с.
48.	Анисимов В.Н. Измерение магнитных свойств железистых кварцитов для расчета и моделирования процесса их взрывомагнитной деструкции	828/06-11 от 15.03.2011, 12 с.
49.	Певзнер Л.Д., Костиков В.Г., Леттиев О.А., Костиков Р.В. Исследование процесса измельчения руды с помощью диффузионной модели	829/07-11 от 12.05.11, 37 с.
50.	Киселев А.М. Анализ горно-геологических факторов определяющих эффективность проектных решений по рациональному и безопасному переходу зон нарушенности в границах выемочных участков шахт	830/07-11 от 10.05.11, 14 с.
51.	Власов Р.Е. Перспективы освоения месторождений цветных металлов Мирового океана	831/07-11 от 16.04.11, 5 с.
52.	Сафонова Э.Г. Трансферные цены, значение и применение	832/08-11 от 16.05.11, 8 с.
53.	Сафонова Э.Г. Бюджетное планирование на предприятии	833/08-11 от 16.05.11, 7 с.
54.	Сафонова Э.Г. Особенности учета затрат вспомогательных производств	834/08-11 от 24.05.11 г., 12 с.
55.	Баташова А.Ф., Кодочигов В.Е. Особенности оценки инновационного потенциала предприятий угледобывающей отрасли	835/08-11 от 25.05.11 г., 5 с.
56.	Корюков А.А., Карякин А.Л. Вероятностная модель электромеханической системы одноковшового экскаватора с применением цепей Маркова	836/08-11 от 30.05.11, 5 с.
57.	Латышев В.А. Междисциплинарные исследования как метод технологии высшего профессионального образования	837/09-11 от 15.06.11 г., 9 с.
58.	Латышев В.А. Развитие познавательной деятельности студентов	838/09-11 от 15.06.11 г., 3 с.
59.	Костиков В.Г., Леттиев О.А., Костиков Р.В. Автономные системы электроснабжения для автоматизации горного производства	838/09-11 от 30.06.11, 17 с.
60.	Латышев В.А. Система автоматизации проектирования элементов электронных устройств	840/10-11 от 07.07.11, 4 с.
61.	Латышев В.А. Анализ технологии обучения высшего профессионального образования	841/10-11 от 07.07.11, 9 с.
62.	Власов Р.Е. К вопросу о классификации морских месторождений	842/10-11 от 08.07.11, 6 с.
63.	Вильямов С.В. Идентификация образцов горных пород различных месторождений по параметрам термоакустической эмиссии	843/10-11 от 12.07.11 г., 5 с.
64.	Кокарев К.В., Голотвин А.Д. Определение глубины области разрушения пород пласта при выемке его лавой	844/10-11 от 18.07.11, 3 с.
65.	Анисимов В.Н., Логачев И.И. Оценка удельных плотностей энергии и параметров пространственного распределения импульсного магнитного поля в объеме ферромагнитного гетерогенного материала	845/10-11 от 02.09.11, 7 с.

66. <i>Латышев В.А.</i> Исследование способов защиты от поражения электрическим током в электроустановках	846/12-11 от 12.09.11, 13 с.
67. <i>Латышев В.А.</i> Моделирование устройств защитного отключения	847/12-11 от 12.09.11, 12 с.
68. <i>Ефремова Е.И.</i> Концепция внутреннего контроля в современной экономике	848/12-11 от 16.09.11, 10 с.
69. <i>Боярских И.Г.</i> Структурообразование надежности при изготовлении и эксплуатации буровых коронок	849/12-11 от 22.09.11, 8 с.
70. <i>Кондратьев А.В., Кочкинан С.М., Вовченко И.С., Русинкевич В.А.</i> Выбор конструктивных параметров валковых сортировок	850/12-11 от 11.10.11, 6 с.
71. <i>Белов А.В., Гребенюк И.В., Маликов А.С.</i> Перспективы развития геотехнологических способов добычи угля в России	851/12-11 от 12.10.11, 4 с.
72. <i>Белов А.В., Селиванова Т.В., Гребенюк И.В., Маликов А.С.</i> Экологические риски при применении технологии ПГУ	852/12-11 от 12.10.11, 4 с.



**ОТДЕЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ
ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО
БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАННЫЕ В 2011 г.**

**Труды научного симпозиума «Неделя горняка-2011», ОВ-1.
Горное машиностроение, ОВ-2.
Интеграция науки, профессионального образования и производства.
Серия «Горный инженер», ОВ-3.
Электрификация и энергосбережение, ОВ-4.
Перспективы развития горно-транспортного оборудования, ОВ-5.
Информатизация и управление, ОВ-6.
Аэрология, метан, безопасность, ОВ-7.
Экология, метанобезопасность, ОВ-8.**

