

**АЛФАВИТНЫЙ СПИСОК СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В ГОРНОМ ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В 2012 г.**

№ пп	Автор, название статьи	Номер журнала /страница
1.	Абрамов В.А., Агафонов В.В. Необходимость учета вскрытия «мини-шахты» в системе технологических структур «шахта-лава» при оптимизации схем вскрытия шахтных полей	10/5
2.	Абрамова Н.Н., Епимахова Ю.А., Педчика А.Ю. Геомеханические аспекты при научном сопровождении строительства подземных сооружений в сложных инженерно-геологических условиях	2/238
3.	Абрютин Д.В., Стрельцов К.А., Болтачев Д.Н. Исследование процесса осадкообразования рения (VII) с фосфонийсодержащими реагентами.....	12/28
4.	Авдеев П.Б., Овешников Ю.М., Цыношкин Г.М., Самойленко А.Г. Геотехнологические проблемы разработки Харанорского бурогоугольного месторождения	4/24
5.	Авдониин Г.И., Михеев Е.Ю., Кольцов В.Ю., Клочкова Н.В., Олишевский П.Е. Исследования по оценке влияния концентрации сульфата магния на показатели выщелачивания никеля	10/191
6.	Аверин А.П., Блохин Д.И. Лабораторное тестирование технических средств системы геотомографического мониторинга газоносных угольных пластов	11/46
7.	Аветисова Е.Ю. Систематизация индикаторов биоразнообразия, применяемых при эколого-экономическом мониторинге	1/339
8.	Агеенко В.А. Разработка алгоритмов компьютерного проектирования наземного пространства в историческом центре Москвы и на присоединенных новых территориях.....	5/358
9.	Агеенко В.А., Исакова Ж.Б. Логически-эвристическая модель базы данных физических свойств полезных ископаемых, состояния массива и технико-экономической информации.....	5/360
10.	Агейкин А.В., Агафонова А.Б., Аверчева Н.А., Агафонов В.В. Анализ оптимизационных методов и критериев оптимальности, используемых в оптимизационных моделях при оценке и выборе параметров технологических схем угольных шахт.....	12/172
11.	Адамов Э.В., Крылова Л.Н., Ким Е.А., Гусаков М.С. Переработка никельсодержащих руд и концентратов с использованием бактериально-химического окисления	11/69
12.	Адигамов А.Э., Сапкина Е.А., Юденков А.В. Математическое моделирование конфликтных ситуаций между субъектами сельскохозяйственного рынка на примере перерабатывающих предприятий Смоленской области	6/363
13.	Адигамов А.Э., Хайруллин Р.З., Хайруллина А.Р. Решение задач логистики нефтепродуктов в вертикально-интегрированных нефтяных компаниях с использованием компонентов ПО ILOG	1/325
14.	Азбель М.Д. О метрологическом обеспечении аэрогазового контроля в угольных шахтах.....	8/264
15.	Акелян Н.С., Бекетов С.Б. Анализ рисков при реализации геолого-технических мероприятий в области повышения производительности нефтяных и газовых скважин	10/276
16.	Акишев А.Н., Бабаскин С.Л., Нехаев А.В., Заровняев Б.Н., Гоголев И.Н. Горно-геометрический анализ карьерного поля тр. «Ботуобинская».....	10/376
17.	Акишев А.Н., Васильев П.В. Обоснование высоты добычных уступов с учетом уровня потерь на карьерах АК «АЛРОСА»	1/225
18.	Акишев А.Н., Нехаев А.В., Заровняев Б.Н., Гоголев И.Н. Моделирование параметров и направления развития рабочей зоны карьера «Ботуобинский».....	10/369
19.	Аксенов В.В., Блащук М.Ю. Геометрические параметры размещения гидроцилиндров трансмиссии геохода с гидроприводом.....	12/64

20.	Аксенов В.В., Блащук М.Ю., Тимофеев В.Ю. Оценка возможности использования в трансмиссии геохода механических передач	12/71
21.	Аксенов В.В., Хорешок А.А., Блащук М.Ю. Определение момента, развиваемого трансмиссией геохода с гидроприводом.....	12/77
22.	Александров Б.М., Гревцев Н.В., Шампаров А.Г., Цейтлин Е.М. Проблемы охраны окружающей среды и рационального природопользования в условиях Свердловской области	4/346
23.	Александров С.Н., Касьян Н.Н., Новиков А.О., Шестопапов И.Н. Деформирование породного массива, вмещающего подготовительные выработки с анкерным креплением	6/125
24.	Александрова Т.Н., Прохоров К.В. Комплексная переработка золошлаковых отходов как фактор обеспечения экологической безопасности	10/283
25.	Александрова Т.Н., Рассказова А.В., Прохоров К.В. Разработка технологии брикетирования бурогоугольной мелочи на основе связующей композиции из отходов	9/284
26.	Алексеев А.М. Определение размера зоны трещинообразования при ведении взрывных работ в условиях рудника «Айхал».....	10/382
27.	Алехин В.И., Рутковский А.Л., Дзантиев С.Ш., Билагонов Б.Д., Бигулов А.В. Нерегулярно возмущенные процессы при горении топлива в факеле ...	5/106
28.	Аллилуев В.Н. Особенности состава и свойств богатых железных руд глубоководных месторождений КМА	7/126
29.	Ананьев К.А. Определение технического уровня гидрофицированного бурового станка.....	2/161
30.	Ананьев П.П., Осипова Н.В. Исследование модели функционирования измельчительного комплекса с применением импульсной электромагнитной обработки руды	11/236
31.	Ангелов В.А., Ангелова Е.И., Аверьянов К.А. Изучение особенностей вещественного состава хвостов обогащения медно-колчеданных руд Учалинской обогатительной фабрики	5/362
32.	Андреев А.В. Механизм влияния колебания качества руды на показатели обогатительного передела.....	11/74
33.	Андреев В.Г., Кармазин В.В. Новые технологии как успех применения усовершенствованной конструкции сепараторов ВСПБМ.....	9/223
34.	Андреев В.Г., Кармазин В.В. Результаты промышленных испытаний сепаратора ВСПБМ-90/100 на ОФ Михайловского ГОКа.....	9/214
35.	Андреев Н.И., Чемезов Е.Н. Состояние производственного травматизма на предприятиях отрасли добычи полезных ископаемых Республики Саха (Якутия)	11/368
36.	Андрейко С.С., Лялина Т.А. Исследование и оценка корреляционных связей между содержанием сульфата кальция и содержанием нерастворимого остатка в соляных породах верхнекамского месторождения	4/375
37.	Андропова И.В. Энергоаудит как фактор обеспечения энергетической безопасности страны.....	5/331
38.	Анисимов В.М. Мониторинг основных несущих элементов здания на основе геоинформационной системы	4/113
39.	Анищенко А.В. Мировая валютная система и долларизация российской экономики.....	11/172
40.	Анненков С.А. Федеральные государственные унитарные предприятия, проблематика эффективности на современном этапе в экономике России.....	5/369
41.	Анпилогов Ю.Г., Королева В.Н. Совершенствование управления напряженным состоянием выбросоопасной угленосной толщи для высокоэффективной и безопасной отработки угольных пластов	12/177
42.	Антонов М.А., Агафонов В.В., Беляев В.В. Классификация ситуационных основ управления гибкими технологиями угледобычи.....	1/343
43.	Аржаткина М.С., Адигамова Ж.А. Экологизация производства — объективный процесс экономического развития предприятия.....	8/276
44.	Арзыкулова А.Е. Экономическая целесообразность промышленной добычи метана Карагандинского угольного бассейна.....	8/381

45.	Армейсков В.Н. Проектирование монолитной бетонной крепи вертикальных стволов, упрочненной железобетонными анкерами.....	6/213
46.	Архипов А.В., Земцовская Е.В. Принципы и возможные способы сохранения отходов обогащения, предназначенных для использования в качестве техногенного сырья.....	10/197
47.	Архипова И.В. Эффективность модернизации горно-обогатительного комплекса медно-никелевой подотрасли.....	12/33
48.	Атрушкевич В.А., Атрушкевич О.А., Карасев Г.А. Управление качеством и расширение ассортимента продукции горных предприятий.....	12/185
49.	Афанасьев В.Д., Раченко Н.А., Нечай А.М. Шум при перегрузке горной массы и средства его снижения.....	3/216
50.	Аханов Т.М., Прокушев Г.А. Современное состояние разработки и проблемы развития технологии на этапе доработки Жезказганского месторождения.....	11/5
51.	Ахметшин Э.А., Билалова И.А. Окрашивание благородных опалов месторождений Эфиопии.....	9/347
52.	Ахметшин Э.А., Билалова И.А. Рекомендации по облагораживанию природного благородного опала в соответствии с технологическими свойствами....	8/271
53.	Ахпашев Б.А., Малофеев Д.Е. Концепция освоения месторождения в сложных горнотехнических и климатических условиях.....	3/5
54.	Аюров В.Д. Оценка безопасности функционирования диссипативных систем.....	12/190
55.	Аюшьева Б.С., Золтое Е.В. Кинетические особенности процесса спекания гюбнеритового концентрата с сульфатом натрия.....	1/125
56.	Бабасов А.Г. Анализ эколого-экономических проблем размещения отходов обогащения в Жезказганском регионе и их решения путем закладки выработанного пространства.....	1/346
57.	Бабец А.М., Тиганова Ю.В. Методика определения массы неорганизованного сброса воды с территории горного предприятия.....	8/279
58.	Бабичев Н.И., Либер Ю.В. Скважинная гидродобыча на месторождениях стекольных песков и железных руд.....	7/267
59.	Бабичев Н.И., Либер Ю.В. Скважинная гидродобыча на месторождениях стекольных песков и железных руд.....	9/275
60.	Багазеев В.К., Валиев Н.Г., Аленичев М.В. Расчет технологических потерь продуктивных песков при разработке россыпных месторождений.....	3/86
61.	Байбородов Я.Н., Еременко В.А. Особенности подземной разработки Абаканского месторождения с массовым обрушением руды.....	3/305
62.	Баймурзаев Х.Р., Маркелов С.В. Технология проведения опытно-промышленных работ с использованием шахтного ствола.....	3/368
63.	Баклашов И.В., Павлов О.Н., Шорников И.И. Оценка усилий продавливания на криволинейных трассах микротоннелирования.....	1/255
64.	Бакшеева И.И. Исследование фазового состава продуктов выветривания лежалых хвостов обогащения Cu - Ni руд.....	3/391
65.	Балашов А.Г., Петриченко В.П., Стрельцов В.И. Способ дезинтеграции рудного массива и формирования добычных камер при СГД.....	8/253
66.	Бардовский А.Д., Керопян А.М., Калакуцкий А.В. Рычажно-роликовый реверсирующий механизм привода пил типа ПП с возвратно-поступательным движением режущего органа.....	12/193
67.	Бартышев А.В. Гидромониторная струя и модель разрушения угля.....	6/5
68.	Барышников В.Д., Гахова Л.Н., Крамсков Н.П. Геомеханическое обоснование условий отработки подкарьерных запасов рудника «Айхал» слоевой системой с твердеющей закладкой.....	7/5
69.	Барышников В.Д., Гахова Л.Н., Латынин В.В. Геомеханические условия отработки разрезных слоев при слоевой нисходящей системе разработки с твердеющей закладкой.....	7/11
70.	Басакевич С.В. Анализ области применения безрасстрельной армировки при различной конструкции узлов крепления.....	6/216
71.	Басиля А.Г. Методические основы эколого-экономического обоснования создания открытых участков линий и станций метрополитена в условиях мегаполиса.....	1/351

72.	Батугин С.А., Ткач С.М., Баракаева И.Д. Развитие методологических основ определения и учета разубоживания руд.....	9/312
73.	Батугин С.А., Ткач С.М., Батугина Н.С., Гаврилов В.Л. Повышение эффективности освоения месторождений полезных ископаемых на основе системного подхода	9/104
74.	Бедарев Н.Т., Костюк С.Г., Семенов В.В. Обоснование параметров разработки мощных крутых пластов системами с поэтажным обрушением на основе физического моделирования	4/5
75.	Безродный К.П., Лебедев М.О. Формирование напряженного состояния временной крепи при строительстве транспортного тоннеля СКЖД вблизи склона.....	6/237
76.	Бек А.Ш., Карибаев Е.Г. Моделирование экологической обстановки предприятия с использованием ГИС-технологий.....	3/276
77.	Бекетов С.Б. Скважинный циркуляционный клапан	11/157
78.	Бекетов С.Б., Карапетов Р.В., Акелян Н.С. Гидравлическое ударное устройство для нормализации забоев и бурения скважин	7/252
79.	Бекетов С.Б., Карапетов Р.В., Акелян Н.С. Устройство для генерирования импульсов давления в нефтяных и газовых скважинах при внедрении технологий волнового воздействия на пласт	8/256
80.	Бекетов С.Б., Карапетов Р.В., Акопов А.С. Технологический пакер для проведения ремонтно-изоляционных работ в нефтяных и газовых скважинах.....	6/265
81.	Беккер В.Ф. Оптимизация конструкции технологических аппаратов на основе компромисса между интенсивностью и энергопотреблением	2/167
82.	Белозеров В.И. Оптимизация вскрытия рабочих горизонтов карьера.....	6/88
83.	Березнев С.В., Михайлов В.Г. Исследование эколого-экономической устойчивости угледобывающего предприятия (на примере филиала ОУК «Южжубассуголь» шахты «Алардинская»)	1/259
84.	Березовский П.В., Баркан М.Ш., Пашкевич М.А. Опыт государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды в странах с развитой рыночной экономикой.....	3/246
85.	Березовский П.В., Баркан М.Ш., Пашкевич М.А. Практика налогообложения в сфере недропользования ряда горно-добывающих стран.....	11/175
86.	Берлинер Э.М. Повышение точности обработки заготовок на станках с ЧПУ ..	6/219
87.	Бирюлина Е.Ю. Применение индикаторов в системе эколого-экономического мониторинга биоразнообразия	9/353
88.	Бледных Н.А. Выбор участка отработки песчано-гравийного материала по качественному составу	1/232
89.	Блохин В.С., Малич Н.Г. Анализ перспективы развития машин для земляных работ и технологического перевооружения предприятий, использующих эту технику.....	2/171
90.	Богомазов А.А. Влияние температурных колебаний на состояние жесткой армировки	11/13
91.	Богомазов А.А. Исследование напряженно-деформированного состояния армировки при воздействии температурных нагрузок	9/228
92.	Богуславский Э.И., Коржавых П.В. Условия применения этажно-камерных систем при отработке глубоких рудных месторождений.....	1/5
93.	Боднарук М.Н. Анализ эколого-экономических последствий добычи бурых углей в Подмосковье	2/352
94.	Боднарук М.Н. Преобразование энергии ветра в электричество	12/349
95.	Болатова А.Б. Использование технологических отходов горного производства в складочные работы на Бакырчикском месторождении.....	6/334
96.	Болдырев А.А. К вопросу об оценке потребительского спроса на бурые угли в Подмосковье в современных условиях.....	1/265
97.	Болотов А.Н., Сутягин О.В., Васильев М.В. Критерий перехода к пластическим контактными деформациям в тяжело нагруженных узлах трения деталей машин.....	1/211
98.	Большаков М.А., Михайлов А.А., Пухова О.В. Совершенствование технологии ремонта производственных площадей торфяной залежи верхового типа	10/171
99.	Бондаренко А. Сотрудничество России и ЕС в сфере энергетики: проблемы и перспективы	2/246

100. Бондаренко А.М. Пути совершенствования гидравлической добычи на кру- тых пластах.....	2/355
101. Борзаковский Б.А., Мараков В.Е., Гилев М.В., Воронцов В.И., М.И. Русаков Разработка технологии выемки карналлитового пласта с повы- шенным извлечением.....	8/5
102. Борисенко Г.А., Иванов Г.Н., Тимошенко Ю.Н. Автоматизированное проектирование технологических процессов изготовления деталей типа тел вращения с заданными качественными показателями в горном машино- строении.....	3/223
103. Борисенко Д.И. Локальная неравномерность распределения скалярных фи- зических величин как теоретическая основа энергоэффективности.....	4/73
104. Борисков Ф.Ф., Антонинова Н.Ю. Автогенные методы получения темпера- турных энергетических воздействий и использование их для повышения эффективности освоения недр.....	9/115
105. Боровков Ю.А., Акопян К.Л. Особенности влияния поверхностно- активных веществ на изменение физико-механических свойств и напря- женно-деформированного состояния горных пород.....	4/77
106. Боровков Ю.А., Акопян К.Л. Снижение вероятности проявления горных ударов в массиве горных пород на основе применения поверхностно- активных веществ.....	4/80
107. Бочаров В.А., Игнаткина В.А. Особенности использования композиций со- бирателей в технологии селективной флотации пиритных руд цветных ме- таллов.....	8/168
108. Бочкарева Р.В., Сохранский В.Б., Шустров В.П., Хан А.С. Оценка гео- логических условий возможного размещения шахтных хранилищ газа на территории России.....	1/28
109. Брагина В.И., Бакшеева И.И. Разработка технологии обогащения графи- товых РУД.....	9/133
110. Брагина В.И., Коннова Н.И. Комплексное использование золотосодержа- щих руд и россыпей.....	5/51
111. Бубнов К.А., Ремезов А.В. Исследование параметров опорного давления в зоне влияния очистного забоя.....	8/13
112. Будаева А.Д., Золтоев Е.В. Состав и свойства сорбентов, полученных из окисленных бурых углей гусиноозерского месторождения.....	2/122
113. Буйок П., Клемпа М., Страупник И.А., Чистяков В.К. Анализ эффек- тивности теплообменных скважин на «Исследовательском полигоне» Ост- равского технического университета (Чехия).....	3/371
114. Бураков А.М., Ермаков С.А., Касанов И.С. Оценка представительного объёма проб при разведке россыпных месторождений Якутии.....	6/95
115. Буров Ю.В. Исследование температуры нагрева поверхности химических источников тока в режиме их короткого замыкания в искробезопасном электрооборудовании.....	3/309
116. Бурцев С.В. Экономико-математическая модель оценки эффективности ме- роприятий по восстановлению окружающей природной среды закрывае- мых угольных предприятий.....	1/357
117. Бурчаков В.А. Методический подход к оценке уровня использования потен- циала угледобывающего предприятия.....	4/365
118. Бусырев В.М., Чуркин О.Е. Оценка полноты использования минерально- сырьевых ресурсов Кольского полуострова.....	1/267
119. Бухаров Р.А. Методы управления скоростью движения ленты магистрального конвейера.....	12/142
120. Буялич Г.Д., Михайлова А.В., Шейкин В.И. Влияние мощности ложной почвы на устойчивость основания крепи.....	2/185
121. Вагин В.С., Курочкин А.И. Динамика одноконцевого проходческого подъема	9/232
122. Валиев Н.Г., Славиковский О.В., Славиковская Ю.О. Особенности ос- воения минерально-сырьевой базы на урбанизированных территориях Урала.....	6/344
123. Валуев А.М. К использованию некоторых алгоритмов С.Д. Коробова в зада- чах автоматизированного проектирования и предпроектных исследованиях...	1/105

124. Ван-Ван-Е А.П. Перспективы освоения древних и погребенных россыпей золота Дальнего Востока.....	2/331
125. Вандышева К.В., Кадьшева Е.В. Опыт тектонофизического анализа гравитационного поля рудных районов Урала.....	8/139
126. Василевская Л.С., Чернышев И.В. Оценка напряженного состояния горных пород в глубинных скважинах.....	10/75
127. Васильев Л.М., Васильев Д.Л., Ус Ю.М., Потапенко А.А. Расчет предела прочности при трехосном сжатии образцов горных пород и постоянном значении контактных касательных напряжений.....	9/70
128. Васильев П.В. Оценка полноты и качества выемки руды методами математической морфологии.....	2/325
129. Васильев П.В. Ускорение моделирования и оптимизации извлечения запасов рудных месторождений на основе параллельных вычислений.....	3/90
130. Васильев П.Н., Гаврилов В.Л., Зубков В.П. Технология усреднения качественных показателей углей при разработке сложноструктурных угольных месторождений.....	7/17
131. Васильев П.Н., Зубков В.П. Новая технология первичной посадки труднообрушаемой кровли для шахт криолитозоны.....	7/22
132. Васючков Ю.Ф., Стулишенко А.Ю. Изучение биокинетики биовыщелачивания ископаемых углей.....	12/197
133. Вашлаев И.И., Михайлов А.Г., Харитонов М.Ю. Моделирование параметров процессов инфильтрационной технологии добычи благородных металлов из техногенных объектов.....	7/143
134. Вашенко К.С., Пугач А.С. Компьютерный анализ тектонически-технологического НДС массива для безопасной отработки свиты пластов на шахтах Кузбасса.....	8/364
135. Вдовин С.О., Лысенко П.Ю., Простяков Р.Г., Черепешкая Е.Б. Теоретическая оценка параметра поврежденности геоматериалов с использованием оптико-акустической спектроскопии.....	10/86
136. Верещагин В.С. Анализ распределения напряжений в породах на контуре выработки, закрепленной анкерами контактного типа.....	6/389
137. Верещагин В.С. К оценке устойчивости породного массива в окрестности протяженной горной выработки, закрепленной анкерами.....	10/352
138. Верещагин В.С. Напряжения в породах выработки при изменении длины и угла установки анкерной крепи.....	7/367
139. Вержанский А.П., Дубинин П.И., Девятьярова В.В., Дубинин С.П. Технологические задачи колонкового бурения декоративного природного камня.....	1/214
140. Веселов А.И., Еременко А.А., Еременко В.А., Смирнов С.М. Геометризация геодинамически активных геологических структур железорудных месторождений Западной Сибири.....	2/57
141. Викторов С.Д., Казаков Н.Н., Шляпин А.В. Прогнозирование атмосферных выбросов промышленных взрывов.....	3/313
142. Винников В.А., Ермишкин В.А., Кириченко И.В. Исследование поврежденности геоматериала во взаимосвязи с размерами его структурных элементов.....	10/90
143. Виткалов В.Г., Ань Туан Нгуен, Фам Чунг Нгуен Аналитические исследования по расчету параметров предохранительной пачки при слоевой отработки мощных угольных пластов.....	6/14
144. Виткалов В.Г., Нгуен Ань Туан, Фам Чунг Нгуен Аналитические исследования по обоснованию угла диагонального положения линии очистного забоя для повышения эффективности разработки мощных наклонных угольных пластов.....	2/5
145. Вишняк Б.А., Поздеев А.А. О технологии обогащения и автоматизации процессов современной калийной флотационной фабрики.....	9/138
146. Вишняков А.К., Баталин Ю.В., Журавлёв Ю.П., Беллин В.А., Крюков Г.М., Алексеев А.В. Скважинная гидродобыча твердых полезных ископаемых горизонтальными камерами.....	7/257
147. Вишнякова Е.А. Прогноз и анализ в IT-секторе. что думаем и что получаем.....	12/145
148. Вознесенский А.С., Шкуратник В.Л., Набатов В.В., Куткин Я.О. Оценка устойчивости массива пород вокруг выработок по результатам контроля электромагнитного излучения в приконтурной области.....	10/94

149. Войтюк И.Н. Перспективы применения современных информационных технологий и технических средств измерения в системах управления ленточным конвейерным транспортом	9/357
150. Войтюк И.Н., Проскуряков Р.М., Коптева А.В. Перспективы применения современных информационных технологий и технических средств измерения в системах управления ленточным конвейерным транспортом.....	6/223
151. Волков Ю.В., Соколов И.В., Смирнов А.А., Антипин Ю.Г., Чаговец Г.А. Влияние увеличенных геометрических параметров камеры на эффективность ее обработки.....	8/21
152. Волковский Г.Б. Угольные технологии нового поколения – основа рационального использования органической и минеральной части углей	3/9
153. Волковский Г.Б. Экономическая оценка технологий производства экологически чистого топлива и эффективность его использования энергетическими потребителями	11/178
154. Волковский Г.Б., Гранин И.В. Экономическая эффективность производства и потребления окускованного угольного топлива (термобрикеты) в коммунально-бытовом секторе	10/307
155. Волошиновский К.И. Внешнее программное обеспечение (ПО) поставляемое в комплекте с приборами учета природного метана и разрабатываемое ПО промышленного учета газа-метана.....	4/195
156. Волошиновский К.И. Датчики давления природного метана, входящие в государственный реестр средств измерений, применяемые в техническом и коммерческом учете природного газа-метана.....	4/170
157. Волошиновский К.И. Датчики температуры, используемые в промышленном учете природного метана, поставляемого по газопроводам или каптируемого из угольных пластов	4/178
158. Волошиновский К.И. Измерительные комплексы учета объемного расхода и рабочих параметров метана и природного газа	4/183
159. Волошиновский К.И. Современные и стандартные датчики перепада давления, применяемые в промышленном учете природного газа-метана	4/174
160. Волченко Г.Н. Анализ результатов моделирования ресурсосберегающих схем короткозамедленного взрывания на физических моделях.....	3/317
161. Волченко Г.Н. О влиянии техногенных и гравитационно-тектонических полей напряжений на результаты взрывного дробления.....	10/265
162. Волченко Г.Н. Совершенствование методики проектирования массовых взрывов при подземной разработке железных руд на больших глубинах	8/110
163. Воробьев А.Е., Побыванец В.С., Чекушина Е.В., Абдулатипов Ж.Ю., Роман А., Синченко А.В. Оценка воздействия угольной шахты на окружающую среду	1/155
164. Воронов Е.Т., Тимошенков С.Н., Урунов М.А. Опытнo-промышленные испытания подземного (скважинного) выщелачивания золота на россыпных месторождениях.....	7/278
165. Габов В.В., Яичников А.А. Повышение эффективности работы очистных механизированных комплексов	3/230
166. Гаврилов Б.И., Полуторный А.В., Рожков А.А. Методические подходы к экономическому обоснованию стратегии развития моногородов углепромышленных территорий.....	11/240
167. Гавришев С.Е., Бурмистров К.В., Кидяев В.А., Томилина Н.Г. Обоснование целесообразности применения крутонаклонных подъемников в карьере при комбинированном способе разработки месторождения.....	6/165
168. Газизуллин Р.Р., Исаевич А.Г., Зайцев А.В. Влияние местных сопротивлений на воздухораспределение в рудниках при реверсивном режиме работы главной вентиляторной установки.....	5/227
169. Гайсин Р.М., Набатов В.В., Дудченко Т.О. Исследование динамики зон обводненности в районе коллектора методом электротомографии	10/103
170. Галанина Т.В., Овсянникова С.В. Экологическая обстановка в угледобывающей отрасли Кузбасса: проблемы и пути решения.....	3/187
171. Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Янкевич К.А. Взаимосвязь показателей темпов роста прибыли, издержек производства и выручки от продажи продукции.....	8/316

172. Галиев Ж.К., Галиева Н.В., Янкевич К.А., Загоршменный С.И. Комплекс взаимосвязанных экономических показателей эффективной деятельности угледобывающего предприятия.....	7/349
173. Галкин В.И., Махоткин А.М. Оценка эффективности систем разгрузки головных канатов при реконструкции шахтных подъемных установок.....	6/228
174. Галкин В.И., Сазанкова Н.С. Современные резинотканевые конвейерные ленты — возможная альтернатива резинотросовым лентам для горной промышленности.....	7/184
175. Ганнев Р.С., Стенин Ю.В. Проблема оценки эффективности АСУ ЭАК карьеров.....	1/114
176. Гаркушин П.К. Обоснование параметров разработки месторождений горнохимического сырья методом подземного выщелачивания.....	7/25
177. Гегелашвили М.В., Бурлаков И.Р., Свердлик Г.И. О скоростных режимах движения измельчаемого материала в вертикальной мельнице принудительного самоизмельчения.....	4/241
178. Гендлер С.Г., Даль Н.Н., Кочеткова Е.А. Оценка влияния на профзаболеваемость и травматизм рабочих угольных шахт г. Воркуты техногенных и социально-экономических факторов.....	4/217
179. Гендлер С.Г., Кастанеда В.Н., Белен А.Г. Управление естественными вентиляционными потоками в транспортных тоннелях.....	4/138
180. Гендлер С.Г., Кузнецов В.С., Ковшов С.В. Влияние внешних отвалов на формирование пылевой нагрузки в рабочем пространстве карьеров.....	3/95
181. Герасимов С.А., Огиренко А.Г. Разработка и использование программных средств получения, анализа и отображения информации для принятия решений при управлении объектами офисной недвижимости.....	2/362
182. Гзогян Т.Н., Винников В.А. Интенсификация процесса разделения в схемах обогащения железистых кварцитов сложного состава.....	9/151
183. Гзогян Т.Н., Винников В.А. Процессы фракционирования и разделения в схемах обогащения железистых кварцитов сложного состава.....	8/172
184. Гибадуллин З.Р., Калмыков В.Н., Рахмангулов А.Н., Петрова О.В. Обоснование методики выбора технологических схем транспортирования рудной массы при освоении запасов переходных зон.....	12/85
185. Гитис Ю.Л., Кириллов К.М. Шахтная вентиляция. Автоматическая система управления и контроль за расходами.....	5/280
186. Гладырь А.В., Мирошников В.И., Болотин Ю.И., Александров А.В., Аникин П.А., Рассказов М.И. Техническое оснащение системы сейсмического мониторинга нового поколения.....	5/174
187. Глембоцкая Т.В. Развитие горного дела в России в XVIII в.....	9/14
188. Голик В.И., Комашенко В.И., Страданченко С.Г., Масленников С.А. Механо-химико-активационная технология извлечения металлов из скальных руд.....	9/20
189. Голик В.И., Разоренов В.И., Страданченко С.Г., Прокопов А.Ю., Масленников С.А. Экспериментальное обоснование возможности извлечения металлов из хвостов обогащения угля.....	5/128
190. Голик В.И., Страданченко С.Г., Масленников С.А., Шинкарь Д.И. Исследование полноты извлечения металлов из хвостов обогащения.....	9/26
191. Голик В.И., Цидаев Т.С., Цидаев Б.С. Повышение эффективности добычи руд на основе комбинирования традиционных и инновационных технологий.....	4/11
192. Голодов М.А. Методика обоснования параметров короткозабойных технологий при отработке околоствольных целиков в период строительства горного предприятия.....	9/63
193. Гольцев Н.Т., Феоктистов В.М. Угольная отрасль Восточного Донбасса в условиях рыночной экономики: состояние, проблемы.....	8/320
194. Гончаров С.А., Ананьев П.П., Иванов В.Ю., Потапов С.А., Тимофеев А.С. Алгоритм прогнозирования лабораторной обогатимости магнетитовых руд при заданной крупности измельчения.....	1/130
195. Гончаров С.А., Ермаков С.В., Лесков С.Ф., Ананьев П.П. Влияние деформности железистых кварцитов на их электрические свойства.....	3/388

196. Горинов С.А., Кутузов Б.Н. О неустойчивости детонационных волн в эмульсионном взрывчатом веществе, сенсibilизированном газовыми порами ...	4/302
197. Горинов С.А., Смирнов А.А. Эффективные методы массовой отбойки трещиноватых руд на шахтах	3/323
198. Городилов Н.Н. Особенности режимов работы механизированной крепи с учётом вероятностного характера взаимодействия её с труднообрушающейся кровлей угольного пласта	3/234
199. Городниченко В.И. Расширение скважин для взрывной отбойки руды на подземных горных работах	7/28
200. Грабовский А.Ю., Мустафаев А.С. Релаксация функции распределения электронов в распадающейся плазме инертных газов	6/135
201. Гревцев Н.В., Шампаров А.Г., Бастриков А.А., Гревцева И.Н. Геоэкологические и технологические аспекты комплексного использования торфяных ресурсов Урала	4/351
202. Грехнев Н.И. Принципы безопасности, критерии оценки и управление экологическими рисками в Дальневосточном регионе	8/285
203. Грибкова О.С. Эколого-экономическая оценка мероприятий по переработке строительных отходов в г. Москве	2/368
204. Григорьев Д.В. Геофизические исследования на месте будущего Эльгинского угольного комплекса	6/307
205. Гридин В.Г., Перников В.В., Ефимов В.И. Механизм выбора эффективного варианта развития угольной промышленности на перспективный период ..	2/371
206. Гришин В.Ю., Булдакова Е.Г., Истомин Р.С., Ковшов С.В. Специфика многофакторного корреляционно-регрессионного анализа при исследовании уровня травматизма на предприятиях ОАО «СУЭК-Кузбасс»	5/231
207. Гришин В.Ю., Булдакова Е.Г., Истомин Р.С., Ковшов С.В., Седова А.А. Использование дисперсионного анализа при исследовании уровня травматизма на горном предприятии	4/222
208. Гришин Е.Л., Кирыков А.С., Кормициков Д.С. Моделирование аэротермодинамических процессов в программном модуле «План ликвидации аварий»	5/312
209. Гроо Е.А., Алгебраистова Н.К., Жижаев А.М., Романченко А.С., Максанин А.В. Исследование влияния ультразвуковой обработки для интенсификации процессов извлечения золота из труднообогатимого сырья...	2/89
210. Груздев С.В., Кондратьев А.В. Анализ влияния технологических и кинематических параметров на просеиваемость гравия на Валковом желобе	3/99
211. Губаева Ф.Р. Седиментологическая модель продуктивного пласта БВ-1 Ватьеганского нефтяного месторождения (Западная Сибирь)	12/150
212. Гумённый А.С., Дырдин В.В., Янина Т.И., Мальшин А.А. Оценка напряжений в краевых зонах массива горных пород с помощью сплошного фотоупругого датчика	11/103
213. Гупало В.С., Маслов М.В., Чистяков В.Н. Исследование схем обращения с накопленными радиоактивными отходами в целях их подготовки для окончательной изоляции	1/160
214. Гусаков М.С. Различие окислительных свойств серноокислых растворов трехвалентного железа полученных химическим и бактериальным способом...	4/381
215. Гусев В.Н., Волохов Е.М., Голованов В.А., Иванов И.П., Васильев М.Ю., Носов В.К., Юшманов П.И. Маркшейдерские методы обследования гидротехнических тоннелей с использованием лазерно-сканирующих технологий	8/247
216. Дамирчари М.Р., Шербакова Т.А. Региональная экономика: теория, практика, актуальные проблемы развития	5/338
217. Данилов А.П., Данилов С.А. Замена насосных агрегатов АД 3200—75 на насосные агрегаты на разрезе «Восточный» на погружные насосы QKSG	5/234
218. Данилов Ю.Г. Рецензия на монографию Г.И. Архипова «Минеральные ресурсы горнорудной промышленности Дальнего Востока. Обзор состояния и возможности развития»	11/234
219. Демидов Ю.В., Звонарь А.Ю., Леонтьев А.А., Едигарьев В.Г. Выбор технологии разработки запасов нижнего яруса Ньюаркпакского апатит-нефелинового месторождения	7/32

220. Денисова Е.В., Хмелинин А.П. Исследование влияния физико-механических свойств геосреды на точность геофизических методов при локализации подземных объектов	10/107
221. Дешковский В.Н., Данилова А.Ф., Новокшенов В.Н. Сдвигения массива горных пород в результате его подработки столбовой системой разработки в условиях Старобинского месторождения калийных солей	11/80
222. Дмитрак Ю.В., Зиновьева Т.А. Анализ программного обеспечения прочностных расчётов помольных камер мельниц тонкого измельчения	11/244
223. Дмитриев А.А., Ковлеков И.И. Переработка отвальных золотосодержащих шлихов методом цианирования	10/389
224. Дмитриев В.Г., Иванов Н.Ю. Аналитическое описание и анализ криволинейной пространственной трассы для ленточного трубчатого конвейера	12/201
225. Дмитриев В.Г., Иванов Н.Ю. Дифференциальное уравнение изменения натяжения на криволинейном участке трассы ленточного трубчатого конвейера	12/206
226. Дмитриев В.Н. Систематизация видов огнезащитных мероприятий на нефтеперерабатывающих комплексах	2/374
227. Дробаденко В.П., Малухин Н.Г., Вильмис А.Л. Геотехнологические аспекты освоения обводненных, погребенных россыпных месторождений	7/284
228. Дугарцыренов А.В., Ким С.И., Должиков К.И., Петров А.Н., Марков В.С. Взрывное разрушение горных пород разнопрочных массивов	11/372
229. Дугарцыренов А.В., Ким С.И., Петров А.Н., Марков В.С. Разрушение горных пород при взрыве торцевой части скважинного заряда	11/377
230. Дудченко Т.О. Деформирование подземных коммуникаций в зоне влияния строящихся котлованов	9/362
231. Дьяченко К.И. Исследование возможности освобождения от обложения таможенными пошлинами машин и оборудования, не имеющих российских аналогов	3/283
232. Евсеева М.Ю. Эколого-экономическая оценка вариантов технических решений при строительстве транспортных тоннелей	2/378
233. Егоров А.Н. Перспективы развития производства большегрузных автосамосвалов Бел АЗ	11/121
234. Едильбаев А.И. Разработка классификации твердых техногенных металло-содержащих минеральных образований горно-металлургического комплекса ..	1/335
235. Елькин В.С. Определение параметров проветривания выемочного участка при бесцеликовой отработке	11/220
236. Ельчанинов Е.А., Коннов В.И., Кабанов С.А. Методология оценки качества рек Восточного Забайкалья при отработке россыпных месторождений золота в их руслах и поймах	4/29
237. Ельчанинов Е.А., Удалова Н.П. Разработка конструкции и технологии сбора спиральных газоразделительных элементов	11/254
238. Ельчанинов Е.А., Удалова Н.П., Ельчанинова Е.А., Посеряева О.О. Обогащение метановоздушных смесей метаном до концентраций, требуемых промышленными установками	11/250
239. Еньшин Н.В. Сравнение российского и международного подходов к проектированию	7/354
240. Еремеев В.И., Гоголев И.Н. Параметры спирального съезда глубоких кимберлитовых карьеров Якутии	11/384
241. Еременко А.А., Еременко В.А., Штирц В.А., Климко В.К. Исследование влияния массовых технологических взрывов на интенсивность динамических явлений на рудных месторождениях горной Шории и Хакасии	5/113
242. Еременко А.А., Еременко В.А., Серяков В.М., Матвеев И.Ф., Принев А.Н., Штирц В.А. Геомеханическое обоснование и технология выемки рудных запасов при отработке слепого тела Таштагольского месторождения	5/316
243. Еременко А.А., Куликов В.И., Гончаров А.И., Шултаев С.К. Технология отработки слепого рудного тела на Шерегешевском месторождении	4/123
244. Еременко В.А. Природные и техногенные факторы возникновения горных ударов при разработке железорудных месторождений Западной Сибири	11/50
245. Еременко В.А., Еременко А.А., Колтышев В.Н. Исследование геомеханического состояния массива горных пород на железорудных месторождениях при увеличении объема выработанного пространства	1/67

246. Еременко В.А., Еременко А.А., Котляров А.А., Лобанов Е.А. Обоснование параметров одностадийной системы разработки с отбойкой руды на зажатую среду скважинами диаметром 250 мм	5/5
247. Еременко В.А., Ерусланов А.П., Прохвятилов С.А. Динамика изменения начальной скорости газовыделения при пересечении подготовительными выработками тектонических разломов	9/199
248. Еременко В.А., Колтышев В.Н. Исследование параметров распределения зон концентрации динамических явлений при взрывах	8/114
249. Еременко В.А., Разумов Е.А., Заятдинов Д.Ф. Современные технологии анкерного крепления	12/38
250. Еременко В.А., Семенякин Е.Н. Исследование механизма формирования динамических явлений и зон их концентрации при разработке удароопасных железорудных месторождений Западной Сибири	4/83
251. Еременко В.А., Татарников Б.Б. Технологическая схема перехода от системы разработки с обрушением руды и вмещающих горных пород к системе разработки с твердеющей закладкой.....	12/46
252. Еременко Е.В. Концепция разработки обширных мощных месторождений слабонаклонного залегания с учетом закономерностей формирования избыточного выработанного пространства.....	8/149
253. Еременко Е.В. Концепция разработки обширных мощных месторождений слабонаклонного залегания с учетом закономерностей формирования избыточного выработанного пространства.....	3/105
254. Еременко Е.В. Перспективы использования техногенного ресурса на Восточно-Бейском разрезе.....	12/10
255. Еременко Е.В. Перспективы использования техногенного ресурса на Восточно-Бейском разрезе.....	11/20
256. 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	1/120
257. Ерёмин Г.М. Выбор метода оптимизации параметров и развития горных работ в карьере при разработке крутопадающих и наклонных месторождений...	3/110
258. Ерёмин Г.М. Повышение эффективности отработки Ньюаркпакского месторождения открытым способом.....	4/36
259. Ермаков С.А., Федоров Л.Н., Ващенко Д.С., Скрябин Р.М. Экспериментальные исследования разупрочнения крепких горных пород при нагреве трением фрикционных элементов термомеханической коронки технология подводных буровзрывных скалоуборочных работ	3/330
260. Ермаков С.А., Хосоев Д.В. Повышение эффективности разработки вскрышных пород и углей Кангаласского месторождения путем их разупрочнения с использованием ПАВ.....	11/27
261. Ермаков С.В., Кошелев А.Е. Исследование влияния магнитно-импульсной обработки на физико-механические свойства железистых кварцитов.....	1/360
262. Ермолович Е.А. Дозакладка отработанных камер.....	3/13
263. Ермолович Е.А., Измestьев К.А. Исследование физико-химических свойств горно-металлургических отходов, как компонентов твердеющих закладочных смесей.....	10/9
264. Ернеев Р.Ю. Обоснование технологических схем очистной выемки крутонаклонных угольных пластов.....	10/16
265. Ерыгин А.Т., Охапкин А.Ю., Буров Ю.В. Исходные данные для повышения технико-экономических характеристик переносных приборов, используемых во взрывоопасных средах категории взрывоопасности IIА.....	3/336
266. Ерыгин А.Т., Охапкин А.Ю., Буров Ю.В. Исходные данные для повышения технико-экономических характеристик переносных приборов, используемых во взрывоопасных средах категории взрывоопасности IIВ.....	4/308
267. Естемесов З.А., Бекбасаров Ш.Ш. Способы утилизации твердых отходов мегаполиса.....	3/291
268. Ефименко С.А., Портнов В.С., Турсунбаева А.К., Маусымбаева А.Д. рентгенорадиометрический анализ медных руд фильтрами росса	5/122

269. Ефименко С.А., Портнов В.С., Турсунбаева А.К., Маусымбаева А.Д. Рентгенорадиометрический анализ медных руд фильтрами росса	9/239
270. Ефимов В.И. Выбор показателей для эколого-экономической оценки вариантов использования отходов гидродобычи угля	1/165
271. Ефимов В.И., Рыбак Л.В. Анализ состояния угледобычи в урбанизированных территориях России	2/249
272. Ефременко В.М., Баумгартэн М.И., Галанина Т.В. Энергоэкологический аудит на предприятиях топливно-энергетического комплекса	3/195
273. Жариков В.П. Рекультивация гидроотвалов вскрышных пород на разрезах Кузбасса	1/42
274. Жариков В.П., Ермошкин В.В., Клейменов Р.Г. Рациональное землепользование при формировании отвалов и гидроотвалов на разрезах Кузбасса	2/28
275. Жердев А.А. Исследование турбулентных пульсаций в канале акустического анемометра	7/371
276. Жердев А.А. Исследование турбулентных пульсаций в канале акустического анемометра	9/367
277. Жигульская А.И. Вибромельницы и их применение для вторичного размола торфа и его древесных включений	8/217
278. Жигульская А.И. Использование добавок на основе торфа и его древесных включений в производстве формованной продукции	3/118
279. Жигульская А.И. Технологическая схема переработки древесных отходов добычи торфяного сырья	2/188
280. Загиров Н.Х., Малофеев Д.Е., Гильдеев А.М., Шерешевеи А.С. Система разработки с обрушением с ромбоидальной формой забоя и линейно-торцовым выпуском руды	2/13
281. Закалинский В.М. Перспективные взрывные технологии	2/301
282. Закиров А.А., Иванов Р.О., Лысенко П.Ю., Черепецкая Е.Б. Расчет параметров упругих волн, возбуждаемых в композитах с помощью лазера	10/110
283. Замятин А.Л. Исследование геодинамической активности геофизическими методами	6/312
284. Зафарова А.М. Стратегические приоритеты освоения нетрадиционных видов углеводородного сырья	6/392
285. Збиней С.В., Гилёв А.В. Лабораторные испытания пневмо-эжекционного способа удаления бурового шлама	3/240
286. Земляной М.А., Разоренов Ю.И., Земляной С.А., Возженников В.С., Денисов А.В. Направления развития технологии разработки месторождений минерального сырья в современных экономических условиях и разработка конкретных рекомендаций для группы карьеров ОАО «Новоросцемент»	8/72
287. Земляной М.А., Разоренов Ю.И., Земляной С.А., Возженников В.С., Денисов А.В. Сравнительный анализ эффективности применения метода продавливания установкой ПУ-2 и метода горизонтально-направленного бурения в стесненной городской застройке	8/219
288. Зуев Б.Ю., Гладкова Л.А., Истомин Р. Анализ современных методов и средств мониторинга при подземной разработке полезных ископаемых	3/16
289. Зуев Б.Ю., Коршунов Г.И. Физическое моделирование как составная часть геомеханического мониторинга в сложных горно-геологических условиях	5/15
290. Зуев В.А., Янко И.В., Погудин Ю.М., Сарычев В.И. Применение конструкций крепи подготовительных выработок активного воздействия на кровлю в сложных горно-геологических условиях	8/27
291. Ибрагимов Т.А., Казаков А.В. Разработка современных приборов для проверки респираторов и аппаратов ИВЛ	3/381
292. Ибрагимов Т.А., Казаков А.В. Разработка современных приборов для проверки респираторов и аппаратов ИВЛ	8/222
293. Ибрагимова Н.В., Ким Д.Х. Технологическая оценка и выбор рациональной технологии переработки золотосодержащих бедных руд и кор выветривания	11/87
294. Иванов И.А., Баданова Е.В., Качурин А.И. Анализ научных исследований в области совершенствования технологии строительства коллекторных тоннелей	11/262

295. Иванова В.А., Митрофанова Г.В. Особенности флотации апатита из складируемых отходов обогащения апатит-нефелиновой руды	5/135
296. Ивко В.Р. Результаты исследований лесной продуктивности в зоне многолетней рекультивации карьера цементных известняков ЗАО «Савинское карьероуправление» ОАО «ЕВРОЦЕМЕНТ групп»	10/289
297. Иевлев А.А. Сереговский сользавод в 1970-х гг.	6/101
298. Изюмов Д.В. Научные аспекты экономического механизма хозяйствования в агропромышленном комплексе	12/124
299. Иншаков В.Ю. Перспективы развития и направление технического перевооружения филиала ОАО «СУЭК-Красноярск» «Разрез Бородинский»	5/238
300. Ионкин К.В., Крупский А.В. Оценка отходов переработки оловянной руды как источника загрязнения экосистем юга Дальнего Востока	1/172
301. Исаев А.Б., Мархив Р.М. Алгоритм построения параболической регрессионной зависимости по выборке результатов совместных измерений отягощенных случайными погрешностями	12/138
302. Исаев В.А., Прасолов Д.С. Обоснование получения синтетического волластонита на Стойленском ГОКе из смеси мела и кварцевого песка	9/158
303. Исаев И.Р. Оптимизация показателей ущерба от аварий, связанных со взрывом метана и пыли в угольных шахтах	9/372
304. Исаевич А.Г., Трушкова Н.А., Шалимов А.В. Регулирование теплового режима атмосферы рабочих зон при термошахтной отработке пластов неглубокого залегания	5/10
305. Исакова Ж.Б. Компьютерное моделирование отдельных элементов при строительстве «подземного небоскрёба» в центре мегаполиса	5/375
306. Истомин А.Д., Носков М.Д., Чеглоков А.А. Горно-геологическая информационная система для месторождения, разрабатываемого методом скважинного подземного выщелачивания	7/178
307. Казаков А.Н., Рахимов В.Р. Выявление тектонически-напряженных зон методом моделирования	1/75
308. Казаков Б.П., Левин Л.Ю., Зайцев А.В. Влияние естественной тяги на воздухораспределение в рудниках с комбинированным способом вскрытия, имеющих аэродинамические связи с атмосферой отработанного карьера	5/283
309. Казаков В.Б. Методические основы эколого-экономической оценки размещения отходов в выработанном пространстве шахт	1/363
310. Казанин О.И., Зуев Б.Ю., Мешков А.А. Исследование на физических моделях процессов сдвижений при подземной разработке угольных пластов в поле шахты «Красноярская» ОАО «Суэк-Кузбасс»	5/26
311. Казанин О.И., Ковалев О.В., Мешков А.А. Оценка механических состояний элементов горного массива для условий шахты «Красноярская» ОАО «Суэк-Кузбасс»	4/88
312. Казарин Н.О. Проблемы совершенствования организационно-экономического механизма предотвращения кризисных ситуаций в деятельности предпринимательских структур	9/376
313. Казичев И.Н. Обоснование конструкции смесителя для производства кускового топлива из фрезерного торфяного сырья	4/245
314. Калмыков В.Н., Мещеряков Э.Ю., Угрюмов А.Н., Хакимуллина Л.Ф. Обоснование границ участка выемки руд с обрушением налегающих пород в условиях строящегося рудника ОАО «Верхнеуральская руда»	1/55
315. Камара Санкум Бюджетный дефицит республики Гвинеи-Бисау	5/406
316. Камара Санкум Экономика Гвинеи-Биссау под нагрузкой внешнего долга и способы их урегулирования	5/410
317. Каналин Д.В., Сластунов Д.С. Возможность применения технологии извлечения осадка нерастворимых пород из подземных резервуаров в каменной соли для увеличения полезного объема Абоянской СПХГ	6/280
318. Канченко В.А., Пухова О.В., Черткова Е.Ю. Оперативное определение дисперсности формованного торфа	10/176
319. Каплунов В.Ю., Попов М.С. Об экономических проблемах и интересах государства при закрытии горно-добывающих предприятий в связи с необходимостью обеспечения экологических требований	1/367

320. Капустина Г.Г. Физические методы исследования воздействия лазерного излучения на ультрадисперсные минеральные среды.....	4/385
321. Кармазин В.В., Измаков В.А., Раджабов М.М. Анализ мирового опыта и исследования НТЦ МГГУ по извлечению мелкого тонкого золота при отработке россыпных и прибрежных районов золотосодержащих месторождений, включая техногенные	5/55
322. Кармазин В.В., Пак С.Г., Маслов Д.С. Магнитное обогащение окисленных железистых кварцитов Михайловского железорудного месторождения	12/212
323. Карнач О.В. Проблемы создания теплового комфорта в подземных сооружениях метрополитена	11/267
324. Карпов Г.Н. Особенности монтажа лав, оборудованных современными высокопроизводительными механизированными комплексами, при отработке пологих мощных пластов.....	4/390
325. Карпусь Н.П., Семенов А.М. Кластерный подход в обеспечении инновационного развития отрасли.....	6/366
326. Картозия Б.А., Мельникова С.А., Мишедченко А.А., Томлин А.В. Методология оценки существующих технологий подготовки массива по горно-технологическим критериям для сложных горно-геологических условий	12/220
327. Касымканова Х.М., Бек А.Ш. Новые способы укрепления прибортовых массивов и упрочнения пылящихся поверхностей отвалов	3/125
328. Касымканова Х.М., Кайбалина Н.Б., Менайков К. Формирование зон сдвижений при открыто-подземной разработке месторождений полезных ископаемых	3/129
329. Касьян Н.Н., Сахно И.Г. Основы применения невзрывчатых разрушающих материалов в подземных горных выработках для обеспечения их устойчивости.....	6/20
330. Катков Г.А. К вопросу унификации элементов крепи горных выработок.....	8/36
331. Кафидов Н.Г., Биркин М.Г. К вопросу снижения потерь при добыче соли на озере Баскунчак	10/39
332. Качаев М.В., Огиренко А.Г., Смирнов М.И. Разработка и использование программных средств оптимизации бизнес-структур управления производственно-промышленным холдингом	2/256
333. Качурин Н.М., Поздеев А.А., Абрамкин Н.И., Стась Г.В. Радон в атмосфере угольных шахт.....	8/88
334. Кемкин И.В., Кемкина Р.А. Оценка степени потенциального загрязнения биосферы токсичными элементами на стадии разведки месторождений: методы и возможности	2/126
335. Киенко Л.А., Воронова О.В. Перспективы повышения комплексности переработки цинк-флюоритовых руд Вознесенского рудного района.....	6/173
336. Килин В.И., Зарщикова Г.Г., Слизов А. В., Плотникова А.В. Ананьев П.П. Особенности дезинтеграции многокомпонентной рудной шихты в условиях промышленной рудоподготовки.....	2/17
337. Килин Ю.А., Лалетин Н.И., Иншаков В.Ю. Организационные и программно-технические методы повышения инвестиционной и операционной эффективности разреза Березовский-1	5/341
338. Кирин Ю.П., Краев С.Л. Математическое описание ситуаций функционирования технологических процессов производства губчатого титана	7/358
339. Кириченко А.И., Картавий А.Н. Научно-технические проблемы создания крутонаклонных конвейеров с прижимной лентой	11/126
340. Кириченко В.Я., Кириченко А.В. Рамные крепи для широкого спектра горно-геологических условий современных шахт	3/23
341. Киселев В.В., Хохолов Ю.А. Экогетехнологический способ подземной отработки техногенных россыпных месторождений криолитозоны	3/29
342. Клишин И.В. Безвзрывная технология переработки скальной вскрыши, негабаритных кусков и зачистки взрывных блоков при разработке каменных карьеров в Алтае-Саянском регионе.....	4/313
343. Клишин И.В. Влияние величины перебура скважин на качество ведения взрывных работ при разработке каменных карьеров по производству щебня	5/272
344. Клишин И.В. Исследование влияния схем распределения скважинных зарядов ВВ на степень дробления горных пород при разработке каменных карьеров по производству щебня	9/85

345. Клишин И.В. Схемы взрывания и интервалы замедления при короткозамедленном взрывании зарядов ВВ на каменном карьере	10/271
346. Клишин И.В. Технология подводных буровзрывных скалоуборочных работ	3/341
347. Клишин И.В., Зыков Н.В., Веретенников В.А., Еременко В.А. Исследование влияния забойки скважинных зарядов ВВ на качество дробления горной массы каменных карьеров и угольных разрезов	4/93
348. Клишин И.В., Пашко В.У. Разработка конструкций скважинных зарядов ВВ при обрушении горных пород на карьерах	9/95
349. Князь В.А., Крупенников И.В., Шаронов А.В. Корреляционное стереотождествление снимков стереопар	8/343
350. Кобулиев З.В., Норкулов Р., Хасанов Н.М. Аналитическое исследование процесса тепломассообмена при термическом закреплении грунтов	4/357
351. Кобылкин А.С., Кобылкин С.С. Зависимость скорости движения воздуха в примыкающей тупиковой горной выработке от расположения генератора импульсов давления по сечению в сквозной выработке	12/225
352. Ковлеков И.И., Дмитриев А.А. Анализ и оценка химического состава лежащих хвостов Лебединской ЗИФ	11/388
353. Ковлеков И.И., Тарасов А.С. Метод контрастных маркеров для повышения качества руды при совместной отбойке с вмещающими породами	11/401
354. Козлов В.А. Влияние химического состава золы углей на технологические свойства кокса	11/108
355. Козлов В.А. Влияние химического состава золы угля на эксплуатационные параметры топок	10/205
356. Козлов В.А. Исследование обогатимости угля Экибастузского месторождения	7/149
357. Козлов В.А. Исследование флотации угля Экибастузского месторождения	8/178
358. Козлов В.А. Методика расчета проектных потерь товарного угля с отходами обогащения	1/274
359. Козлов В.А. Оценка раскрываемости угля Калтанского угольного разреза	6/109
360. Козлов В.А. Оценка раскрываемости угля Ургальского месторождения	8/39
361. Козлов В.А., Козлов Е.В. Выбор наиболее рациональных методов оценки обогатимости углей для практического применения при проектировании обогатительных фабрик	4/150
362. Козырев А.А., Бусырев В.М., Чуркин О.Е. Горно-экономические особенности освоения минерально-сырьевой базы мурманской области	3/253
363. Козырев А.А., Панин В.И. Общесистемные закономерности в горно-технических системах для прогноза и профилактики техногенной сейсмичности	10/140
364. Козырев А.А., Рыбин В.В., Константинов К.Н. Оценка геомеханического состояния законтурного массива горных пород в борту карьера комплексом инструментальных методов	10/113
365. Козырев Е.Н., Гончаров И.Н., Аскеров Р.О., Желоков И.Е. Компьютерные расчеты усилительных процессов в канальном электронном умножителе на оксиде алюминия	4/210
366. Кокоев С.Г. Геомеханическое обоснование оптимальных параметров циклов при многоштрековой схеме подготовки угольных пластов	5/23
367. Колганов В.Ф., Акишев А.Н., Заровняев Б.Н. Оптимизация параметров карьера тр. Ботубобинская	10/393
368. Колесников В.Ф., Корякин А.И., Макаров В.Н. Экологическая санация шахтных полей	7/323
369. Коликова М.К. Выявление основных факторов, учитываемых при проведении экологического страхования	12/351
370. Комарова З.А. Вещественный состав и обогатимость пробы микрозернистой фосфоритовой руды месторождения Коксу (Казахстан)	9/379
371. Кондратов А.Б. Новая концепция и разработка технических решений по активной защите калийных рудников от затопления	6/27
372. Кондратов А.Б. Новая концепция и разработка технических решений по активной защите калийных рудников от затопления	8/155
373. Коннова Н.И., Ананенко К.Е., Кузьмичев Д.В. О новом разделительном признаке гравитационного обогащения	6/180

374. Коннова Н.И., Пехова Л.П. Изучение возможности применения современных гравитационных аппаратов Kelsey и Gemeni	7/193
375. Конорев М.М., Нестеренко Г.Ф. Исследования по разработке экологически безопасных технологических решений по утилизации ракетных двигателей (РДТТ) в горных выработках	3/199
376. Конухин В.П., Смирнов Ю.Г., Орлов А.О. Оценка прочностных характеристик железобетонных конструкций при строительстве радиационно-опасного объекта в Арктике.....	1/177
377. Коптева А.В., Проскуряков Р.М. Структура и достоинства бесконтактного измерителя плотности движущегося потока нефти, основанного на радиоизотопном излучении.....	4/276
378. Корнев А.В. Исследование влияния параметров брикетирования на физико-механические свойства железорудных брикетов	12/154
379. Корнеев В.А. Реализация высокопроизводительных методов вычислений в задачах геомеханики	2/383
380. Коробова О.С. Методологическая основа экономической оценки экологических ресурсов региона	6/339
381. Коробова О.С. Энергоинформационный подход к исследованию эколого-экономических систем	3/205
382. Коробова О.С. Энергосбережение и снижение эмиссии парниковых газов – политика двойного выигрыша.....	1/183
383. Королев И.О., Пухова О.В., Черткова Е.Ю. Влияние технологических факторов на физико-механические свойства сырья в технологиях разработки торфяных месторождений	10/181
384. Королева В.Н., Захарова А.А. Определение оптимальных концентраций водных растворов комплексонов для растворения минеральной составляющей угля шахты «Котинская»	12/230
385. Коростовенко В.В., Морозова Н.В., Егорова Е.Л., Миронкин В.А., Морозов В.Н., Миронова Ж.В. Построение функции движения активированного раствора реагента в кусочнооднородном пласте торфов постоянной мощности	4/43
386. Коростовенко В.В., Морозова Н.В., Егорова Е.Л., Миронкин В.А., Морозов В.Н. Особенности технологии подготовки искусственных сушенцовых полей на высокольдистых россыпях	8/46
387. Коррейя де Са Фами Гомеш Характеристика запасов месторождения боксита в регионе БОЭ в Гвинее-Бисау	8/385
388. Корчак А.В., Мельникова С.А., Томилин А.В., Шубик Е.И. Анализ инженерно-технических решений для подготовки массива при строительстве подземных сооружений в сложных горно-геологических условиях г. Москвы	12/235
389. Корчак А.В., Мишелченко А.А. Систематизация дефектов крепи из чугунных тюбингов на основе статистических данных по отказам и авариям	12/5
390. Коршак А.А., Козлова Т.В. Зависимости, описывающие характеристики центробежных нагнетателей природного газа.....	4/281
391. Коршак А.А., Козлова Т.В. Регулирование режима работы магистрального газопровода за счет отключения компрессорных станций	6/316
392. Коршунов Г.И., Мироненкова Н.А., Потапов Р.В., Галсанов Н.Л., Гришин В.Ю. Контроль очагов самовозгорания на угольных шахтах с помощью измерения плотности потока радона	6/194
393. Коршунов Г.И., Мироненкова Н.А., Потапов Р.В., Пальцев А.И. Мониторинг напряженно-деформированного состояния массива горных пород на основе наблюдения за радиогенными газами	6/197
394. Коршунов Г.И., Шипулин А.В., Серегин А.С., Шмат В.Н. Увеличение газовой проницаемости угля путем импульсно-волнового воздействия через скважины	5/150
395. Косолапов А.И., Снетков Д.С. О взаимосвязи режима горных работ с управлением качеством продукции угольных разрезов	9/320
396. Костромин М.В., Грешилов Д.М. Эксплуатационные потери песков в межшаговых и межжодовых целиках при дражной разработке россыпей и способы их снижения.....	8/80

397. Костромин М.В., Леонтьев А.А. Новая технология разработки глубоководной россыпи руч. Шеркунча	2/33
398. Котова Е.А. Гидрогеологические условия захоронения строительного рассола при создании подземных хранилищ газа в каменной соли	6/319
399. Кочнева К.А. Исследование режима горных работ и поиск рационального порядка отработки крупных угольных месторождений нагорного и нагорно-глубинного типов	3/396
400. Кравченко В.А., Карасев А.Е. Моделирование рабочего процесса отбойного пневмогидромолота с учетом демпфирующих устройств	2/197
401. Кравчук И.Л., Андреева Л.И. Оценка потенциала горного предприятия и его использование на основе совершенствования систем организации и управления.....	11/184
402. Крапивский Е.И., Вишняков И.А. Об особенностях эксплуатации трубопровода, оснащенного системой электроподогрева	7/319
403. Красная А.С. Особенности стратегического управления предприятиями горного передела в структуре горно-металлургических компаний.....	1/370
404. Кремчев Э.А., Афанасьев А.Е. Оценка эффективности гравитационного обезвоживания сырья при комплексной механизации круглогодичной добычи торфа.....	4/50
405. Кривникий В.О. Геоэкономический потенциал газоконденсатного месторождения «Шах-Дениз» с точки зрения российских внешнеэкономических интересов	5/377
406. Криворучко Е.В. Влияние мирового финансового кризиса на рынок золота: поиск факторов	10/359
407. Кротов Н.В., Ивченко Ф.П., Сидоров Д.В. Прогнозирование удароопасности угольных пластов Элегетского угольного месторождения	3/34
408. Крупник Л.А., Шапошник Ю.Н., Шапошник С.Н. Пути решения существующих проблем складочных работ на горнодобывающих предприятиях Восточного Казахстана.....	7/42
409. Круподеров И.В., Мосейкин В.В. Гидрогеологическое обоснование утилизации углеводородного загрязнения Острогжского узла магистрального газа ...	12/240
410. Круподеров И.В., Мосейкин В.В. Моделирование углеводородного загрязнения геологической среды на территории воронежской нефтебазы ОАО «Воронежнефтепродукт»	11/273
411. Крупская Л.Т., Бубнова М.Б. Новороцкая А.Г. Проблемы организации горно-экологического мониторинга экосистем зоны влияния хвостохранилищ с токсичными отходами переработки оловорудного сырья	1/192
412. Крылов И.О., Луговская И.Г., Чистякова Н.И., Дубинчук В.Т. Поведение микропримесей при модифицировании шунгитовых сорбционных материалов	11/114
413. Ксандопуло С.Ю., Попова Г.Г., Каськов А.С., Моисеева Я.Ю., Литвинова С.М. Геохимический мониторинг процессов влияния накопителей нефтесодержащих отходов.....	4/285
414. Кубрин С.С. Комплексный синтезирующий геофизический мониторинг горного массива	5/85
415. Кубрин С.С. Определение базового программного обеспечения комплексного мониторинга горного массива	11/213
416. Кубрин С.С., Гуральник С.Б., Гуральник Б.С. Оценка рисков эксплуатации буровых платформ	5/194
417. Кудренко А.В., Петриченко В.П. Обустройство и определение режима эксплуатации скважин на воду мело-мергельного водоносного горизонта в Белгородской области.....	2/337
418. Кудрявцев М.И., Логачев Е.И., Ступник Н.И. О путях снижения потерь и розубоживания богатых Криворожских руд при их разработке на глубоких горизонтах	5/323
419. Кузнев Д.А., Губенко А.А., Клементьева И.Н. Конструкция, принцип действия и конструктивные параметры пневмогидравлического упруго-демпфирующего устройства	2/203
420. Кузнецов В.С., Ковшов С.В. Определение параметров аэротехногенного влияния площадных источников на рабочее пространство карьеров при применении различных способов пылеподавления.....	3/132

421. Кузнецов Ю.Н., Киселев А.М. К вопросу автоматизированного проектирования технологических схем перехода геологических нарушений в границах выемочных участков	10/341
422. Кузьменко А.П., Леоненко Н.А., Силютин И.В., Кузьменко Н.А., Храпов И.В., Капустина Г.Г. Лазерная дефрагментация техногенных продуктов и минерального сырья и термокапиллярное извлечение ультрадисперсного золота	3/171
423. Кузьмина Е.И., Изюмов С.В., Дручинин С.В., Круглов Н.А. Применение георадара в условиях вечной мерзлоты при инженерно-геологических изысканиях в строительстве	1/94
424. Куимова Н.Г., Радомская В.И., Павлова Л.М. Концентрирование палладия на биогеохимических барьерах	9/77
425. Кулаков Г.И. Использование фонового электромагнитного излучения в технологическом процессе карьеров по добыче строительных материалов	10/46
426. Куликова А.С. Использование подземного пространства под водными объектами мегаполиса	1/375
427. Куликова А.С. К вопросу о влиянии на окружающую среду использования подземного пространства под водными объектами	11/282
428. Куликова Е.Ю. Правовое обеспечение экологической безопасности в условиях освоения подземного пространства городов	12/249
429. Курбонов А.С. Двухуровневая система автоматизированного управления технологическими процессами участка производства жидкого стекла. ГМЗ-1	9/389
430. Курилко А.С., Попов В.И., Шубин Г.В., Никифорова А.Д. Прогнозная оценка динамики расселения раздробленных пород предохранительной поддушки рудника «Удачный»	10/401
431. Курманкожаев А., Нуржумин Е. Квалиметрические критерии оценки качественных выходов рудных продукций при добыче	1/236
432. Курочка И.А., Стефунько М.С. Особенности применяемых систем разработки в условиях жильных месторождений Камчатки	7/83
433. Курта И.В., Коршунов Г.И., Павлов И.А., Ютяев Е.П. Зависимость метанообильности высокопроизводительных лав от скорости подвигания очистного забоя (на примере шахт ОАО «Суэк-Кузбасс»)	4/200
434. Курта И.В., Коршунов Г.И., Скударнов С.М., Ковшов С.В. Определение максимально допустимого аэродинамического сопротивления газодренажных выработок при организации изолированного отвода метановоздушной смеси ...	5/152
435. Курта И.В., Коршунов Г.И., Ютяев Е.П. К вопросу об оценке эффективности использования комбинированных схем проветривания выемочных участков угольных шахт	5/156
436. Курта И.В., Коршунов Г.И., Ютяев Е.П. Математическое обоснование целесообразности многострековой подготовки угольных пластов	6/187
437. Кускова Я.В. Разработка новых конструкций концентрационных столов для повышения эффективности обогащения полезных ископаемых	9/393
438. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Практика С.В., Мильман Г.Л. Технические средства и методика гидрогеомеханического мониторинга при формировании отвальных насыпей и намыве гидротвалов	1/48
439. Кутепова Н.А., Кутепов Ю.И. Изучение закономерностей развития гидрогеомеханических процессов с целью прогноза деформаций земной поверхности при затоплении угольных шахт	2/142
440. Кучурин А.Е., Бекетов С.Б. Совершенствование конструкции скважинного штангового насоса для добычи нефти из скважин содержащих значительное количество песка в продукции	9/280
441. Кучурин А.Е., Бекетов С.Б. Совершенствование техники и технологий добычи нефти с помощью скважинных штанговых насосов на месторождениях со слабосцементированными коллекторами	5/268
442. Лаврентьев А.П. Метод оптимизации требований к показателям назначения и надежности средств перекачки горючего	12/115
443. Лаврентьев А.П. Применение системного анализа для оптимизации надежности резервуаров для нефтепродуктов с учетом требований промышленной безопасности	12/117

444. Лавриненко А.А., Глухова Н.И., Лапин Е.В. Применение флокулянтов для интенсификации флотации тонких частиц пирротина.....	9/167
445. Лаптев Ю.В., Титов Р.С. Конструирование динамической системы «забой — перегрузочные склады — фабрика»	7/197
446. Лаптев Ю.В., Яковлев А.М. Управление качеством сырья Эльгинского угольного месторождения.....	5/33
447. Ларионов В.Р., Федоров Ф.М., Матвеев А.И., Нечаев П.Б., Ларионов А.С. Технология раздельного обогащения глубоко погребенных россыпей золота реки Б. Куранах	8/184
448. Ларичев Л.Н., Ческидов В.В. Изучение поведения и форм фиксации элементов-загрязнителей в донных отложениях поверхностных водных объектов горного отвода Лебединского ГОКа	11/286
449. Ларичева И.С. Направления развития экосистемы города в современных условиях.....	10/355
450. Латынин В.В. Результаты геомеханического мониторинга за проявлением горного давления в выработках 8-го горизонта (отм. -960 м) рудника «Интернациональный» АК «Алроса»	7/133
451. Латыпов Д.В. Бухгалтерский и управленческий учет на предприятиях камнеобрабатывающего производства	11/300
452. Ле Конг Кыонг, Кузнецов В.А. Состояние и направления развития буровзрывных работ на угольных карьерах Вьетнама	6/114
453. Лебелев И.Ф., Матвеев А.И., Филиппов В.Е. Технологические испытания пневмосепаратора ПОС-2000 в составе модульной передвижной рудообогатительной установки (МПРОУ) в условиях отрицательных температур	10/212
454. Левенсон С.Я., Гендлина Л.И., Морозов А.В., Усольцев В.М. Повышение безопасности формирования автомобильных отвалов из пород с низкими прочностными характеристиками	11/32
455. Левит В.В., Борщевский С.В., Прокопов А.Ю. Основные направления совершенствования бурения шахтных стволов большого диаметра.....	6/39
456. Левкин Ю.М., Левкин М.Ю. Особенности выбора горных выработок для их многоцелевого освоения	12/253
457. Лейзерович С.Г., Вислогузова С.А. Технология закладочных работ и водообеспечение горно-обогатительного производства	8/190
458. Лемешко М.А., Трифонов А.В. Математическая модель ограничений адаптивного управления машинами вращательного бурения	2/207
459. Лемяскин А.А. Механизм выбора социально-экономического развития моногорода.....	2/386
460. Леоненко Н.А. Обоснование создания лазерных оптических систем для управления процессами минеральной подготовки.....	4/317
461. Леонтьев А.А., Демидов Ю.В., Белоусов В.В. Методика расчета показателей извлечения полезного ископаемого для системы разработки с подэтажным обрушением и торцевым выпуском руды.....	7/48
462. Лепихина О.Ю., Киселев В.А. Обоснование выбора метода определения коэффициентов корреляции оценочных показателей кадастровой стоимости земель средних городов северо-западного региона	3/294
463. Лигоцкий Д.Н., Половинко А.В. Потери и засорение полезных ископаемых при применении гидромолота.....	4/248
464. Лизункин В.М., Морозов А.А., Гаврилов А.А., Лизункин И.В. Лабораторные исследования процесса выщелачивания урана сернокислотными растворами, активированными ультразвуком	6/286
465. Лин Фанг, Кононов О.В. Морфология и спектроскопия октаэдрических кристаллов алмаза из трубки юбилейная (Якутия).....	5/158
466. Лобанов Н.Я., Невская М.А. К вопросу эколого-экономической оценки минеральных ресурсов в современных условиях	5/286
467. Лобанов Н.Я., Невская М.А. Экономическая оценка природных ресурсов в системе государственного управления природно-ресурсным потенциалом	3/259
468. Логачев Е.И., Ступник Н.И., Кудряшев М.И. Совершенствование отработки наклонных залежей железных руд	5/327
469. Лозовская Я.Н., Царевская Е.И. Разработка методики формирования системы управления предприятием, обеспечивающей повышение эффективности его деятельности	12/261

470. <i>Ломоносов Г.Г.</i> О критериях эффективности недропользования	11/309
471. <i>Лукин М.К.</i> Проблемы синтеза открыто-подземной технологии разработки крутонаклонных и крутых пластов в условиях юга Кузбасса	8/388
472. <i>Лукьянов В.Г., Иванюк И.М.</i> Оценка возможных способов отработки Бакчарского железорудного проявления	8/260
473. <i>Лысенко П.Ю., Простяков Р.Г., Вловин С.О.</i> Оценка поврежденности геоматериалов методом лазерной ультразвуковой спектроскопии	6/138
474. <i>Любомищенко Е.И.</i> Интегральный показатель образования взрывоопасных фракций угольной пыли при работе комбайна	4/393
475. <i>Ляшенко Ю.М., Борисов В.С., Ляшенко А.Ю.</i> Математические модели графических образов для построения зон напряженного состояния взаимодействующей с ковшом экскаватора сыпучей среды	3/358
476. <i>Мазенин С.В., Потапов М.А.</i> Измерение давления пнеогрунтовой компенсации в забое тоннелепроходческого щита для прогноза аварийных ситуаций техногенного характера	9/245
477. <i>Макаров В.Н., Корнилова Т.А.</i> Оптимизация параметров прямоточного радиально-вихревого вентилятора местного проветривания	5/243
478. <i>Макаров Н.В., Белов С.В., Макаров В.Н.</i> Расчет параметров энергетических регуляторов шахтных вентиляторов	7/203
479. <i>Макишин В.Н., Куделина М.В.</i> Обоснование целесообразности строительства высоких камер при освоении подземного пространства	6/47
480. <i>Максименко М.В.</i> Об одном подходе исследования напряженно-деформированного состояния массива горных пород с учетом нелинейного характера их деформирования	4/396
481. <i>Максимов Н.А., Синча Д.П.</i> Устойчивый метод поиска изображений в визуальных базах данных	9/336
482. <i>Максимов Н.А., Федоров А.М.</i> Планирование съемки разнородных целей группой беспилотных летательных аппаратов	8/354
483. <i>Максимов Н.П., Максимов Р.Н., Байматов К.К., Максимов А.А.</i> Разработка конструкции и исследование режимов работы опытно-промышленной роторно-вибрационной мельницы	4/252
484. <i>Максимова Н.И.</i> О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов-горняков по дисциплине «Физическое воспитание»	2/348
485. <i>Макшеев В.П., Федотенко В.С.</i> Параметры буровзрывных работ при разработке вскрышных пород высокими уступами на транспорт	2/308
486. <i>Малашкина В.А. Погорелая Ю.В.</i> Сравнение методов оценки и анализа рисков на горнодобывающих предприятиях	12/267
487. <i>Малич Н.Г.</i> Идеология выживания отечественной промышленности	3/266
488. <i>Малкин А.С., Агафонов В.В.</i> Актуальные задачи проектирования шахт на современном этапе развития научно-технического прогресса	1/16
489. <i>Малофеев Д.Е., Гильдеев А.М.</i> Выработка и обоснование проектных решений по разработке месторождений технологией с обрушением, обеспечивающих полноту и качество извлечения запасов недр	3/39
490. <i>Малофеев Д.Е., Гильдеев А.М.</i> Повышение полноты и качества извлечения запасов при разработке залежей сложной морфологии управлением выпуском руды под обрушенными породами	2/19
491. <i>Малушин Н.Н., Валуев Д.В.</i> Испытания деталей металлургического оборудования на износостойкость и контактную прочность предназначенного для производства деталей горно-шахтного оборудования	12/92
492. <i>Малушин Н.Н., Валуев Д.В.</i> Обеспечение качества наплавленных деталей машин и механизмов горно-металлургического комплекса	12/98
493. <i>Малушин Н.Н., Валуев Д.В.</i> Плазменная наплавка и азотирование наплавленных деталей горно-металлургического комплекса	12/107
494. <i>Мальский К.С.</i> Методические основы исследования геодинамических процессов на участках горного массива с применением виброизмерительной аппаратуры	10/256
495. <i>Мамаев Ю.А., Хрунина Н.П.</i> Определение затухания интенсивности ультразвукового излучения при воздействии на пески россыпей	10/61
496. <i>Мамаев Ю.А., Хрунина Н.П.</i> Определение физико-механических свойств водонасыщенных высокоглинистых золотосодержащих песков россыпей при ультразвуковой дезинтеграции	1/84

497. Мамаев Ю.А., Хрунина Н.П. Рекомендации по проектированию систем деинтеграции глинистых песков и их гидросмесей на основе механического и звукового воздействий.....	9/171
498. Маметьев Л.Е., Дрозденко Ю.В., Любимов О.В. К вопросу реализации бурошнечковых технологий в горном деле и подземном строительстве	2/211
499. Маниракиза Робер Анализ состояния экономики сельского хозяйства Республики Бурунди.....	6/399
500. Маниракиза Робер Иностранные инвестиции и сельскохозяйственная структура Республика Бурунди.....	6/402
501. Марков В.С., Лабутин В.Н. Перспективы применения безвзрывной проходки подземных выработок в условиях Заполярья.....	10/407
502. Мартыненко И.А., Мартыненко И.И., Капралова И.А. Работа арочной крепи при анкеровании кровли.....	6/52
503. Мартынюк А.Р. Моделирование нелинейности в горных породах.....	6/384
504. Маслов И.Ю., Горинов С.А., Кутузов Б.Н. Обоснование технологических параметров эмульгаторов.....	4/326
505. Матвеев А.И., Львов Е.С., Филиппов В.Е. Исследования влияния криогенной подготовки руды в зависимости от влажности (льдистости) руды на эффективность дробления в дробилке комбинированного ударного действия ДКД-300.....	10/218
506. Матвеев В.А., Матвеев А.В. Метод расчета напряжений в кровле очистного забоя.....	3/45
507. Махоткин А.М. Исследование параметров системы разгрузки тяговых канатов на лабораторной модели шахтной подъемной установки.....	5/381
508. Мацко Н.А., Харитонов М.Ю., Усманова Н.Ф. Влияние изменения технологии извлечения золота на доступность минерально-сырьевой базы Региона	3/299
509. Мелик-Гайказян В.И., Емельянова Н.П., Юшина Т.И. К решению задач пенной флотации на основе уравнений капиллярной физики. Сообщение 2....	8/194
510. Мелик-Гайказян В.И., Емельянова Н.П., Юшина Т.И. К решению задач пенной флотации на основе уравнений капиллярной физики.....	9/181
511. Мельникова С.А., Томилин А.В., Шубик Е.И. Анализ развития экспертных систем подземного строительства.....	7/212
512. Менжулин М.Г., Бульбашев А.П., Афанасьев П.И., Бульбашев А.А. Определение детонационных параметров эмульсионных ВВ и напряжении на стенке взрывной полости при разрушении карбонатных пород	2/312
513. Менжулин М.Г., Казьмина А.Ю., Афанасьев П.И., Бульбашев А.А. Использование связи между энергией диссипации параметрами распределения гранулометрического состава в технологии взрывного разрушения горной породы.....	5/93
514. Менжулин М.Г., Казьмина А.Ю., Афанасьев П.И. Разработка мер по снижению выхода мелких фракций и негабаритов при взрывном разрушении горных пород.....	4/333
515. Меренкова Н.В. Аналитический анализ изменения напряжений в бетонной крепи ствола в процессе эксплуатации.....	8/393
516. Меренкова Н.В. Влияние температурного фактора на скорость набора прочности модифицированного бетона применительно к креплению вертикальных стволов.....	7/376
517. Меренкова Н.В. Оценка запаса прочности монолитной бетонной крепи вертикального ствола на этапе ее возведения.....	6/406
518. Месяц С.П., Остапенко С.П. Исследование состояния складированных отходов рудообогатения методом термодинамического моделирования при создании биогеобарьера для сохранения минерального сырья.....	10/222
519. Месяц С.П., Петров А.А. Информационное обеспечение поддержки принятия решений при разработке и оптимизации технологий сохранения и освоения складированного минерального сырья техногенных месторождений.....	5/181
520. Мечиков О.С. Знаковые события и проблемы экологичного недропользования.....	5/295
521. Мешанинов С.К. Исследование эффективности функционирования очистного забоя.....	3/50
522. Мешеряков Э.Д. Экономическая целесообразность дегазации старых выработанных пространств ранее отработанных выемочных полей угольных шахт.....	7/380
523. Минина Д.О. Технологии переработки горнопромышленных отходов в декоративные материалы.....	12/354

524. Миннахметов И.Р. Применение гидродинамического ловителя с ориентированным потоком промывочной жидкости для удаления с забоя скважины металлического скрапа.....	9/397
525. Миннахметов И.Р., Талипов Р.Н. Классификация инструмента для очистки забоя скважин от металлического скрапа.....	2/389
526. Мионов А.С., Гусев В.Н., Козлов А.А. Организация и выполнение деформационного мониторинга при выемке свиты угольных пластов под линейными сооружениями на шахтном поле ОАО «Распадская».....	1/9
527. Михайлов А.В., Большунов А.В., Кремчев Э.А., Епифанцев К.В. Требования к торфяному сырью для производства окускованного топлива.....	4/59
528. Михина Т.В., Коробова О.С. Производственный травматизм на предприятиях по добыче каменного угля в Российской Федерации.....	5/202
529. Мовчан И.Б., Яковлева А.А., Петраков Д.Г. Структурный прогноз перспективных участков в условиях минимума априорной информации для последующих наземных заверок.....	3/140
530. Могилина В.А. Сравнительная эффективность гидромеханизированной разработки вскрышных пород на разрезах Кузбасса.....	10/66
531. Моисеева Е.А. О геоэкологической оценке влияния водоизливов сточных вод ликвидируемых шахт на территории Восточного Донбасса.....	1/380
532. Мокроусов И.Н., Пестерев А.В., Мокроусов И.Н., Пестерев А.В. Определение потерь и засорения руды при отработке технологических блоков в удароопасных условиях на подземных рудниках Горной Шории и Хакасии.....	7/56
533. Молев М.Д., Меркулов А.В. Информационное обеспечение проведения горных выработок на основе геофизических измерений.....	6/55
534. Молев М.Д., Меркулова М.А., Молев А.М. Основные аспекты развития региональной социально-эколого-экономической системы.....	8/292
535. Молев М.Д., Меркулова М.А., Молев А.М. Основные аспекты развития региональной социально-эколого-экономической системы.....	9/290
536. Молев М.Д., Молев А.М. Совершенствование управления предприятием с использованием методики функционально-стоимостного анализа.....	10/311
537. Морин В.А., Морина О.М., Липина Л.Н. Естественное восстановление пионерной растительности техногенных ландшафтов юга Дальнего Востока.....	1/200
538. Морина О.М., Пилипич Т.А., Озаряй Ю.А, Вовчук Е.Е. Оценка экологической напряженности территории для разработки природоохранных мероприятий в зоне влияния ОАО «Корфовский каменный карьер».....	2/155
539. Морозов М.Д. Оптимизация значений бортового содержания полезного компонента при подземной разработке сложноструктурных рудных месторождений.....	8/396
540. Мулухов К.К., Беслекоева З.Н. Исследование и установление рациональных параметров лопастного питателя для безударной загрузки ленточных конвейеров крупнокусковыми грузами.....	5/246
541. Мулухов К.К., Беслекоева З.Н. Конструкция и расчет крутонаклонного ленточно-колесного конвейера для крупнокусковых грузов и глубоких карьеров.....	5/253
542. Муравский А.К. Статический расчет ковша активного действия.....	2/217
543. Мустафин Т.А. Сущность угроз внешнеэкономической безопасности России.....	1/279
544. Мухаметшин А.М., Анисимов В.М. Геоинформационная система на примере подземной векторной магниторазведки.....	4/118
545. Муханов В.Д. Прогноз процессов дегазации на основе сейсмоакустического и сейсмического мониторинга выемочного столба.....	5/384
546. Набатов В.В., Гайсин Р.М. Георадиолокационное обследование массивов горных пород вблизи эксплуатирующихся коллекторов с целью выявления областей разуплотнения.....	11/60
547. Набатов В.В., Морозов П.А., Семенихин А.Н. Выявление подземных коммуникаций на площадке строительства с помощью георадаров с резистивно-нагруженными антеннами.....	10/120
548. Наговицын О.В., Лукичёв С.В., Алисов А.Ю. Организация автоматизации инженерного обеспечения при ведении открытых горных работ.....	9/32
549. Назаров И.В. Применение численных методов для математического моделирования технологий работы драглайнов.....	4/257

550. Назарова Е.Ю., Косолапов А.И. Повышение эффективности использования выработанных пространств карбонатных карьеров вблизи селитебных территорий	10/52
551. Найденова М.А. Инженерно-геологическое обеспечение строительства поисковых скважин на нефть и газ	12/359
552. Насонов А.А. Анализ методов расчета искусственных ограждений горных выработок	9/400
553. Насонов А.А. Влияние неоднородности пород на устойчивость бермовой части повторно используемых выработок	7/388
554. Необутов Г.П. Влияние масштабного фактора на прочность льдопородного материала	2/22
555. Нетужилкина Е.В. Состояние и перспективы развития риск-менеджмента в системе управления угольно-энергетических компаний	12/361
556. Николенко В.П. Компьютерное моделирование способа оценки напряжений в массиве горных пород, основанного на эффекте кайзера в композиционных материалах	5/389
557. Ним Ю.А., Омеляненко А.В. Адаптация георадиолокационной технологии для решения горно-технологических задач при разработке месторождений криолитозоны	9/121
558. Новиков Е.А. Современное состояние исследований в области термоакустической эмиссии геоматериалов (обзор)	5/394
559. Носков М.Д., Гуцул М.В., Истомин А.Д., Кеслер А.Г., Носкова С.Н. Применение математического моделирования для решения геотехнологических и экологических задач при добыче урана способом подземного выщелачивания	7/361
560. Нуржумин Е., Курманкожаев А. Методика квалитетической оценки сложности запасов выемочных зон залежи	2/265
561. Овешников Ю.М., Рязанцев С.С. Состояние земельных ресурсов и их использование на Жирекенском молибденовом месторождении	5/300
562. Оганесян Н.К., Михеева А.Б., Агафонов В.В. Анализ направлений и закономерностей повышения устойчивости и эффективности функционирования шахтного фонда	1/390
563. Окраинец Т.И., Адылбекова А.Н. Исследование применимости существующих методик к оценке вероятности банкротства угольных компаний	2/270
564. Омеляненко А.В., Христофоров И.И. Особенности георадиолокации обводненных сред	9/127
565. Орехова Н.Н., Сабанова М.Н., Заварухина Е.А. Особенности извлечения цинка при флотации руд месторождения «Юбилейное»	10/226
566. Орехова Н.Н., Чалкова Н.Л. Технологические решения извлечения цинка из подотвальных вод	7/290
567. Осипов Д.А., Филиппов В.Е., Матвеев А.И. Экспериментальное изучение деформации ковких частиц в центробежной мельнице ЦМВУ-800	10/232
568. Павлов А.А., Романов В.А., Сухов Д.И. Обоснование толщины отбываемого слоя при применении систем с обрушением руды и вмещающих пород	7/61
569. Павлов В.И., Нагибин Ю.П., Франтов А.Е. Техническое обеспечение работ при подготовке руды для геотехнологических методов	6/297
570. Павлов И.А., Курта И.В., Мазаник Е.В. Эффективность утилизации шахтного метана с использованием когенераторных установок	4/204
571. Паланкоев И.М. Выбор рационального комплекса проходческих и строительных машин для строительства вертикальных шахтных стволов	2/223
572. Паланкоев И.М. Разработка конструкции замораживающей колонки зонального замораживания и методика определения эффективности ее работы	7/217
573. Панчуков Н.П., Захаров В.Н., Подольский В.А. Исследование параметров камерно-столбовой системы подземной разработки месторождений гипса	5/41
574. Папоян Р.Л. Технические усовершенствования на конвейерном транспорте	8/228
575. Пашкевич М.А., Куликова М.А. Технология предстроительного мониторинга при разработке месторождений сульфидных руд	11/161
576. Певзнер Л.Д., Казорин В.И., Стефаненин А.И. Прибор для автоматического экспресс-анализа содержания магнетитового железа в рудном материале	12/280

577. <i>Певзнер Л.Д., Костиков В.Г., Леттнев О.А., Костиков Р.В.</i> Разработка и исследование математической модели процесса рудоизмельчения.....	11/312
578. <i>Перфильева М.А., Хрулева О.А.</i> Скважинный гидродобычный комплекс для добычи песка и строительства подземных резервуаров в многолетнемерзлых осадочных породах	6/301
579. <i>Пестряк И.В., Эрдэнэтуяа О.</i> Совершенствование системы оборотного водоснабжения горно-обогатительного комбината	2/97
580. <i>Пестряк И.В., Эрдэнэтуяа О.</i> Совершенствование системы оборотного водоснабжения горно-обогатительного комбината	5/142
581. <i>Петерс Ш., Рюбель А.</i> Гибкие каротажные скважинные зонды малого диаметра для решения специальных задач	1/101
582. <i>Петров В.Л.</i> Исследование свойств спектральных моделей электромеханических систем горных машин в базе ортонормированных функций Чебышева–Эрмита	1/330
583. <i>Петров В.Л., Гончаренко С.Н., Парсегов А.С.</i> Моделирование рисков возникновения простоев и аварийных ситуаций технологического оборудования горных предприятий.....	12/283
584. <i>Петров Г.М., Кутепов А.Г., Саркисян Р.М.</i> Анализ заземляющей системы в электрической сети с глухозаземленной нейтралью источника питания	6/270
585. <i>Петров И.В., Стоянова И.А., Харченко В.А.</i> Эколого-экономические проблемы использования земельных ресурсов при закрытии угледобывающих предприятий	12/293
586. <i>Петров Н.Н., Грехнёва Е.Ю.</i> Метод профилирования лопаток рабочих колес реверсивных неповоротно-лопастных вентиляторов	11/134
587. <i>Петрова А.И., Лашина В.В.</i> Система экологического менеджмента на предприятиях по добыче сырья для производства строительных материалов	11/304
588. <i>Петрова Т.А., Корельский Д.С.</i> Разработка способа снижения опасности техногенных массивов	10/294
589. <i>Пешкова М.Х., Шульгина О.В.</i> К вопросу о вероятностной оценке стоимости горных компаний.....	12/297
590. <i>Плакиркина Л.С.</i> Совершенствование нормативно-правового регулирования в угольной промышленности.....	8/324
591. <i>Плащанский Л.А., Ерохин И.С.</i> К вопросу об использовании ветроэнергетических установок (ВЭУ) для электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса.....	7/271
592. <i>Плешко М.С.</i> Аналитический анализ взаимодействия анкерно-бетонной крепи вертикального ствола с породным массивом	6/59
593. <i>Плешко М.С.</i> О взаимном влиянии факторов, определяющих эффективность строительства и эксплуатации вертикального ствола	8/53
594. <i>Плешко М.С., Плешко М.В.</i> Инновационные подходы к проектированию конструкций крепи глубоких вертикальных стволов.....	7/223
595. <i>Плотникова А.В.</i> Обоснование математической модели динамического процесса разупрочнения железных руд при импульсной электромагнитной обработке.....	3/401
596. <i>Подгаецкий А.В., Эпштейн С.А., Минаев В.И.</i> О роли железосодержащих минеральных компонентов в формировании свойств углей.....	7/306
597. <i>Подольский В.А.</i> Прогноз изменения состояния горного массива при затоплении шахт.....	5/97
598. <i>Подольский В.А.</i> Расчет механических напряжений, деформаций и давления воды при затоплении шахт	5/101
599. <i>Покаместов А.В., Бобина А.В.</i> Новый физический принцип создания и регулирования усилиями истирания горных пород за счет гироскопического эффекта	3/178
600. <i>Покаместов А.В., Бобина А.В.</i> Технический регламент получения гранулометрического состава горных пород с помощью гироскопического измельчителя	3/182
601. <i>Полиновский К.Д.</i> Комплексный подход к решению проблемы интенсификации процесса подземного скважинного выщелачивания урана	7/64

602. Полозюкова О.Е. Этапы и тенденции «двухколейного» перехода экономики Китая от плана к рынку	2/277
603. Поляков В.В. Оценка сложных геомеханических условий при выемке тонких крутопадающих жил	7/74
604. Попов М.С. К вопросу о формировании взаимоотношений между субъектами производственно-экологической деятельности при добыче угля открытым способом	1/394
605. Попов М.С. К вопросу о формировании взаимоотношений между субъектами производственно-экологической деятельности при добыче угля открытым способом	2/392
606. Попов П.В., Кондрацкий А.А., Корнюшкин Г.А. Критерий оптимизации инвестиционных ресурсов предприятия с учетом стохастичности ресурсного обеспечения	10/316
607. Попов П.В., Кондрацкий А.А., Корнюшкин Г.А. Применение критерия распределения доходностей в условиях инвестирования за счет ценных бумаг ..	10/319
608. Попов П.В., Кондрацкий А.А., Корнюшкин Г.А. Формы и методы инвестирования российских компаний с целью роста их капитализации.....	10/314
609. Попов Ю.В. Исследование процесса загрузки большегрузного скипа наклонного подъемника	11/141
610. Попова Г.Г., Панюшкин В.Т., Северин К.Е., Максимович В.Г., Сахаров Д.И., Пономарева Ю.В. Мониторинг основных нефтяных месторождений Краснодарского края и сравнительная характеристика нефтяных шламов, образующихся в процессе их эксплуатации	4/293
611. Попова Л.А. Квантово-химический анализ энергетического состояния поверхности органической массы углей.....	9/188
612. Попова Л.А. Применение ЭПР — спектрометрии для изучения радикальной структуры углей в процессе метаморфизма.....	11/94
613. Портнягина В.В., Соколова М.Д., Петрова Н.Н., Давыдова М.Л., Шадринов Н.В. Модификация резин природными цеолитами при создании морозостойких уплотнений горнодобывающей техники Севера	11/392
614. Посеряева О.О. Методические положения создания системы оценки управления экологическим уровнем шахт	11/321
615. Потресов Д.К., Скоморохов Д.В. Анализ факторов, влияющих на надежность информационных систем высокой готовности	12/303
616. Прилуков А.Н. Опыт теоретико-прикладных разработок стратегии развития отраслей минералопользования России и её дальневосточного региона	11/190
617. Приступа Ю.Д. Вероятностная оценка неравномерности потоков угольной продукции горнодобывающих компаний.....	4/369
618. Прокопенко В.И., Кириченко А.В. Экономическая целесообразность применения инновационного крепления горных выработок в угольных шахтах.....	8/337
619. Прокопов А.Ю., Прокопова М.В. Проектирование армировки глубоких вертикальных стволов на основе закономерностей функционирования системы «подъемный сосуд — армировка — ствол»	7/78
620. Прокопова М.В., Ткачева К.Э. Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния системы «крепь-массив» при углубке вертикальных стволов	4/213
621. Прокопьев С.А., Корчевенков С.А. Анализ потерь вольфрама при переработке песков инкурской вольфрамсодержащей россыпи.....	6/120
622. Проскурникова И.А. Анализ потенциала отходов и способов его использования в народном хозяйстве	1/399
623. Прохоров А.А., Елькин А.В. О необходимости дальнейшего развития трубопроводных систем в рамках реализации Энергетической стратегии России....	12/120
624. Пугач А.С. Компьютерное моделирование технологических процессов с целью обоснования высокоэффективной и безопасной отработки угольных пластов на глубоких горизонтах шахт ОАО «Воркутауголь» ЗАО «Северсталь-Ресурс»	5/402
625. Пугач А.С. Компьютерный аудит инцидентов на глубоких горизонтах угольных шахт	6/65

626. Пунцукова Б.Т., Игнаткина В.А., Бочаров В.А., Хачатрян Л.С. Разработка селективного реагентного и схемного режима флотации медно-цинково-пиритной руды с применением модифицированных дитиофосфатов...	1/133
627. Пучков Л.А., Каледина Н.О., Кобылкин С.С. Аэродинамический метод предупреждения эндогенной пожароопасности выработанных пространств угольных шахт	12/307
628. Пушкарева Г.И., Коваленко К.А. Очистка природных и техногенных вод от мышьяка.....	9/294
629. Пышков Н.Н., Сластунов Д.С. Опыт проведения испытаний на герметичность подземных резервуаров в каменной соли Абовянской СПХГ	7/295
630. Радько Б.В. Эмпирио-аналитические исследования гидромониторной выемки угольных пластов.....	6/68
631. Разаев Д.Д. Механизированные твердотопливные теплогенераторы для сушилки различных материалов	4/399
632. Ракишев Б.Р., Молдабаев С.К. Оптимальное распределение объемов вскрышных пород между внешним и внутренним отвалами в пределах карьерного поля	9/41
633. Ракишев Б.Р., Молдабаев С.К. Повышение мощности разреза «Восточный» при различном падении пластов	5/61
634. Ракишев Б.Р., Молдабаев С.К., Саменов Г.К., Нурғалиева М.С. Развитие рабочей зоны угольных разрезов при переходе на циклично-поточные технологии.....	6/77
635. Ракишев Б.Р., Молдабаев С.К., Сиваракша Д.М. Взаимосвязь экологического состояния угольных разрезов и режима работы горнотранспортного оборудования.....	8/296
636. Ракишев Б.Р., Мухамеджанов Е.Б., Саменов Г.К., Куттыбаев А.Е. установление границ применения экскаваторно-автомобильных комплексов различной мощности в глубоких карьерах	7/90
637. Рассказов И.Ю., Потапчук М.И., Курсакин Г.А., Болотин Ю.И., Сидляр А.В., Рассказов М.И. Прогнозная оценка удароопасности массива горных пород при отработке глубоких горизонтов николаевского месторождения	4/96
638. Растанина Н.К. Техногенное загрязнение экосистем и здоровье детей в зоне влияния хвостохранилища (на примере ОАО «Солнечный ГОК»).....	1/207
639. Ревазов М.А., Романов С.М., Галиев Ж.К. Финансовое обеспечение потребностей расширенного воспроизводства на угольных предприятиях	12/312
640. Редькин Г.М. Математические ожидания размещенных в пространстве недр геологических показателей	1/240
641. Редькин Г.М., Герасимов А.В., Алексанов В.Ю. Анизотропия изменчивости геологических показателей.....	5/165
642. Резниченко С.С., Антипова Н.М. Особенности обоснования динамических разведочных и эксплуатационных кондиций	11/329
643. Реутов А.А. Расчет привода ленточного конвейера с уравнительным натяжным устройством	8/234
644. Рогачков А.В. Исследования влияния величины заделки на несущую способность канатного анкера	9/405
645. Рогов Е.И., Рогов А.Е. К теории восстановления природных экосистем при техногенном воздействии	8/304
646. Рогов Е.И., Рогов А.Е. Перспективы развития теории и практического применения геотехнологий	7/136
647. Роднова И.С. Формирование иерархии затрат предприятия	10/321
648. Романова Е.К., Хохолов Ю.А., Курилко А.С. Оценка тепловой устойчивости подземного холодильника криолитозоны при аварийном отключении холодильных установок	3/56
649. Романова Е.К., Хохолов Ю.А., Курилко А.С., Местников А.Е. Теплоизоляция как способ управления деструкцией горных пород в устьевых частях подземных сооружений криолитозоны, вызванной знакопеременным температурным воздействием	9/5
650. Ромашкин Ю.В. Доработка запасов карьерных полей угольных месторождений.....	10/70

651. Ромашкин Ю.В., Веретенова Т.А. Выявление взаимосвязи технико-экономических показателей с горно-геологическими условиями пластовых месторождений	11/208
652. Руденко В.В., Павлова Ю.А. Мониторинг интегрированных программных продуктов для решения задач квалиметрии недр.....	11/215
653. Рыбак Л.В. Анализ использования природно-техногенного потенциала угледобывающих предприятий России	2/282
654. Рыбак Л.В. Эколого-экономическая эффективность развития производственной деятельности по добыче угля в условиях г. Прокопьевска	1/287
655. Рыбин В.В., Губинский Н.О. Определение рейтинга массива горных пород по классификации Лобшира для условий карьеров ОАО «Апатит».....	3/144
656. Рыбникова Л.С., Фельдман А.Л., Рыбников П.А. Инженерная защита гидросферы при отработке и ликвидации рудников	10/301
657. Рыльникова М.В., Ахмедьянов И.Х., Аверьянов К.А., Ангелов В.А. Развитие классификаций техногенного сырья горных предприятий и обоснование технологий его активной утилизации	5/208
658. Рыльникова М.В., Емельяненко Е.А., Ангелова Е.И. Перспективы использования физико-химических методов интенсификации процессов выщелачивания меди и цинка на горнодобывающих предприятиях	11/97
659. Рыльникова М.В., Радченко Д.Н., Экс В.В. Классификация техногенных георесурсов в свете перспектив комплексного освоения рудных месторождений	2/64
660. Рыльникова М.В., Юков В.А., Корнеев Ю.В. Систематизация и структуризация технологических схем гидродобычи твердых полезных ископаемых ...	2/318
661. Рязанцев С.С. К вопросу о критериях эффективности использование земельных отвалов при открытой разработке месторождений.....	4/403
662. Савин Д.В., Федорова Л.Л., Омеляненко А.В. Динамическая фильтрация георадиолокационных данных мерзлого горного массива неоднородной структуры.....	6/143
663. Савич И.Н., Павлов А.А., Романов В.А., Сухов Д.И. Подэтажный торцевой выпуск при подземной разработке наклонных рудных тел с неравномерным оруденением	8/57
664. Садырбаева Г.А., Мырзабек К.А., Жатканбаев Е.Е., Дуйсебаев Б.О., Поеджаев И.П. Определение и обоснование геотехнологических параметров для проектирования опытного участка на месторождении Семизбай...	1/69
665. Саломатова С.И., Матвеев А.И. Разделение тонкодисперсных минеральных частиц методом флотации на поверхности вращающейся жидкости	10/238
666. Санникова А.П. Горно-геометрический анализ структурных показателей горного массива	8/400
667. Сапкина Е.А. Математическая модель макродинамики регионального рынка сельскохозяйственной продукции с учетом фактора продовольственной безопасности.....	9/325
668. Сапожникова Л.Ю. Кризис и конкурентоспособность углей Кузбасса	10/324
669. Седых Н.К., Чайковская И.Н. Социальная ответственность бизнеса на примере угольных предприятий.....	12/126
670. Секисов Г.В., Литвинцев В.С., Данильченко Д.Г. Перспективы освоения россыпеминеральных ресурсов в Восточно-российском регионе	7/99
671. Секисов Г.В., Нигай Е.В. Основные особенности квазирудных минеральных образований как потенциальных источников попутных полезных компонентов и ископаемых	2/340
672. Секисов Г.В., Соболев А.А. Рациональный способ освоения месторождений твердых полезных ископаемых с применением карьерного мобильного подготавлительно перерабатывающего комплекса	9/251
673. Секисов Г.В., Соболев А.А. Рациональный способ разработки маломощных крутопадающих рудных месторождений	11/38
674. Секисов Г.В., Трухин Ю.Н., Латкин А.С., Пашкевич Р.И., Шулюпин А.И. Состояние и перспективы освоения геотермальных ресурсов Камчатки. Рекомендации академика В.В. Ржевского	10/185
675. Селин В.С., Цукерман В.А. Управление персоналом и производительностью труда на горном предприятии	11/200

676. Селин И.В., Цукерман В.А. Механизм управления затратами горно-химического предприятия	10/332
677. Селин И.В., Цукерман В.А. Формирование товарной политики горно-химической корпорации.....	1/295
678. Селищев В.Г. Анализ законодательного регулирования энергоэффективного развития стран большой восьмерки.....	2/397
679. Семенов Ю.В., Харламова Т.А., Бодров А.В. Использование микроводоросли — хлореллы для биологической очистки воды от загрязнений нефтепродуктами	11/169
680. Семин М.А., Круглов Ю.В. Динамические граничные условия типа вентилятора в нестационарных задачах рудничной вентиляции.....	5/259
681. Сёмина И.С., Андроханов В.А. Исследования температурного режима эмбриозёмов на отвалах калтанского угольного разреза	9/50
682. Сергеев В.В., Музаев И.Д., Версиков С.О., Ефимов А.Р. Комплексный учет факторов при определении усилий сдвига железобетонным питателем при торцовом выпуске руды	6/379
683. Сергеев В.В., Музаев И.Д., Версиков С.О., Ефимов А.Р. Определение усилий сдвига железобетонным питателем при торцовом выпуске руды.....	1/219
684. Серяков В.И. Технология подводных буровзрывных скалоуборочных работ	2/233
685. Серяков В.М., Еременко А.А., Монингер Г.Г., Филиппов В.Н. Геомеханическая оценка вариантов ведения очистных работ под рекой на Шерегешевском месторождении	8/122
686. Синяускас С.В. Исследование взаимодействия двухуровневой анкерной крепи монтажных камер и широких подготовительных выработок с породами кровли	4/103
687. Синяускас С.В., Титов Н.В. Исследование проявлений горного давления в монтажных камерах.....	4/106
688. Скаженик В.Б. Система автоматизированного проектирования разработки россыпных месторождений	3/150
689. Скворцов А.А. Оценка влияющих факторов на итоговую величину строительного зазора.....	8/404
690. Скворцов А.А. Расчет оседаний ТПМК под собственным весом в слабых грунтах	7/391
691. Склярова Г.Ф. Перспективы комплексного использования магнетитового сырья месторождений Дальнего Востока	1/302
692. Склярова И.Ю. Особенности внедрения энергоменеджмента в организационную структуру предприятий топливно-энергетического комплекса России.....	12/157
693. Скороходов В.Ф., Никитин Р.М., Якушкин В.П. Моделирование процесса флотации с применением систем инженерного анализа.....	4/156
694. Скрицкий В.А. Предотвращение эндогенных пожаров и повышение эффективности угледобычи при отработке крутых пластов системой поэтажной гидроотбойки (ПГО)	10/21
695. Скрынник Л.С., Могилина В.А. Обоснование экономической эффективности метода взрывания зарядов с воздушными промежутками на разрезе «Бачатский»	10/68
696. Сластунов С.В., Каркашадзе Г.Г. Экологически чистая технология захоронения парниковых газов в угольных пластах.....	12/318
697. Сластунов С.В., Коликов К.С., Ермак Г.П. Эколого-экономическая эффективность заблаговременной дегазационной подготовки угольных пластов.....	12/323
698. Слепцов В.И., Курилко А.С., Заровняев Б.Н. Оценка глубины оттаивания борта карьера «Ботуобинский» при применении теплоизолирующего покрытия	10/414
699. Слепцов В.И., Мордовской С.Д., Петров Е.Е. Расчет количества циклов замерзания-оттаивания породного массива для условий Центральной Якутии на горизонтальных поверхностях.....	9/99
700. Смирнов А.А., Соколов И.В., Антипин Ю.Г. К вопросу экономической оценки потерь и разубоживания при подземной добыче медных руд	3/272
701. Смирнова О.Г. Разработка методики определения нагрузок на опоры деррик-крана при анкерном креплении на борту карьера	7/109

702. Снитка Н.П., Халикулов Э.Х., Мальский К.С. Оценка параметров вибрации возникающей в горном массиве при работе карьерного экскаватора.....	9/261
703. Соколов Э.М., Шейнкман Л.Э., Дергунов Д.В. Применение нейронных сетей для прогноза уровня концентрации фенольных соединений в сточных водах горных предприятий.....	3/210
704. Соловьев В.Б. Создание проницаемых зон на больших глубинах направленным гидроразрывом	3/60
705. Соловьев В.Б., Смирнова Н.Н., Гончаров Е.В. Пути повышения продуктивности нефтяных скважин.....	3/377
706. Соловьев Д.Е., Хохолов Ю.А., Курилко А.С. Выбор рациональных параметров проходки подземной горной выработки в условиях криолитозоны	3/64
707. Соловьев Д.Е., Хохолов Ю.А., Курилко А.С., Мордовской С.Д., Петров Е.Е. Исследование температурного режима массива горных пород борта карьера «Удачный» в районе расположения вентиляционных скважин.....	9/9
708. Солоденко А.А. Барабанный магнитожидкостный сепаратор для предварительной концентрации руд	12/111
709. Солоденко А.А. Исследование разделения минералов в центробежном сепараторе с двухслойной разделительной средой	12/113
710. Соляной В.Н., Сиротин А.В. Метод парных сравнений применительно к области функционального тестирования программного обеспечения при выборке требований по безопасности	6/201
711. Сотников М.Б., Плешко М.В. Совершенствование узлов крепления жесткой армировки вертикальных стволов.....	6/245
712. Степанян И.В. К вопросу о нейросемантическом анализе и синтезе в помехоустойчивом канале передачи данных.....	9/344
713. Степанян И.В. К вопросу об обобщениях алгебраических фракталов.....	8/127
714. Страданченко С.Г., Масленников С.А. О проблемах повышения скорости проходки вертикальных стволов закрепляемых комбинированной чугунобетонной крепью за счёт совершенствования организации работ.....	6/249
715. Страданченко С.Г., Масленников С.А., Шинкарь Д.И. К вопросу о проектировании комбинированной крепи с регулируемым режимом работы.....	10/29
716. Страданченко С.Г., Прокопов А.Ю., Склепчук В.Л., Масленников С.А. Обоснование параметров скоростного проведения вертикального клетцевого ствола подземного рудника «Айхал»	6/258
717. Страданченко С.Г., Прокопов А.Ю., Ткачева К.Э. Вероятностный подход к определению временных нагрузок на жесткую армировку вертикальных стволов.....	8/61
718. Стучилин В.В., Соловьева И.Е. Многокритериальный анализ информационных систем обеспечения шахтной безопасности	8/367
719. Субботин Ю.В., Овешников Ю.М., Корешков С.В., Позлутко С.Г. Повышение эффективности дражной разработки россыпи «Средняя Борзя» путем применения нового способа оттайки горных пород	5/67
720. Субботин Ю.В., Овешников Ю.М., Самойленко А.Г., Циношкин Г.М. Управление качеством бурых углей Харанорского месторождения	4/64
721. Сукманов А.И., Зотов В.В., Кубрин С.С. Разработка методики оценки состояния оборудования очистных комплексов горных предприятий	10/260
722. Сукнёв С.В. Использование окружных и диаметральных датчиков деформаций для определения коэффициента Пуассона при сжатии	12/22
723. Сукнёв С.В., Фёдоров С.П. Стандартные методы определения упругих свойств горных пород	12/17
724. Султани Анни Нур Мохаммад Концептуальная модель обеспечения участия российских поставщиков и подрядчиков при реализации нефтегазовых проектов.....	9/410
725. Сурин С.Д. Оценка теплового воздействия на массив мерзлых пород при захоронении буровых отходов в подземных резервуарах	7/326
726. Сыромятников Д.Б., Гридина Е.Б., Пасынков А.В. Оценка уровня травматизма и аварийности на УГОЛЬНЫХ разрезах на основе многофакторного регрессионного анализа	4/225

727. Сыромятников Д.Б., Гридина Е.Б., Ястребова К.Н. Основные причины аварийности и травматизма на объектах открытых горных работ в России и пути их устранения.....	5/214
728. Тагунов Е.Я., Тагунов П.Е., Кармазин В.В. Расчет магнитного поля в рабочей области высокоградиентного барабанного шарикового сепаратора на постоянных магнитах.....	2/106
729. Тагунов П.Е., Измалков В.А., Тагунов Е.Я. Методика расчета магнитного поля в среде с полиградиентным феррозополнителем из стальных шариков.....	2/112
730. Тагунов П.Е., Тагунов Е.Я. Определение силовых характеристик полиградиентной шариковой среды в магнитном поле	2/117
731. Тарасов П.И., Балащук В.Р. Технологические параметры внутрибортного перегрузочного пункта в глубинной зоне карьера.....	1/60
732. Тарасов П.И., Тарасов С.П., Ковган Д.В. Многоцелевая самоходная буровзрывная установка для разрушения негабаритов и фундаментов	11/153
733. Татарников Б.Б., Еременко В.А. Выбор состава твердеющей закладки для разработки охранных целиков Таштагольского железорудного месторождения	12/51
734. Тедеев М.Н. Ранжирование рудных месторождений по горнотехническим признакам для оценки возможности применения метода блочного подземного выщелачивания	10/242
735. Тедеев Т.Р. К вопросу учета анизотропности в нестационарной задаче влагопроводности	12/57
736. Тер-Акопов А.Г., Козлов В.А., Козлов Е.В. Схема автоматического управления тяжелосредной гидроциклонной установкой	5/264
737. Терентьев Б.Д. Пути решения проблемы отходов при подземной разработке углей	1/21
738. Тибилов Д.П., Лозовская Я.Н. Определение объективной величины ставки нормы дисконта при оценке экономической эффективности инвестиционных проектов	6/369
739. Тимофеев П.В. Крепление горных выработок технологией Swellex	9/193
740. Тимухин С.А., Тарасов С.П., Тарасов П.И. Обоснование параметров аэродинамически активных устройств для разрушения негабаритов горных пород	11/150
741. Титов Н.В., Феоктистов В.М. Породное хозяйство угольных шахт: проблемы и пути их решения	8/69
742. Титов Н.В., Феоктистов В.М., Добряков Е.В., Синяускас С.В. Технология ведения породного хозяйства на антрацитовых шахтах и ее влияние на качество добываемого угля.....	11/16
743. Тихонов А.В., Агафонов В.В. Исследование структуры запасов и уровня потерь на шахтах Кузнецкого бассейна.....	10/35
744. Ткачѳв В.А., Разоренов Ю.И., Толкачев В.Е. Оценка состояния крепи подготовительных выработок с учетом надёжности её эксплуатации	6/234
745. Ткачева О.А., Науменко Р.И. Основные направления развития топливно-энергетической базы Южного федерального округа.....	2/290
746. Трембицкий А.Л., Буров Ю.В. Исследование внутреннего сопротивления и температуры нагрева аккумуляторов искробезопасного электрооборудования при их коротком замыкании	3/345
747. Трифанов Г.Д. Наладка тормозной системы шахтных подъѳмных установок с помощью аппаратуры «Силькан»	2/230
748. Трубецкой К.Н., Матюшенко Г.А., Ахмедьянов И.Х., Аверьянов К.А., Ангелов В.А. Инновационные технологии комплексного освоения рудных месторождений с активной утилизацией некондиционного сырья.....	5/219
749. Трунина Н.Н. Особенности определения эффективности инновационных проектов социальной направленности на примере добычи угля из крутых пластов	2/403
750. Туголуков А.В., Бармин И.С., Морозов В.В., Поливанская В.В. Исследование и оптимизация процесса флотационного обогащения апатит-штаффелитовой руды ковдорского месторождения	4/165

751. Туртыгина Н.А. Сущность проблемы контроля и управления качеством руд на горных предприятиях	6/372
752. Турук Ю.В., Калюжин О.Е. Опыт эксплуатации механизированных крепей ДФК5 и 2КТК в условиях пласта К ₂ ОАО «ШУ «Обуховская»	4/22
753. Турук Ю.В. Крепь сопряжения для работы в выработках, сохраняемых для повторного использования»	4/19
754. Тюлина Н.В., Хостиков М.З. Параметры, определяющие состав плана механической обработки поверхности детали	12/62
755. Тюрнин В.А. Обоснование параметров подготовки выемочных участков угольных пластов на шахте «Красноярская» ОАО «Суэк — Кузбасс» в условиях высокой метанообильности.....	4/407
756. Усов А.Ф., Цукерман В.А., Курец В.И. Опыт разработки техники и технологии электроимпульсной дезинтеграции материалов. 1-лабораторные стенды	9/266
757. Ушаков В.К. Стохастическое моделирование аэрологической безопасности горного производства.....	12/328
758. Ушаков И.В., Сафронов И.С. Модифицирование механических свойств тонкой пленки аморфно-нанокристаллического металлического сплава серий наносекундных лазерных импульсов	6/148
759. Фаздуллин М.И., Авдонин Г.И., Савченко Г.А. Перспективы скважинного подземного выщелачивания золота в глубоко погребенных россыпях России, Кыргызстана и Казахстана.....	7/158
760. Фаздуллин М.И., Авдонин Г.И., Смирнова Р.Н. Результаты исследований по кучному выщелачиванию никеля	7/152
761. Фам Ван Тхыонг Исследование определения величины зоны неупругих деформаций вокруг горных выработок	8/409
762. Фам Ван Тхыонг Методика определения параметров крепей горных выработок на глубоких подземных шахтах Вьетнама	6/409
763. Фам Ван Тхыонг Определения нагрузки на крепь горной выработки на глубоких подземных шахтах Вьетнама	7/394
764. Федаш А.В. Методология перманентно-циклического проектирования и развития угледобывающих предприятий в структуре гибкого геотехнологического комплекса	11/334
765. Фёдоров А.В. Формирование комплектов горно-транспортного оборудования на разрезе «Бородинский». Анализ преимуществ и недостатков	5/74
766. Федосеев С.М., Слепцова Е.С., Матвеев А.И. Сравнительный анализ магнитных шлюзов с различной конфигурацией силовых линий для обогащения золота	10/252
767. Фельдман А.Л., Рыбникова Л.С., Рыбников П.А. Гидрогеолого-геофизические работы при обосновании проходки и эксплуатации подземных линейных выработок в сложных условиях	1/36
768. Фефелов Е.В. Систематизация горнотехнических условий эксплуатации карьерного автотранспорта.....	7/207
769. Филимонов А.Ю. К вопросу об эколого-экономических эффективных направлениях развития Восточного Донбасса.....	1/403
770. Фокина С.Б. Методы очистки мышьяксодержащих сточных вод металлургических производств.....	2/406
771. Фолькер Шепе Исследование геологического строения пластов каменного угля сейсмическим методом с помощью аппаратуры SUMMIT II Ex	10/145
772. Фомкина М.В. Ракетно-космическая промышленность, как наиболее перспективная отрасль наукоемкого высокотехнологичного комплекса России	3/405
773. Форсюк А.А. О природе реализации опасных событий (опасных производственных факторов — ОПФ) на производстве.....	12/331
774. Франтов А.Е. Способ подготовки руды к выщелачиванию в зоне открыто-подземного яруса	7/169
775. Фролов А.В., Дремов В.И., Забабурин В.М. Повышение безопасности и эффективности добычи угля за счет оптимизации рабочих параметров лавы	12/336

776. Фрянов В.Н., Лукин К.Д., Петрова О.А., Шеховцова В.О., Фрянова О.В. Математическое моделирование процессов формирования напряжений и повреждений в геотектонических активных зонах углепородного массива под влиянием подземных горных выработок	8/131
777. Хазанович Г.Ш., Витковский В.В. Физическая модель для исследования и автоматизации рабочих процессов погрузочных машин непрерывного действия	3/364
778. Хакулов В.А., Кононов О.В., Новиков В.В., Сьшевич Н.Ф., Хакулова Ж.В. К вопросу проектирования технологии рудосортировки на стадии горных работ	9/56
779. Хакулов В.А., Кононов О.В., Новиков В.В., Хакулов В.В., Сьшевич Н.Ф. Проектирование технологии формирования и стабилизации качества руд на основе рудосортировки	9/60
780. Харина К.А. Современная конъюнктура мирового рынка нефти: основные факторы влияния и тенденции развития	1/310
781. Харламов С.Н., Павлов С.А. Исследование течений гетерогенных сред на горизонтальных участках трубопроводов	8/94
782. Хасанов Н.Н., Саидов Ф.Х., Тагойбеков С.Ш. Влияние тепломассообмена на напряженно деформированное состояние грунтоцемента	4/361
783. Хачай О.А., Хачай О.Ю. О построении нелинейной динамической модели отклика массива на сильные взрывные воздействия	10/155
784. Хачай О.А., Хачай О.Ю., Барышев В.М., Ухарская О.Ю. Опыт изучения явления самоорганизации в массиве горных пород Естюнинской шахты с использованием системы активного электромагнитного мониторинга	2/72
785. Хиврин М.В., Кубрин С.С., Собеневский А.Г. Контроль параметров метано-воздушной смеси в дегазационном трубопроводе угольной шахты	2/80
786. Хизриева И.Х., Алиев З.М., Харламова Т.А., Семенов Ю.В. Применение коллоидного диоксида кремния для комплексного решения экологических задач	8/307
787. Хлопонина В.С. Влияние оценки достоверности геологической информации на инвестиционную привлекательность геологоразведочного сектора в условиях рыночной экономики	12/160
788. Хобта А.А., Стафеев А.А. Применение внутренней забойки и использование автоматической системы взрывоподавления-локализации взрывов (АСВП-ЛВ.1М) — основа безопасности ведения взрывных работ в шахтах опасных по газу и угольной пыли, и рудников, разрабатывающих месторождения руд с повышенным содержанием сернистой пыли	4/229
789. Ходич О.А., Петрова Т.В., Казанцева Г.Г. Формализация задачи планирования месторождения на горные отводы	4/337
790. Холодняков Г.А., Иконников Д.А. Обоснование резерва экскаваторов для обеспечения усреднения качества руды	4/269
791. Холодняков Г.А., Половинко А.В., Лигоцкий Д.Н. Схемы работы гидравлического экскаватора с подвесным гидромолотом в забое при первичной отбойке породы	4/272
792. Холодняков Г.А., Половинко А.В., Лигоцкий Д.Н. Экологичная разработка крепких горных пород с помощью гидромолотов	3/70
793. Холодняков Д.Г. Распределение общекарьерных затрат на различные виды полезных ископаемых при разработке комплексных месторождений	2/41
794. Хостиков М.Э., Тюлина Н.В. Сравнение статистических методов расчета припусков на механическую обработку	12/130
795. Хохолов Ю.А., Каймонов М.В., Курилко А.С., Шубин Г.В. Влияние депрессии рудничной вентиляции на накопление льда в очистном блоке с отбитой мерзлой рудой	11/405
796. Христенко Л.А., Степанов Ю.И. Трансформация результатов измерения естественного электрического поля при решении инженерно-геологических задач	5/169
797. Христофорова А.А., Соколова М.Д., Филиппов С.Э., Заровняев Б.Н., Гоголев И.Н. Перспективы применения техногенного сырья и модифицирующих добавок природного происхождения при строительстве карьерных дорог	11/409

798. Хрулев А.С. Строительство подземных резервуаров в многолетнемерзлых породах для хранения жидких углеводородов и захоронения промышленных отходов.....	7/228
799. Худякова Л.И. Комплексное освоение минеральных ресурсов на месторождениях Северо-Байкальской рудной зоны.....	7/112
800. Худякова Л.И. Ультраосновные породы Северного Прибайкалья и их использование.....	6/348
801. Хурсанов Х.П., Якубов С.И., Раимжанов Б.Р. Состояние и перспективы подземной газификации угля в Узбекистане.....	7/173
802. Хямляйнен В.А., Майоров А.Е. Особенности течения цементационных растворов при упрочнении трещиноватых горных пород.....	8/104
803. Цыплухина Ю.А. Оценка влияния геометрической формы контура горной выработки на характер неупругого деформирования и разрушения вмещающих породных массивов с использованием расчетной схемы в снимаемых напряжениях.....	1/406
804. Цяо Цзяньюн, Батугина И.М., Батугин А.С., Сунь Чуньцзян, Ань Бо-и, Чжао Цзинли, Ван Чжицян, Юй Лицзян Активизация блоков земной коры под влиянием горных работ как фактор геозкологических нарушений на шахте хуафэн в Китае.....	12/132
805. Чайкина Г.М., Антонинова Н.Ю. К вопросу о восстановлении нарушенных и деградированных земель с учетом зональных и эколого-технологических особенностей разработки месторождений.....	8/311
806. Чеботаренко А.М. Анализ способов изоляции и ликвидации подземных хранилищ.....	7/237
807. Черепанов В.А. Некоторые технические и технологические аспекты применения троллей-автопоездов.....	11/225
808. Черкай З.Н., Сыромятников Д.Б. Реализация государственной политики здравоохранения в условиях ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания»....	6/205
809. Черкашин А.А., Ремезов А.В. Общие сведения о нанотехнологиях и сферах их применения в горной промышленности.....	5/355
810. Чернышов А.В. Физико-химическое влияние различных сред на процессы разрушения и деформации горных пород.....	1/89
811. Ческидов В.В. Обоснование сети инженерно-геологических исследований с распределенной плотностью как математическое обеспечение САПР.....	11/352
812. Ческидов В.В. Проектирование сетей инженерно-геологического опробования на техногенных массивах горнодобывающей промышленности.....	12/367
813. Четверик М.С., Пчелкин Г.Д., Кустов В.В. Параметры сегрегации при формировании техногенных месторождений.....	8/75
814. Четверик М.С., Синенко М.А. Изменение проявления горного давления при подземной выемке угля вследствие сдвижения массива горных пород.....	1/246
815. Чибитков С.В., Истомин Р.С., Ковшов С.В., Курта И.В. Методика оценки и управления рисками в области охраны труда и промышленной безопасности в ОАО «СУЭК-Кузбасс».....	6/210
816. Чмыхалова С.В., Азизов Р.Р. Оценка влияния природных и технологических факторов на безопасность горно-добывающего предприятия.....	8/373
817. Чяснавичюс Ю.К. Анализ поражающих факторов, возникающих в результате аварии на хранилищах жидких отходов, оказывающих негативное влияние на окружающую среду.....	9/299
818. Шагаев О.Ф. Применение метода контурных токов для системы «рельсовые пути — окружающая среда — подземное металлическое сооружение».....	6/276
819. Шадрин И.О., Бабкин А.И., Чугаев А.В. Возможности скважинной сейсморазведки при изучении подработанного массива.....	5/45
820. Шапарь А.Г., Копач П.И., Сметана С.Н. Взаимосвязь возрожденных вторичных экосистем и технологии доработки карьеров.....	6/351
821. Шаронов А.В., Новоселов С.В. О возможности применения водонаполненных аммиачноселитренных ВВ.....	3/348
822. Швагер Н.Ю., Комиссаренко Т.А., Комиссаренко А.А., Швагер Ю.О. Исследование напряженного состояния пород окружающих образованную полость.....	6/154

823. Шванкин М.В., Никулин М.В., Работа Э.Н., Минин Ю.Я. Геологические и геомеханические особенности условий разработки опасного по горным ударам Баренцбургского месторождения	3/75
824. Шевкун Е.Б., Лешинский А.В., Языков А.В. Применение эмульсионных взрывчатых веществ в обводненных скважинах большой глубины	3/353
825. Шевченко Е.В. Обеспечение устойчивости инвестиционных проектов освоения месторождений полезных ископаемых.....	7/399
826. Шелехов П.Ю., Ачеева Э.А., Баликоева М.С. Аналитические основы безаварийной технологии пневмозаряжания взрывных полостей гранулированными взрывчатыми веществами.....	5/275
827. Шелехов П.Ю., Ачеева Э.А., Баликоева М.С. Исследование взрывоопасных условий электризации при механизированном зарядании взрывных полостей россыпными взрывчатыми веществами	4/342
828. Шелехов П.Ю., Ачеева Э.А., Баликоева М.С. Исследование пирофорности аэрозвесей при пневмозарядании взрывных полостей россыпными взрывчатыми веществами.....	8/117
829. Шеметов П.А. Перспективы устойчивого развития золотодобычи в Центрально-Кызылкумской горно-рудной провинции.....	7/115
830. Шеховцов В.С., Шеховцова В.О. Методика расчета проектных потерь и разубоживания руды при отработке слепых залежей	9/329
831. Шешко Е.Е., Касаткин А.А. Выбор параметров линейной части крутонаклонного конвейера с прижимной лентой.....	8/240
832. Шешко О.Е. Эколого-экономические предпосылки перехода на циклично-поточную технологию в глубоких карьерах.....	2/45
833. Шиббаев Е.В., Еременко О.В. Формирование стратегии развития добычи энергетических углей на предприятиях Восточной Сибири и Дальнего Востока на среднесрочный и долгосрочный периоды	12/340
834. Шипулин А.В., Коршунов Г.И., Пальцев А.И., Серегин А.С. Создание блочно-трещиноватой структуры в угольном пласте при гидродинамическом воздействии с помощью импульсно-волнового воздействия	4/109
835. Ширяева В.В. Разработка технологического режима извлечения золота из комплексных золотоурановых руд с использованием роданидных растворов методом кучного выщелачивания	7/403
836. Шкундин С.З., Хиврин М.В., Швариман А.Г. Критерии оценки эффективности многофункциональных систем безопасности угольных шахт	11/340
837. Шкуратник В.Л., Кормнов А.А. Об использовании скважинных электроемкостных преобразователей для акустико-эмиссионных измерений в окрестностях горных выработок	10/167
838. Шкуратник В.Л., Новиков Е.А. О влиянии размера образцов горных пород на характер их термоакустической эмиссии	10/135
839. Шкуратник В.Л., Новиков Е.А., Айнбиндер А.Г. О взаимосвязи термостимулированной акустической эмиссии образцов угля со степенью их структурной поврежденности	12/344
840. Шорников И.И. Прогнозирование усилий продавливания на криволинейных трассах микротоннелирования	2/410
841. Штин С.М. Влияние реологических и технологических характеристик торфа на допустимую статическую высоту всасывания и применение на всасывающей линии землесосного снаряда, предназначенного для добычи торфа, осевого насоса погружного типа	1/319
842. Штин С.М. Исследования по резанию торфа и болотной древесины.....	6/374
843. Штин С.М. Проблемы использования средств гидромеханизации для добычи торфа	6/377
844. Шубин А.А. О причинах прорыва раствора при тампонаже зон разуплотнения	6/85
845. Шубин А.А. Экспериментальные исследования тампонажа трещин массива при закладке подземных пустот	7/247
846. Шубин Г.В., Кирюшин Д.И., Сорокин В.С., Заровняев Б.Н., Алексеев А.М. Натурные исследования сыпучих свойств кимберлитовых руд Удачинского месторождения	3/153

847. Шубин Г.В., Сорокин В.С., Кирюшин Д.И., Синяков А.А., Алексеев А.М. Исследование возможности использования полимерных смол в качестве связующего при формировании закладочного массива.....	3/161
848. Шувалов Ю.В., Смирнов Ю.М., Веденин А.Н. Особенности формирования теплового режима горных выработок рудников Норильска.....	3/79
849. Шутов С.О., Удовницкий В.И. Оценка технологической эффективности разделения углей в отсадочных машинах Батак и Allmineral.....	11/146
850. Энхтайван Долгоон Эффективность использования инвестиций в развитых и развивающихся странах.....	9/333
851. Эпштейн С.А., Линев Б.И., Романов С.М., Лактионов-Мандельштам Е.А., Будаев С.С. Стандартизированное топливо и качество Российских энергетических углей.....	11/358
852. Эпштейн С.А., Мейдель И.М., Нестерова В.Г., Минаев В.И., Мелик-Гайказов Я.И. Очистка промышленных сточных вод реагентами на основе торфа.....	9/303
853. Эпштейн С.А., Титорова Ю.А., Мейдель И.М. Утилизация осадков очистки промышленных сточных вод реагентами на основе торфа.....	5/307
854. Эрдэнэтуяа О., Пестряк И.В., Морозов В.В. Разработка безреагентного метода кондиционирования оборотных вод горно-обогатительного комбината «ЭРДЭНЭТ».....	8/204
855. Юденков А.В., Романков А.В. Стохастическая задача Гильберта для бианалитических функций в изотропной теории упругости.....	6/160
856. Юдина М.Г., Тимашева Е.Н. Совершенствование проектного обучения на примере курсового проекта по «Прикладной механике».....	10/347
857. Юков В.А. К методике учета состава создаваемых минерально-сырьевых потоков.....	5/346
858. Юков В.А. Оценка интенсификации разработки месторождения открытой геотехнологией.....	2/50
859. Юков В.А. Оценка эффективности освоения техногенных образований от подземной разработки месторождения.....	7/339
860. Юшина Т.И., Кукин А.В. Обоснование применения роторных дробилок для производства щебня из скальной вскрыши.....	1/146
861. Янченко Г.А. Анализ идеального термодинамического цикла воздушно-огне-струйных термоинструментов.....	11/364
862. Ярославцев А.Г., Жикин А.А. Особенности цифровой обработки сейсмо-разведочных данных при изучении малоглубинной калийной залежи.....	5/188
863. Яцек Энгел, Милош Груйич, Павол Рыбар Обмен достижениями в сфере горно-шахтного оборудования в Средней Европе на протяжении веков.....	8/209



**ОТДЕЛЬНЫЕ СТАТЬИ (ПРЕПРИНТЫ)
ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО
БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАННЫЕ В 2012 г.**

	Автор, название статьи	№ журнала/ страница
1.	Абрамян Г.О., Дагбы У.В., Парамонов С.С., Толчкова Е.Н. О структуре формирования экономических последствий погрешности геометризации при эксплуатации месторождений.....	8/121
2.	Адылбекова А.Н. Экономико-математическая модель управления финансовой устойчивостью угольных компаний на основе снижения вероятности банкротства.....	5/9
3.	Александров А.В., Литвинова Н.М., Александрова Т.Н. Направленное изменение свойств горных пород физико-химическим воздействием в целях эффективной рудоподготовки.....	5/25