

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

444. <b>Лавриненко А.А., Глухова Н.И., Лапин Е.В.</b> Применение флокулянтов для интенсификации флотации тонких частиц пирротина.....	9/167
445. <b>Лаптев Ю.В., Титов Р.С.</b> Конструирование динамической системы «забой — перегрузочные склады — фабрика».....	7/197
446. <b>Лаптев Ю.В., Яковлев А.М.</b> Управление качеством сырья Эльгинского угольного месторождения.....	5/33
447. <b>Ларионов В.Р., Федоров Ф.М., Матвеев А.И., Нечаев П.Б., Ларионов А.С.</b> Технология раздельного обогащения глубоко погребенных россыпей золота реки Б. Куранах.....	8/184
448. <b>Ларичев Л.Н., Ческидов В.В.</b> Изучение поведения и форм фиксации элементов-загрязнителей в донных отложениях поверхностных водных объектов горного отвода Лебединского ГОКа.....	11/286
449. <b>Ларичева И.С.</b> Направления развития экосистемы города в современных условиях.....	10/355
450. <b>Латынин В.В.</b> Результаты геомеханического мониторинга за проявлением горного давления в выработках 8-го горизонта (отм. –960 м) рудника «Интернациональный» АК «Алроса».....	7/133
451. <b>Латыпов Д.В.</b> Бухгалтерский и управленческий учет на предприятиях камнеобрабатывающего производства.....	11/300
452. <b>Ле Конг Кыонг, Кузнецов В.А.</b> Состояние и направления развития буровзрывных работ на угольных карьерах Вьетнама.....	6/114
453. <b>Лебелев И.Ф., Матвеев А.И., Филиппов В.Е.</b> Технологические испытания пневмосепаратора ПОС-2000 в составе модульной передвижной рудообогатительной установки (МГРОУ) в условиях отрицательных температур.....	10/212
454. <b>Левенсон С.Я., Гендлина Л.И., Морозов А.В., Усольцев В.М.</b> Повышение безопасности формирования автомобильных отвалов из пород с низкими прочностными характеристиками.....	11/32
455. <b>Левит В.В., Борщевский С.В., Прокопов А.Ю.</b> Основные направления совершенствования бурения шахтных стволов большого диаметра.....	6/39
456. <b>Левкин Ю.М., Левкин М.Ю.</b> Особенности выбора горных выработок для их многоцелевого освоения.....	12/253
457. <b>Лейзерович С.Г., Вислогузова С.А.</b> Технология закладочных работ и водообеспечение горно-обогатительного производства.....	8/190
458. <b>Лемешко М.А., Трифонов А.В.</b> Математическая модель ограничений адаптивного управления машинами вращательного бурения.....	2/207
459. <b>Лемяскин А.А.</b> Механизм выбора социально-экономического развития моногорода.....	2/386
460. <b>Леоненко Н.А.</b> Обоснование создания лазерных оптических систем для управления процессами минеральной подготовки.....	4/317
461. <b>Леонтьев А.А., Демидов Ю.В., Белоусов В.В.</b> Методика расчета показателей извлечения полезного ископаемого для системы разработки с поэтажным обрушением и торцевым выпуском руды.....	7/48
462. <b>Лепихина О.Ю., Киселев В.А.</b> Обоснование выбора метода определения коэффициентов корреляции оценочных показателей кадастровой стоимости земель средних городов северозападного региона.....	3/294
463. <b>Лигоцкий Д.Н., Половинко А.В.</b> Потери и засорение полезных ископаемых при применении гидромолота.....	4/248
464. <b>Лизункин В.М., Морозов А.А., Гаврилов А.А., Лизункин И.В.</b> Лабораторные исследования процесса выщелачивания урана серноокислотными растворами, активированными ультразвуком.....	6/286
465. <b>Лин Фанг, Кононов О.В.</b> Морфология и спектроскопия октаэдрических кристаллов алмаза из трубки юбилейная (Якутия).....	5/158
466. <b>Лобанов Н.Я., Невская М.А.</b> К вопросу эколого-экономической оценки минеральных ресурсов в современных условиях.....	5/286
467. <b>Лобанов Н.Я., Невская М.А.</b> Экономическая оценка природных ресурсов в системе государственного управления природно-ресурсным потенциалом.....	3/259
468. <b>Логачев Е.И., Стульник Н.И., Кудрявцев М.И.</b> Совершенствование обработки наклонных залежей железных руд.....	5/327
469. <b>Лозовская Я.Н., Царевская Е.И.</b> 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., Вдовин 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 ковшем экскаватора сыпучей среды .....	3/358
476. <i>Мазен С.В., Потапов М.А.</i> Измерение давления пеногрунтовой 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., Фисогенко 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. <b>Мамаев Ю.А., Хрунина Н.П.</b> Рекомендации по проектированию систем де- зинтеграции глинистых песков и их гидросмесей на основе механического и звукового воздействий.....	9/171
498. <b>Маметьев Л.Е., Дрозденко Ю.В., Любимов О.В.</b> К вопросу реализации буровых технологий в горном деле и подземном строительстве.....	2/211
499. <b>Маниракиза Робер</b> Анализ состояния экономики сельского хозяйства Рес- публики Бурунди.....	6/399
500. <b>Маниракиза Робер</b> Иностранные инвестиции и сельскохозяйственная структура Республика Бурунди.....	6/402
501. <b>Марков В.С., Лабутин В.Н.</b> Перспективы применения безвзрывной проход- ки подземных выработок в условиях Заполярья.....	10/407
502. <b>Мартыненко И.А., Мартыненко И.И., Капралова И.А.</b> Работа арочной крепь при анкерования кровли.....	6/52
503. <b>Мартынюк А.Р.</b> Моделирование нелинейности в горных породах.....	6/384
504. <b>Маслов И.Ю., Горинов С.А., Кутузов Б.Н.</b> Обоснование технологиче- ских параметров эмульгаторов.....	4/326
505. <b>Матвеев А.И., Львов Е.С., Филиппов В.Е.</b> Исследования влияния криогенной подготовки руды в зависимости от влажности (льдистости) руды на эффектив- ность дробления в дробилке комбинированного ударного действия ДКД-300.....	10/218
506. <b>Матвеев В.А., Матвеев А.В.</b> Метод расчета напряжений в кровле очистно- го забоя.....	3/45
507. <b>Махоткин А.М.</b> Исследование параметров системы разгрузки тяговых кана- тов на лабораторной модели шахтной подъемной установки.....	5/381
508. <b>Машко Н.А., Харитонова М.Ю., Усманова Н.Ф.</b> Влияние изменения тех- нологии извлечения золота на доступность минерально-сырьевой базы Региона.....	3/299
509. <b>Мелик-Гайказян В.И., Емельянова Н.П., Юшина Т.И.</b> К решению задач пенной флотации на основе уравнений капиллярной физики. Сообщение 2....	8/194
510. <b>Мелик-Гайказян В.И., Емельянова Н.П., Юшина Т.И.</b> К решению задач пенной флотации на основе уравнений капиллярной физики.....	9/181
511. <b>Мельникова С.А., Томилин А.В., Шубик Е.И.</b> Анализ развития экспертных систем подземного строительства.....	7/212
512. <b>Менжулин М.Г., Бульбашев А.П., Афанасьев П.И., Бульбашев А.А.</b> Определение детонационных параметров эмульсионных ВВ и напряжении на стенке взрывной полости при разрушении карбонатных пород.....	2/312
513. <b>Менжулин М.Г., Казьмина А.Ю., Афанасьев П.И., Бульбашев А.А.</b> Использование связи между энергией диссипации параметрами распреде- ления гранулометрического состава в технологии взрывного разрушения горной породы.....	5/93
514. <b>Менжулин М.Г., Казьмина А.Ю., Афанасьев П.И.</b> Разработка мер по снижению выхода мелких фракций и негабаритов при взрывном разруше- нии горных пород.....	4/333
515. <b>Меренкова Н.В.</b> Аналитический анализ изменения напряжений в бетонной крепь ствола в процессе эксплуатации.....	8/393
516. <b>Меренкова Н.В.</b> Влияние температурного фактора на скорость набора прочности модифицированного бетона применительно к креплению верти- кальных стволов.....	7/376
517. <b>Меренкова Н.В.</b> Оценка запаса прочности монолитной бетонной крепь вер- тикального ствола на этапе ее возведения.....	6/406
518. <b>Месяц С.П., Остапенко С.П.</b> Исследование состояния складированных от- ходов рудообогатения методом термодинамического моделирования при создании биогеобарьера для сохранения минерального сырья.....	10/222
519. <b>Месяц С.П., Петров А.А.</b> Информационное обеспечение поддержки приня- тия решений при разработке и оптимизации технологий сохранения и освое- ния складированного минерального сырья техногенных месторождений.....	5/181
520. <b>Мечиков О.С.</b> Знаковые события и проблемы экологичного недропользования.....	5/295
521. <b>Мещанинов С.К.</b> Исследование эффективности функционирования очист- ного забоя.....	3/50
522. <b>Мешеряков Э.Д.</b> Экономическая целесообразность дегазации старых вырабо- танных пространств ранее отработанных выемочных полей угольных шахт.....	7/380
523. <b>Минина Д.О.</b> Технологии переработки горнопромышленных отходов в деко- ративные материалы.....	12/354

524. <b>Миннахметов И.Р.</b> Применение гидродинамического ловителя с ориентированным потоком промывочной жидкости для удаления с забоя скважины металлургического скрапа.....	9/397
525. <b>Миннахметов И.Р., Талипов Р.Н.</b> Классификация инструмента для очистки забоя скважин от металлического скрапа.....	2/389
526. <b>Мионов А.С., Гусев В.Н., Козлов А.А.</b> Организация и выполнение деформационного мониторинга при выемке свиты угольных пластов под линейными сооружениями на шахтном поле ОАО «Распадская».....	1/9
527. <b>Михайлов А.В., Большунов А.В., Кремчев Э.А., Епифанцев К.В.</b> Требования к торфяному сырью для производства окускованного топлива.....	4/59
528. <b>Михина Т.В., Коробова О.С.</b> Производственный травматизм на предприятиях по добыче каменного угля в Российской Федерации.....	5/202
529. <b>Мовчан И.Б., Яковлева А.А., Петраков Д.Г.</b> Структурный прогноз перспективных участков в условиях минимума априорной информации для последующих наземных заверок.....	3/140
530. <b>Могиллина В.А.</b> Сравнительная эффективность гидромеханизированной разработки вскрышных пород на разрезах Кузбасса.....	10/66
531. <b>Моисеева Е.А.</b> О геоэкологической оценке влияния водоизливов сточных вод ликвидируемых шахт на территории Восточного Донбасса.....	1/380
532. <b>Мокроусов И.Н., Пестерев А.В., Мокроусов И.Н., Пестерев А.В.</b> Определение потерь и засорения руды при обработке технологических блоков в удароопасных условиях на подземных рудниках Горной Шории и Хакасии.....	7/56
533. <b>Молев М.Д., Меркулов А.В.</b> Информационное обеспечение проведения горных выработок на основе геофизических измерений.....	6/55
534. <b>Молев М.Д., Меркулова М.А., Молев А.М.</b> Основные аспекты развития региональной социально-эколого-экономической системы.....	8/292
535. <b>Молев М.Д., Меркулова М.А., Молев А.М.</b> Основные аспекты развития региональной социально-эколого-экономической системы.....	9/290
536. <b>Молев М.Д., Молев А.М.</b> Совершенствование управления предприятием с использованием методики функционально-стоимостного анализа.....	10/311
537. <b>Морин В.А., Морина О.М., Липина Л.Н.</b> Естественное восстановление пионерной растительности техногенных ландшафтов юга Дальнего Востока.....	1/200
538. <b>Морина О.М., Пилипич Т.А., Озаряй Ю.А, Вовчук Е.Е.</b> Оценка экологической напряженности территории для разработки природоохранных мероприятий в зоне влияния ОАО «Корфовский каменный карьер».....	2/155
539. <b>Морозов М.Д.</b> Оптимизация значений бортового содержания полезного компонента при подземной разработке сложноструктурных рудных месторождений.....	8/396
540. <b>Мулухов К.К., Беслекоева З.Н.</b> Исследование и установление рациональных параметров лопастного питателя для безударной загрузки ленточных конвейеров крупнокусковыми грузами.....	5/246
541. <b>Мулухов К.К., Беслекоева З.Н.</b> Конструкция и расчет крутонаклонного ленточно-колесного конвейера для крупнокусковых грузов и глубоких карьеров.....	5/253
542. <b>Муравский А.К.</b> Статический расчет ковша активного действия.....	2/217
543. <b>Мустафин Т.А.</b> Сущность угроз внешнеэкономической безопасности России.....	1/279
544. <b>Мухаметшин А.М., Анисимов В.М.</b> Геоинформационная система на примере подземной векторной магниторазведки.....	4/118
545. <b>Муханов В.Д.</b> Прогноз процессов дегазации на основе сейсмоакустического и сейсмического мониторинга выемочного столба.....	5/384
546. <b>Набатов В.В., Гайсин Р.М.</b> Георадиолокационное обследование массивов горных пород вблизи эксплуатирующихся коллекторов с целью выявления областей разуплотнения.....	11/60
547. <b>Набатов В.В., Морозов П.А., Семенихин А.Н.</b> Выявление подземных коммуникаций на площадке строительства с помощью георадаров с резистивно-нагруженными антеннами.....	10/120
548. <b>Наговицын О.В., Лукичѳ С.В., Алисов А.Ю.</b> Организация автоматизации инженерного обеспечения при ведении открытых горных работ.....	9/32
549. <b>Назаров И.В.</b> 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 квалиметрической оценки сложности запасов вняемых 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 повышений 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 петробежной мельнице ЦМБУ-800 .....	10/232
568. Павлов А.А., Романов В.А., Сухов Д.И. Обоснование толщины отвываемого 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 базисе 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>Плаkitкина Л.С.</i> Совершенствование нормативно-правового регулирования в угольной промышленности.....	8/324
591. <i>Плещанский 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

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

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

651. Ромашкин Ю.В., Веретенкова 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 квалитметрии 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 отводов при открытой разработке месторождений.....	4/403
662. Савин Д.В., Федорова Л.Л., Омельяненко 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 торцевого 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 россыпных минеральных ресурсов в Восточно-русском регионе.....	7/99
671. Секисов Г.В., Нингай 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 подготавливающе 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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

4.	<b>Алексенко В.С., Акшенцев Ф.И., Браун О.Б., Дьяконов А.В., Коркина Т.А., Лапаева О.А., Яблонских Н.В., Жуков А.Л., Захаров С.И., Макарова В.А.</b> Модели повышения эффективности и безопасности производства посредством совершенствования организации и оплаты труда .....	5/60
5.	<b>Альмов С.В., Бочкарев А.С., Бочкарев Э.А.</b> Экономическая оценка приоритетных направлений освоения нетрадиционных видов углеводородного сырья.....	2/96
6.	<b>Артемьев В.Б.</b> Состояние промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды в СУЭК. Задачи ОАО «СУЭК» по повышению безопасности и эффективности производства в 2011 г.....	1/359
7.	<b>Бабасов А.Г., Басилая А.Г., Попов М.С., Бурцев С.В., Тихонский А.В., Филимонов А.Ю., Стоянова И.А.</b> Эколого-экономические проблемы природопользования.....	1/191
8.	<b>Бахвалов Л.А., Ни У Кхе</b> Моделирование режимов функционирования клиент-серверной сети.....	2/154
9.	<b>Белановский В.В., Васильев Ю.Н., Маринина О.А., Носков В.А., Невская М.А., Лобанов Н.Я., Пономаренко Т.В., Дмитриева Д.М., Цветкова А.Ю.</b> Организационно-экономический механизм рационального недропользования: оценка, эффективность и стратегическое управление.....	1/342
10.	<b>Бучковский Е.В., Будюкова Т.Ю.</b> Совершенствование конструкции алмазных коронок на основе анализа работы трения при бурении.....	3/271
11.	<b>Васильев А.Н.</b> Разработка профилей наклонно направленных стволов скважин и способов их бурения для разведки метана в угольных пластах как самостоятельного полезного ископаемого .....	12/200
12.	<b>Григорьев С.Н., Терешин М.В., Верещака А.С., Лазарева М.Н., Сотова Е.С., Верещака А.С. Лазарева М.Н., Овсенко Е.С., Кушева М.Е., Носов Д.П., Овсенко А.Н., Ягуткин Е.Г., Клауч Д.Н., Понамарев А.А., Рязанов Д.Ю., Тимирязев В.А., Кареев Ю.А., Соколова Я.В., Хостииков М.З., Мнацаканян В.У., Гуляев Е.С., Королев П.А., Гаффанов Р.Ф., Махненко А.Н., Зиновьева И.И., Гололобов Д.В., Гололобова А.А., Косарев М.В., Волосова М.А., Антоненкова Г.В., Иванов Г.Н., Ярымов А.Н., Седых М.И.</b> Прогрессивные технологии машиностроительных производств.....	2/88
13.	<b>Дмитрак Ю.В., Картавый А.Н., Картавый Н.Г., Серов В.А.</b> Техника и технология малозахватной выемки твердых полезных ископаемых из мало-мощных пластов.....	2/32
14.	<b>Дмитриев В.Г., Радимов Р. Р.</b> Тяговый расчет скребковых трубчатых конвейеров .....	5/50
15.	<b>Дмитриев В.Г., Радимов Р.Р.</b> Тяговый расчет скребковых трубчатых конвейеров (часть 2) .....	6/343
16.	<b>Ермаков С.В., Ананьев П.П., Гончаров С.А.</b> Разработка энергосберегающего метода селективной дезинтеграции железистых кварцитов при их импульсной электромагнитной обработке.....	5/73
17.	<b>Исмаилов Б.Т., Те А.А.</b> Эколого-экономическое регулирование природоохранной деятельности на горных предприятиях.....	6/227
18.	<b>Исмаилов Б.Т., Те А.А.</b> Эколого-экономическое регулирование природоохранной деятельности на горных предприятиях.....	7/206
19.	<b>Киселев Р.К.</b> Цвет ограненного камня, восприятие и оценка .....	11/303
20.	<b>Картавый А.Н.</b> Определение энергетических параметров вибрационных агрегатов для переработки минерального сырья.....	12/123
21.	<b>Коршунов Г.И., Черкай, З.Н., Мухина Н.В., Гридина Е.Б., Скударнов С.М., Далбаева Е.П., Ютяев Е.П., Пасынков А.В. Мазаник Е.В., Гендлер С.Г., Истомин Р.С., Ковшов С.В., Курта И.В. Мешков А.А., Булдакова Е.Г., Пальцев А.И., Хусанова Р.Г. Шик В.М.</b> Промышленная безопасность в угольной отрасли .....	8/35
22.	<b>Курбанов С.А.</b> Особенности современного демографического положения в Индии.....	3/322
23.	<b>Лагунова Ю.А., Бруслова О.М.</b> Эффективность молотковых дробилок .....	4/76

24.	<b>Лагутин К.И., Ионова Н.Л., Напольских С.А., Сухарев А.Г., Мартынов В.А., Ярославцев А.А., Бухаров В.А., Макаров А.М., Коркина Т.А., Захаров С.И.</b> Организация повышения эффективности и безопасности производства (ОАО «ЕВРАЗ КГОК»).....	6/269
25.	<b>Леттнев О.А.</b> Адаптивная система автоматического управления параметрами шаровой барабанной мельницы.....	11/174
26.	<b>Литвинцев В.С., Александрова Т.Н., Корнеева С.И.</b> Особенности технологического развития золотодобычи на Дальнем Востоке России.....	5/180
27.	<b>Литвинцев В.С., Ван-Ван-Е А.П., Александрова Т.Н., Корнеева С.И.</b> Направления развития технологий освоения техногенных золотороссыпных месторождений .....	5/187
28.	<b>Мелешко А.В.</b> Оценка удароопасности междустрековых целиков при отработке запасов угля шахты «Котинская».....	7/151
29.	<b>Орловская Е.В., Бестужева И.А.</b> Современные условия и совершенствование правовых основ приватизации промышленных предприятий.....	5/359
30.	<b>Петров И.В., Коробова О.С.</b> Снижение эмиссии парниковых газов за счет внедрения энергосберегающих технологий .....	5/141
31.	<b>Пивень Г.Ф., Савич И.Н.</b> Обоснование условий эффективного перехода от открытых горных работ к подземным при комбинированной разработке кимберлитовых трубок.....	5/173
32.	<b>Поляков О.А., Павленко Ю.В.</b> Совершенствование процессов рудоподготовки основных типов сурьмяных месторождений восточного Забайкалья.....	4/411
33.	<b>Редкозубов С.А. Симачев Н.Д., Грехов Н.И., Рыков В.В.</b> Математическая модель расчета координат движения морских объектов при потере контакта .....	8/154
34.	<b>Редкозубов С.А., Адигамов А.Э., Жевнеров В.А.</b> Алгоритмы решения некоторых основных классов задач оптимизации больших систем.....	3/308
35.	<b>Резниченко С.С., Антипова Н.М., Кузнецов Ю.Н., Стадник Д.А., Оганесян А.С., Ершов А.С., Ткач В.Р., Абрамкин Н.И., Постников В.И., Агафонов В.В., Коваленко В.С., Иванов Е.Д., Петухов П.П., Лозинская М.А., Даянц Д.Г., Новикова С.А.</b> Проектирование и организация горнотехнических систем.....	2/187
36.	<b>Резниченко С.С., Тюльнин Д.В., Хонходжаев Ф.Т., Петухов П.П., Лозинская М.А., Коган П.А.</b> Повышение эффективности добычи и использования природных ресурсов .....	11/149
37.	<b>Самыгин В.Д., Филиппов Л.О., Матинин А.С., Северов В.В.</b> Влияние направления движения и времени пребывания потока пульпы в камере флотомашин на эффективность флотационного процесса .....	2/196
38.	<b>Секисов Г.В., Секисов А.Г., Зыков Н.В., Лавров А.Ю.</b> Оконтурирования рудных тел с выделением переходных зон как основа для выбора параметров БВР, схем селективной выемки и раздельной переработки разнорудных .....	5/263
39.	<b>Синяускас С.В., Титов Н.В.</b> Обоснование расчетных методов и технических решений по креплению монтажных камер .....	4/301
40.	<b>Федоров А.В., Великосельский А.В., Маврин В.А., Евтушенко Е.М., дорошенко А.А., константинов А.В., Буйницкий А.И., Килин Ю.А., Макаров А.М., Полещук М.Н.</b> Промышленная безопасность в угольной отрасли.....	9/375
41.	<b>Халкечев К.В., Халкечев Р.К., Халкечев О.М.</b> Методы математического моделирования в горной промышленности.....	5/201
42.	<b>Цирель С.В., Зуев Б.Ю., Павлович А.А.</b> Оценка влияния сейсмического воздействия на устойчивость бортов карьеров .....	6/285
43.	<b>Шаповаленко Г.Н.</b> Формирование эффективной системы оперативного контроля рабочих процессов на угольных разрезах .....	4/247
44.	<b>Ястребинский М.А., Гусева Н.М.</b> Синергия слияния (M&A) горных компаний с применением технологии золотого сечения.....	11/113
45.	<b>Яхонтов Ю.А.</b> Развитие теории ленточных конвейеров с подвесными роликооперами для горных предприятий .....	12/16



	Автор, название статьи	№ журнала/ страница
1.	<b>Анисимов В.Н.</b> Методика проектирования параметров БВР и оценки влияния взрывного воздействия на показатели измельчения и обогащения железистых кварцитов с учетом процесса их взрывомагнитной деструкции.....	5/213
2.	<b>Анисимов В.Н.</b> Обоснование параметров и моделирование процессов взрывомагнитной деструкции при динамических волновых воздействиях на кристаллические материалы (горные породы).....	5/207
3.	<b>Анищенко А.В.</b> Долларизация национальной экономики и внешние валютные интервенции.....	11/415
4.	<b>Баташова А.Ф., Колочигов В.Е.</b> Двумерная матрица инновационного потенциала угледобывающих предприятий как инструмент управления инновационной деятельностью.....	4/42
5.	<b>Башкуров А.Ю.</b> Оптимизация энергообеспечения потребителей геологоразведочных работ при централизованном и локальном электроснабжении объектов.....	8/208
6.	<b>Башкуров А.Ю.</b> Эффективность группового присоединения буровых установок к распределительным трансформаторным подстанциям в системах централизованного электроснабжения.....	8/323
7.	<b>Борисенко А.В.</b> Скважинное извлечение метана из ликвидированных угольных шахт: выбор основных технологических параметров.....	3/94
8.	<b>Борисенко А.В., Иванов Ю.М., Волков М.А.</b> Аналитическая оценка притока метана в техногенный коллектор с периферийных участков неразгруженного углепородного массива.....	3/252
9.	<b>Булах И.Н.</b> Способ повышения устойчивости обделки микротоннеля разгрузочной шелью от давления наземного сооружения.....	7/148
10.	<b>Васенин И.М., Исайченков А.Б., Крайнов А.Ю.</b> Термогазодинамический анализ процесса сушки частиц бурого угля в технологической установке брикетирования.....	2/111
11.	<b>Волошиновский К.И.</b> Типовой проект диафрагменного узла учета газа с измерительным комплексом на базе перепадамеров.....	3/63
12.	<b>Волошиновский К.И.</b> Аппаратные и схмотехнические решения для исполнения искрозащиты и взрывозащиты, общий ход рассуждений.....	6/108
13.	<b>Волошиновский К.И.</b> Аппаратные и схмотехнические решения для исполнения искрозащиты и взрывозащиты, подходы для их реализации в системах технического и коммерческого учета объемного расхода газа и его рабочих параметров.....	6/142
14.	<b>Волошиновский К.И.</b> Аппаратные и схмотехнические решения для исполнения искрозащиты и взрывозащиты, подходы для их реализации.....	6/159
15.	<b>Волошиновский К.И.</b> Влияние в учете природного газа коэффициента сжимаемости и определение фактора сжатия природного газа-метана.....	7/305
16.	<b>Волошиновский К.И.</b> Влияние плотности и компонентного состава газа в годовой отчетности промышленного газопотребления.....	7/211
17.	<b>Волошиновский К.И.</b> Влияние температуры природного газа в годовой отчетности газопотребления.....	5/226
18.	<b>Волошиновский К.И.</b> Вязкость природного газа и её влияние в учете природного газа, плотности и компонентный состав газовой смеси.....	7/246
19.	<b>Волошиновский К.И.</b> Искрозащита и взрывозащита с использованием барьеров искрозащиты, структурная защита.....	6/94
20.	<b>Волошиновский К.И.</b> Маркировка взрывозащиты и искрозащиты оборудования, применяемого в промышленном учете газа.....	5/218

21.	<b>Волошиновский К.И.</b> Маркировка взрывозащиты и искрозащиты, применяемая в промышленном техническом и коммерческом учете природного газа и разрешительные документы.....	5/279
22.	<b>Волошиновский К.И.</b> Повышение точности учета природного метана в окрестности нижнего предела измерения и нештатные ситуации в промышленном учете природного газа.....	7/398
23.	<b>Волошиновский К.И.</b> Результаты коммерческого промышленного учета газа с использованием электронных корректоров объемного расхода газа, используемых для приведения потребляемого объема газа к стандартным условиям .....	5/271
24.	<b>Волошиновский К.И.</b> Результаты коммерческого промышленного учета газа с использованием различных микропроцессорных вычислителей, используемых для приведения потребляемого объема природного газа к стандартным условиям .....	5/274
25.	<b>Волошиновский К.И.</b> Содержание книги «ТОКИ», посвященной физическим основам электроники и разработке устройств сопряжения и природе токов электронных схем.....	2/377
26.	<b>Волошиновский К.И.</b> Типовой проект газораспределительной установки и газораспределительного пункта.....	3/400
27.	<b>Волошиновский К.И.</b> Типовой проект промышленного коммерческого узла учета в системе наружного газоснабжения .....	3/194
28.	<b>Волошиновский К.И.</b> Типовой проект узла учета газа с измерительным комплексом на базе ротационного счетчика Г/РГК или струйного перепада-мера РС-СПА .....	3/104
29.	<b>Волошиновский К.И.</b> Типовой проект узла учета газа с измерительным комплексом на базе турбинного счетчика .....	3/233
30.	<b>Волошиновский К.И.</b> Уточнение программы «Микропроцессорные системы, физические основы электроники и устройства сопряжения».....	2/222
31.	<b>Волошиновский К.И.</b> Аппаратные решения для исполнения искрозащиты и взрывозащиты, применяемые на практике .....	6/134
32.	<b>Голосов А.М., Гнитенкова В.В.</b> Комплексный метод контроля состояния образцов горных пород в предразрушающем состоянии.....	1/74
33.	<b>Гумилевский А.С., Полуторный А.В.</b> Методические подходы к экономическому обоснованию стратегических показателей горнодобывающих предприятий в структуре горно-металлургических компаний .....	6/100
34.	<b>Дондюков Б.С.</b> Кластеры или ТПК: сходства и различия .....	9/231
35.	<b>Ефремова Е.И.</b> Роль и функции внутреннего контроля .....	1/171
36.	<b>Ефремова Е.И.</b> Анализ практики внутреннего контроля .....	2/49
37.	<b>Ефремова Е.И.</b> Основы проведения аудита товарных операций .....	144
38.	<b>Жигульская А.И.</b> Исследование влияния связующих добавок из древесных включений торфяной залежи на качественные характеристики формованной продукции.....	2/160
39.	<b>Жигульская А.И.</b> Применение вибромельниц для вторичного размола торфа и его древесных включений .....	2/391
40.	<b>Жигульская А.И.</b> Технология и оборудование для комплексного использования сырья при подготовке и ремонте торфяных залежей к добыче.....	2/264
41.	<b>Жигульская А.И.</b> Комплекс оборудования для безотходной схемы переработки торфа и его древесных включений.....	2/105
42.	<b>Жигульская А.И., Гусева А.М.</b> Исследование процесса размола торфа и его древесных включений.....	2/56
43.	<b>Закалинский В.М., Франтов А.Е.</b> Совершенствование методов взрывных работ в геотехнологиях.....	170
44.	<b>Ивченко И.А., Меркулов М.В.</b> Основные положения к разработке энергетических комплексов для буровых работ на основе дизельных электростанций и ветрогенераторов.....	8/79
45.	<b>Ивченко И.А., Меркулов М.В., Куликов В.В.</b> Энергетические нагрузки на буровых работах и возможность повышения их эффективности за счет использования ветро-дизельных комплексов энергоснабжения.....	8/45

46.	<b>Каркашадзе Г.Г., Иванов Ю.М.</b> Технология направленной посадки трудно обрушаемой кровли путем гидравлического разрыва пород кровли через скважины пробуренные из выработанного пространства.....	4/240
47.	<b>Каркашадзе Г.Г., Иванов Ю.М., Ермак Г.П.</b> Определение концентрации метана в выработанном пространстве по результатам съемки параметров вентиляционного потока вдоль лавы .....	4/364
48.	<b>Карякин А.Л., Булыгин Д.А., Носырев М.Б., Корюков А.А.</b> Параметрическая модель дизельной электростанции .....	3/390
49.	<b>Клюев М.М.</b> Методические рекомендации по управлению качеством инженерного труда на основе совершенствования оплаты труда в угледобывающих организациях.....	4/292
50.	<b>Коликов К.С., Скопинцева О.В.</b> Исследование области применения комплексного метода снижения пылевой и газовой опасностей в угольных шахтах ....	2/216
51.	<b>Кравченко П.А., Смолак Вавжинец Ян</b> Распределение нагрузок в свайно-плитных фундаментах .....	6/19
52.	<b>Кузнецов Ю.Н., Гусев А.И.</b> Главное условие повышения интеграционной способности системы управления промышленной безопасностью – вовлеченность и методичное взаимодействие персонала всех иерархических уровней горнодобывающего предприятия .....	3/229
53.	Кузнецов Ю.Н., Киселев А.М. Основные виды рисков возникающих при принятии проектных решений по переходу зон геологических нарушений угольных пластов .....	10/89
54.	<b>Курбанов С.А.</b> Место и роль БРИКС в мировой экономике.....	4/10
55.	<b>Курбанов С.А.</b> Современное состояние и перспективы экономического развития Индии .....	3/15
56.	<b>Ларичев А.Ю.</b> К вопросу влияния конструкции заряда на пылеобразование при производстве взрывных работ на карьерах .....	5/357
57.	<b>Магомедов Т.М.</b> К обоснованию выбора оптимальных конструкций и диаметров зарядов взрывчатых веществ с целью регулирования газодинамических параметров взрыва.....	7/108
58.	<b>Маслов В.И.</b> Применение законов распределения фон Мизеса в двумерном пространстве при горно-геометрическом анализе трещиноватости массива .....	6/46
59.	<b>Мельникова С.А.</b> Обзор азрационных устройств для колонных флотационных машин.....	229
60.	<b>Наумов А.С.</b> Определение зоны вредного влияния при строительстве подземных коммуникаций .....	9/170
61.	<b>Овчинников А.П.</b> Автоматизированная система управления роботом-манипулятором с цилиндрической рабочей зоной действия .....	1/113
62.	<b>Певзнер Л.Д. Бабаков С.Е.</b> алгоритм управления операцией черпания карьерного экскаватора-мехлопаты с применением нечеткой логики.....	9/76
63.	<b>Певзнер Л.Д., Бабаков С.Е.</b> Моделирование и управление операцией транспортирования экскаватора-мехлопаты .....	8/387
64.	<b>Припоров И.М., Алексеев В.В.</b> Оптимизация работы системы водопонижительных скважин оборудованных погружными центробежными насосами, при проведении геологоразведочных выработок .....	5/326
65.	<b>Сафонова Э.Г.</b> Проблемы правового регулирования учета курсовых и суммовых разниц в России .....	7/177
66.	<b>Сафонова Э.Г.</b> Применение стандарта МСФО (IAS) 21 в учете курсовых разниц.....	7/216
67.	<b>Стефлюк Ю.М.</b> Обоснование выбора технологии пластовой дегазации выбросоопасных угольных пластов для обеспечения их безопасной и интенсивной отработки в условиях Карагандинского угольного бассейна .....	4/21
68.	<b>Франтов А.Е.</b> К вопросу оценки экономической эффективности применения конверсионных ВВ в процессах взрывных работ .....	6/172
69.	<b>Франтов А.Е.</b> Особенности ведения взрывных работ с применением конверсионных ВВ в физико-химических и комбинированных геотехнологиях.....	234

70.	<b>Холодников Ю.В., Боярских Г.А.</b> Выбор стратегий ремонта и модернизации технологического оборудования с применением композитов .....	5/340
71.	<b>Шамкеев С.А.</b> Инвестиционный аспект в условиях вступления страны в ВТО (опыт Кыргызской Республики).....	11/391
72.	<b>Шамкеев С.А.</b> Роль иностранных инвестиций и стратегия их привлечения в странах СНГ .....	7/357
73.	<b>Шмат В.Н.</b> Разработка технологии пластовой дегазации выбросоопасных пластов в условиях их интенсивной и безопасной отработки .....	4/72




---

**ОТДЕЛЬНЫЕ ВЫПУСКИ  
ГОРНОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО  
БЮЛЛЕТЕНЯ, ИЗДАНИЕ В 2012 г.**

- Труды научного симпозиума «Неделя горняка-2012», ОВ-1.*  
*Перспективы развития горно-транспортного оборудования, ОВ-2.*  
*Горное машиностроение, ОВ-3.*  
*Интеграция науки, профессионального образования и производства.*  
*Серия «Горный инженер», ОВ-4.*  
*Угледобыча: технологии, безопасность, переработка и обогащение, ОВ-5.*

