

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

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

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

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

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

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

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

149. **Галкин В.И., Сазанкова Е.С.** Особенности эксплуатации мощных ленточных конвейеров с криволинейной в плане трассой для горной промышленности 6/187
150. **Галкина Н.В., Горшенин В.Ф.** Оценка конкурентоспособности персонала угледобывающей компании: функциональный аспект 5/272
151. **Галченко Ю.П.** Основы технического нормирования экологических факторов горного производства по условиям сохранения биологических систем 11/111
152. **Галченко Ю.П., Сабянин Г.В.** Методология инженерной защиты окружающей среды при техногенном изменении недр в процессе подземного освоения рудных месторождений 5/174
153. **Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Круподеров В.С., Семенов О.Д.** Мониторинг и освоение техногенных массивов на горных предприятиях 2/7
154. **Ганбаатар З., Лодойравсал Ч., Дэлгэрбат Л., Дуда О.М., Морозов В.В.** Обогащение медно-молибденовых руд с применением комплексного радиометрического анализа сортности руды 12/176
155. **Гапонов В.В.** Усиление изгибаемых железобетонных конструкций подземных сооружений композиционными материалами 12/238
156. **Гарнов В.В., Горюнов Б.Г., Адушкин А.В.** Вопросы экологической безопасности при сильном механическом воздействии на земную поверхность 6/171
157. **Гафурьянов Р.Г., Комиссаров А.П., Шестаков В.С.** Оценка энергетической характеристики карьерных экскаваторов 8/251
158. **Гендлина Л.И., Левенсон С.Я., Еременко Ю.И., Видано В.В.** Результаты исследования процесса уплотнения дисперсных материалов вибрационным способом 8/254
159. **Герасимов В.М.** Фильтрация загрязненных вод волокнистыми полимерными материалами 11/121
160. **Герасимов С.А.** Метод прогнозирования котировок офисных арендных ставок на основе аппарата нечётких множеств и генетического алгоритма 12/140
161. **Герасимов С.А.** Моделирование нейронных сетей для оценки стоимости аренды объекта офисной недвижимости с наименьшей ошибкой 12/146
162. **Герасимов С.А., Огиренко А.Г., Смирнов М.И.** Автоматизированная система прогнозирования изменения офисных арендных ставок 9/377
163. **Герасимова И.Ю., Фатькин К.Б.** Сейсморазведочная оценка состояния соляного массива в зоне массового обрушения выработанного пространства 4/160
164. **Гибадуллин З.Р., Макшуков Ф.Х.** Резервы повышения эффективности использования времени оборудования на Сибайском подземном руднике 5/278
165. **Гибадуллин З.Р., Макшуков Ф.Х., Макарова В.А.** Организационные факторы повышения объемов производства в подразделении горнодобывающего предприятия 5/283
166. **Гибадуллин З.Р., Макшуков Ф.Х., Сабанова М.Н., Трильев А.Е.** Оценка влияния квалификации рабочего персонала на техническое состояние бурового оборудования на Сибайском подземном руднике 6/274
167. **Гитис Л.Х.** Экзамен на чин 5/282, 294, 355, 5/392
168. **Гневашева В.А.** Образовательный потенциал вуза – человеческий потенциал студента. 7/350
169. **Гневашева В.А.** Роль высшего профессионального образования в процессе формирования трудовых ресурсов в РФ: предпосылки формирования молодежного рынка труда 6/345
170. **Голик В.И., Исмаилов Т.Т., Мищик М.Ф.** Универсальная модель выщелачивания металлов из некондиционного сырья с механохимической активацией процессов извлечения 10/233
171. **Голик В.И., Кульгашев В.И.** История и перспективы выщелачивания урана 7/138
172. **Гольнская Ф.А.** Характеристика наиболее действенных факторов самовозгорания углей в пластах 2/19
173. **Гомбоев Н.Ц., Батороев А.С.** Горизонтальные связи показателя преломления воздуха и его вертикального градиента в Восточно-Сибирском регионе 5/362
174. **Горбатов А.В., Баранов С.С.** Инструментарий исследования оценки риска на технологических объектах 7/273

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

545. **Панчуков Н.П.** Проблемы освоения месторождений нерудных полезных ископаемых открытым способом на территориях распространения сульфатного карста 3/131
546. **Паньков И.Л., Гараева Ю.И.** Исследование механических свойств соляных пород при растяжении 9/154
547. **Паршина Е.А., Иванова М.И.** Создание системы менеджмента эффективного использования комплекса горно-шахтного оборудования 6/289
548. **Пахалуев В.Ф., Галченко Ю.П., Сабянин Г.В.** Использование технологии выбуривания при создании элементов «каркаса» в условиях Яковлевского рудника 5/63
549. **Пахалуев В.Ф., Галченко Ю.П., Сабянин Г.В.** Опыт реализации идей каркасной геотехнологии для сохранения водоносных горизонтов на Яковлевском месторождении 11/130
550. **Пашкевич М.А., Гембица И.М., Кожевникова М.В.** Исследования процессов миграции нефтепродуктов в болотных ландшафтах на лицензионных участках ООО «РН-Юганскнефтегаз» 5/166
551. **Пашкевич М.А., Левчук И.Р.** Разработка экологически безопасных способов складирования и захоронения минеральных отходов горно-металлургического производства 11/138
552. **Пашкова О.В.** Анализ современного состояния вопроса строительства и эксплуатации приствольных выработок 4/40
553. **Пашкова О.В.** Изменение напряжений в крепи при сооружении приствольных выработок из пройденного шахтного ствола 4/43
554. **Пепелев Р.Г.** Оптимизация параметров систем разработок с обрушением руды и вмещающих пород и экономические последствия их изменения 10/24
555. **Пестряк И.В., Морозов В.В., Хандмаа С., Баатархуу Ж.** Обогащение промпродуктов переработки медно-молибденовых руд с применением комбинированной флотационно-биогидрометаллургической технологии 2/233
556. **Пестряк И.В., Хандмаа С., Баатархуу Ж.** Повышение эффективности комбинированной флотационно-биогидрометаллургической переработки медно-молибденовых руд 11/209
557. **Петров А.Е., Лапуста А.И.** Выбор модели представления данных в автоматизированной системе проведения опросов 10/366
558. **Петров А.Н., Тимофеев К.И.** Технологические решения по отработке приповерхностных целиков на месторождении «Вьюн» 12/30
559. **Петров В.Л., Гончаренко С.Н.** Оценка количественных и качественных характеристик образовательных программ профессионального образования 12/320
560. **Петрова Л.В., Петрова Е.Н.** Управление финансовыми потоками горного предприятия 11/258
561. **Петрова Т.А., Корельский Д.С.** Мониторинг и выделение зон рекультивации на основе биоиндикации 11/141
562. **Петрова Т.В., Казанцева Г.Г., Ходич О.А.** Сравнительный анализ структуры запасов и ресурсов угольных участков и месторождений, выставяемых на аукционы и конкурсы 4/355
563. **Пешков А.А., Мацко Н.А.** Вероятностная модель для оценки темпов роста объемов добычи меди в зависимости от состояния минерально-сырьевой базы меднорудного сырья России 11/252
564. **Пешкова М.Х., Шульгина О.В.** Экономико-математическая модель обоснования методов снижения финансового риска угольных компаний 10/312
565. **Пивень ГФ** Технологии и параметры отработки подкарьерных запасов кимберлитовых трубок Якутии 1/45
566. **Пилова Д.П.** Обоснование метода финансового обеспечения как пути повышения уровня экономической безопасности горно-обогатительного предприятия 11/264
567. **Писаренко МВ** Оптимизация основных параметров шахт типа «шахта-лава» 1/48
568. **Пичуев А.В.** Информационно-аналитическая система анализа надежности и безопасности эксплуатации электроустановок на горных предприятиях 3/355
569. **Пичуев А.В.** Математический анализ динамики отключений в карьерных электрических сетях напряжением 6ч10 кВ 10/387

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

