

**РУКОПИСИ,
ДЕПОНИРОВАННЫЕ В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В 2012 г.**

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

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

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

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



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

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

