

**РУКОПИСИ,
ДЕПОНИРОВАННЫЕ В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ
МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА В 2011 г.**

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

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

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

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



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

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

