

Печатные работы сотрудников ИГД УрО РАН в 2008 году

1. Аленичев В. М.

Построение цифровой модели месторождения с учетом динамической корреляционной связности признаков/ В. М. Аленичев, А. Б. Уманский //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008**. - С. 255 - 261.

2. Аленичев В. М.

Предметная область формирования геоинформационного обеспечения горнодобывающего предприятия/ В. М. Аленичев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 2. - С. 212 - 215.

3. Аленичев В. М.

Проблемы разработки горно-геологических информационных систем для карьеров/ В. М. Аленичев, В. И. Суханов, Р. А. Иманкулов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 10. - С. 306 - 311.

4. Аленичев В. М.

Уральское территориальное отделение ЦКР Роснедра: первые результаты работы/ В. М. Аленичев, М. В. Аленичев, А. В. Гальянов //Недропользование - XXI век. - **2008**. - № 3. - С. 24 - 26.

5. Антонинова Н. Ю.

Исследования по экологической реабилитации территорий установок кучного выщелачивания золота/ Н. Ю. Антонинова //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008**. - С. 208 - 211.

6. Антонинова Н. Ю.

Обезвреживание отходов цианидного выщелачивания золота с использованием растений семейства рясковых (Lemna)/ Н. Ю. Антонинова, Ф. Ф. Борисков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 10. - С. 292 - 296.

7. Артемьев Э. П.

Влияние формы и величины подпорной стенки на параметры развала взорванной горной массы при дроблении вязких пород карьеров ОАО "Ванадий"/ Э. П. Артемьев, В. Н. Рождественский, В. А. Кайгородов, С. А. Кайгородов, А. В. Дубских //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008**. - С. 271 - 274.

8. Артемьев Э. П.

Деформационные процессы в ближней зоне законтурного массива при массовых взрывах на карьерах/ Э. П. Артемьев //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН . - Екатеринбург, **2008**. - С. 102 - 107.

9. Бабаскин С. Л.

Изыскание эффективной технологии доработки прибортовых рудных целиков на примере карьера "Удачный" АК "АПРОСА"/ С. Л. Бабаскин //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 61 - 70.

10. Бабаскин С. Л.

Оптимизация конструкции бортов в нижней части кимберлитовых карьеров за счет применения новой технологии горных работ/ С. Л. Бабаскин //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008**. - С. 33 - 38

11. Балек А. Е.

Безопасное складирование хвостов мокрой флотации в зоне обрушения действующей шахты/ А. Е. Балек //ТехНАДЗОР. - **2008**. - № 10. - С. 28 - 29.

12. Балек А. Е.

Управление горным давлением с учетом взаимных перемещений структурных блоков скального массива/ А. Е. Балек //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**. - С. 91 - 101.

13. Балек А. Е.

Управление горным давлением с учетом взаимных перемещений структурных блоков скального массива/ А. Е. Балек //Научно-техническое обеспечение горного производ-

ства (Труды / Институт горного дела им. Д. А. Кунаева. Т. 76.). - Алматы, **2008.** - С. 16 - 21.

14. **Балек А. Е.**

Управление напряженно-деформированным состоянием скального массива при подземной обработке/ А. Е. Балек //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008.** - С. 231 - 235.

15. **Бареев Г. А.**

Способы снижения топливно-энергетических затрат на карьерном автомобильном транспорте/ Бареев Г. А., П. И. Тарасов , А. Г. Журавлев //ТехНАДЗОР. - **2008.** - № 10. - С. 24 - 26.

16. **Бахтурин Ю. А.**

Вопросы долгосрочного прогнозирования развития транспортных систем карьеров/ Ю. А. Бахтурин //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008.** - С. 156 - 162.

17. **Бахтурин Ю. А.**

Вопросы развития карьерного транспорта/ Ю. А. Бахтурин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - Отд. вып. № 8. Горные машины. - С. 187 - 210.

18. **Бахтурин Ю. А.**

О необходимости независимой экспертизы промышленной безопасности средств карьерного транспорта/ Бахтурин Ю. А. //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 38 - 41.

19. **Бахтурин Ю. А.**

Современное состояние и развитие карьерного транспорта/ Ю. А. Бахтурин //ТехНАДЗОР. - **2008.** - № 9. - С. 43 - 44.

20. **Берсенев В. А.**

Формирование дробильно-конвейерных комплексов глубоких карьеров/ В. А. Берсенев //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 46 - 51.

21. **Боликов В. Е.**

Комбинированная технологическая схема проходки стволов в тектонически напряженном массиве горных пород/ В. Е. Боликов, С. А. Рыбак, А. В. Третьяк //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008.** - С. 114 - 118.

22. **Боликов В. Е.**

Прогнозная оценка устойчивости горных выработок и определение типа и параметров крепи/ В. Е. Боликов, А. М. Никитин, М. В. Васильев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - № 2. - С. 144 - 150.

23. **Борисков Ф. Ф.**

Интенсификация процессов переработки минерального сырья воздействием наносекундных импульсов гидравлических ударов/ Ф. Ф. Борисков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - № 7. - С. 257 - 264.

24. **Борисков Ф. Ф.**

Комплексная утилизация жидких и твердых отходов при разработке месторождений медноколчеданных руд/ Ф. Ф. Борисков //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008.** - С. 203 - 207.

25. **Борисков Ф. Ф.**

Применение электроимпульсных нанотехнологий в процессах выщелачивания и флотации минерального сырья/ Ф. Ф. Борисков //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конф. с участием иностр. ученых. Т.1. Геотехнологии. - Новосибирск: ИГД СО РАН. - **2007.** - С. 491 - 498.

26. **Бурыкин С. И.**

Использование дорнита при строительстве автодорог на открытых разработках/ С. И. Бурыкин //Горные ведомости. - **2008.** - № 3.

27. **Бурыкин С. И.**

Организация и пути повышения эффективности использования минеральных ресурсов/ С. И. Бурыкин //Горные ведомости. - **2008.** - № 11. - С. 62 - 65.

28. **Бурыкин С. И.**

Функционирование угольных разрезов в условиях рыночной экономики/ С. И. Бурыкин //Уголь. - **2008.** - № 2. - С. 40 - 41.

29. Бурькин С. И.

Эффективность функционирования железорудных предприятий в кратко- и долгосрочных прогнозах/ С. И. Бурькин, Г. А. Чаговец //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 3. - С. 155 - 162.

30. Бусаргина Е. С.

Обоснование устойчивости углов погашения уступов Западного карьера Качканарского ГОКа/ Е. С. Бусаргина, Н. В. Рубан //Уральская горнопромышленная декада- 2008: материалы 14 - 23 апр. 2008 г. / ГОУ ВПО "Уральский гос. горн. ун -т. - Екатеринбург, **2008**. - С. 83 - 84.

31. Витязев О. В.

Специализированные виды промышленного транспорта горных предприятий/ О. В. Витязев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - Отд. вып. № 8. Горные машины. - С. 221 - 238.

32. Волков Ю. В.

Исследование влияния увеличенных геометрических параметров камеры на эффективность ее отработки/ Ю. В. Волков, И. В. Соколов, Ю. Г. Антипин //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 36 - 44.

33. Волков Ю. В.

О недропользовании и охране окружающей среды при разработке рудных месторождений подземным способом/ Ю. В. Волков, И. В. Соколов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 11. - С. 244 - 247.

34. Волков Ю. В.

Обоснование эффективности этажно-камерной системы разработки с увеличенными геометрическими параметрами и предохранительными целиками/ Ю. В. Волков, И. В. Соколов, Ю. Г. Антипин, Г. А. Чаговец //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008**. - С. 90 - 95.

35. Воронцов И. В.

Оптимизация параметров буровзрывных работ на открытых разработках ОАО "ГМК- "Норильский никель" на основе определения свойств пород в массиве сейсмическим методом/ И. В. Воронцов, А. А. Котяшев, А. С. Маторин, В. Г. Шеменев //Известия вузов. Горный журнал. - **2008**. - № 8. - С. 94 - 100.

36. Ворошилов А. Г.

О возможности применения гусеничных самосвалов на карьерах/ А. Г. Ворошилов //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 59 - 61.

37. Ворошилов А. Г.

Оценка возможности применения технологии добычи полезных ископаемых крутонаклонными съездами с применением гусеничных самосвалов на месторождениях Уральского региона/ А. Г. Ворошилов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 10. - С. 326 - 330.

38. Глебов А. В.

Выбор автосамосвалов для условий карьера "Комсомольский" АК "Алроса"/ А. В. Глебов //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 11 - 24.

39. Глебов А. В.

Методика оценки уровня потребительских качеств и конкурентоспособности геотехники (на примере карьерных автосамосвалов)/ А. В. Глебов //Горное оборудование и электромеханика. - **2008**. - № 5. - С. 49 - 55.

40. Глебов А. В.

О переводе автотранспортных предприятий разрезов ОАО "СУЭК" на сервисное обслуживание/ А. В. Глебов //Научно-техническое обеспечение горного производства (Труды / Институт горного дела им. Д. А. Кунаева. Т. 75.). - Алматы, **2008**. - С. 133 - 136.

41. Глебов А. В.

Особенности оценки конкурентоспособности эксплуатируемой геотехники/ А. В. Глебов, Г. Д. Кармаев //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008**. - С. 61 - 68.

42. Глебов А. В.

Уровень потребительских качеств и конкурентоспособность автосамосвалов в условиях карьера "Комсомольский" Айхальского ГОКа/ А. В. Глебов //Горное оборудование и электромеханика. - **2008**. - № 6. - С. 40 - 45.

43. Глебов А. В.

Уровень потребительских качеств и конкурентоспособность эксплуатируемой геотехники (на примере дробильно-сортировочной установки)/ А. В. Глебов, Г. Д. Кармаев //Горное оборудование и электромеханика. - **2008**. - № 9. - С. 40 – 45.

44. Глебов А. В.

Учет фактора времени при оценке оптимального срока службы карьерных самосвалов/ А. В. Глебов, Г. Д. Кармаев //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008**. - С. 172 - 176.

45. Глебов А. В.

Экономика безопасности: списание карьерных самосвалов, не выработавших 90% - ный ресурс/ А. В. Глебов //ТехНАДЗОР. - **2008**. - № 4. - С. 20 - 23.

46. Горшков Э. П.

Исследование коэффициента сцепления колеса автомобиля с покрытием автодорог/ Э. П. Горшков, А. П. Тарасов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - Отд. вып. № 8. Горные машины.- С. 330 - 343.

47. Горшков Э. П.

Совершенствование и развитие отечественного дизель-троллейвозного транспорта/ Э. П. Горшков, А. П. Тарасов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - Отд. вып. № 8. Горные машины.- С. 307 - 318.

48. Далатказин Т. Ш.

Использование радонометрии при структурно-динамическом исследовании горного массива для обеспечения безопасности ответственных объектов недропользования/ Т. Ш. Далатказин //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**. - С. 143 - 148.

49. Далатказин Т. Ш.

Создание геодинамического полигона на территории г. Екатеринбурга/ Т. Ш. Далатказин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 1. - С. 181 - 184.

50. Данилов А. В.

Определение работы разрушения горных пород под воздействием динамических нагрузок/ А. В. Данилов //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 446 - 452.

51. Жариков С. Н.

Анализ методик планирования буровзрывных работ на ОАО "Ванадий" и ОАО "Урала-бест"/ С. Н. Жариков //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 452 - 456.

52. Жариков С. Н.

О перспективах использования данных шарошечного бурения скважин на карьерах для определения рациональных параметров БВР/ С. Н. Жариков //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008**. - С. 278 - 282.

53. Жариков С. Н.

О физике взрыва/ С. Н. Жариков //Взрывное дело. - **2008**. - № 100 / 57.. - С. 77 - 82.

54. Журавлев А. Г.

Влияние горнотехнических условий на энергоемкость аккумулятора энергии автосамосвала с комбинированной энергосиловой установкой/ А. Г. Журавлев, П. И. Тарасов //Проблемы и достижения автотранспортного комплекса: сб. материалов VI Всероссийской научно- технической конференции / УГТУ - УПИ. - Екатеринбург, **2008**. - С. 98 - 100.

55. Журавлев А. Г.

Влияние горнотехнических условий на производительность карьерных автосамосвалов с КЭУ/ А. Г. Журавлев //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 153 - 161.

56. Журавлев А. Г.

К вопросу выбора двигателя внутреннего сгорания для карьерных автосамосвалов с комбинированной энергосиловой установкой/ А. Г. Журавлев //Проблемы и достижения автотранспортного комплекса: сб. материалов VI Всероссийской научно- технической конференции / УГТУ - УПИ. - Екатеринбург, **2008**. - С. 95 – 98.

57. Журавлев А. Г.

К вопросу о создании комбинированной энергосиловой установки для карьерного автосамосвала/ А. Г. Журавлев, М. В. Исаков //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008.** - С. 87 - 91.

58. Журавлев А. Г.

Оценка эксплуатационных свойств карьерных автосамосвалов с комбинированной энергосиловой установкой/ А. Г. Журавлев //Горное оборудование и электромеханика. - **2008.** - № 5. - С. 15 - 20.

59. Журавлев А. Г.

Перспективы создания карьерных автосамосвалов с комбинированной энергосиловой установкой/ А. Г. Журавлев //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 81 - 87.

60. Журавлев А. Г.

Технические вопросы разработки карьерных автосамосвалов с комбинированной энергосиловой установкой/ А. Г. Журавлев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - Отд. вып. № 8. Горные машины. - С. 239 - 250.

61. Журавлев А. Г.

Технические и технологические аспекты применения карьерных автосамосвалов с КЭУ на открытых горных работах/ А. Г. Журавлев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - Отд. вып. № 8. Горные машины. - С. 345 - 358.

62. Замятин А. Л.

Геофизические исследования массива горных пород на подработанной территории/ А. Л. Замятин //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН . - Екатеринбург, **2008.** - С. 121 - 127.

63. Замятин А. Л.

Изучение процессов карстообразования геофизическими методами/ А. Л. Замятин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - № 1. - С. 169 - 173.

64. Зотеев О. В.

Геомеханическое обоснование возможности отработки алмазоносных месторождений Якутии системами с обрушением руды и вмещающих пород/ О. В. Зотеев, А. В. Зубков //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008.** - С. 252 - 254.

65. Зотеев О. В.

Проблемы отработки Яковлевского железорудного месторождения/ О. В. Зотеев, А. Б. Макаров, С. И. Фаустов //Известия вузов. Горный журнал. - **2008.** - № 8. - С. 4 - 8..

66. Зубков А. В.

Влияние изменяющихся во времени горизонтальных напряжений в массиве на устойчивость крепи стволов/ А. В. Зубков , Л. Р. Валлиулов, К. В. Селин //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН . - Екатеринбург, **2008.** - С. 9 - 13.

67. Зубков А. В.

Влияние пульсирующей составляющей тектонических напряжений на устойчивость крепи стволов/ А. В. Зубков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - № 5. - С. 233 - 237.

68. Зубков А. В.

Исследования закономерностей формирования напряжений в элементах этажно-камерной системы/ А. В. Зубков , О. Ю. Смирнов, И. В. Бирючев, М. В. Лаптев //Известия вузов. Горный журнал. - **2008.** - № 3. - С. 52 - 58.

69. Зубков А. В.

Карьерный автосамосвал ИГД УрО РАН/ А. В. Зубков //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008.** - С. 177 - 180.

70. Зубков А. В.

Многополостная шина/ А. В. Зубков //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 93 - 95.

71. Зубков А. В.

Обеспечение устойчивости камер в условиях действия статических и динамических нагрузок на Гайском подземном руднике/ А. В. Зубков , О. Ю. Смирнов, К. В. Селин, А. А. Ершов, В. В. Бодин, М. В. Лаптев //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссий-

ской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН . - Екатеринбург, **2008**. - С. 133 - 142.

72. Зубрилов Л. Е.

М. В. Васильев - основатель уральской научной школы по карьерному транспорту/ Л. Е. Зубрилов //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**. - С. 17 - 19.

73. Зюзев А. М.

Моделирование мощностных и энергетических параметров тягового электропривода карьерного автосамосвала/ А. М. Зюзев, В. П. Метельков, А. Г. Журавлев, М. В. Исаков //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008**. - С. 99 - 105.

74. Исаков М. В.

Выбор параметров накопителя энергии и зарядно-разрядного устройства для комбинированной энергосиловой установки карьерного автосамосвала/ М. В. Исаков //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 162 - 171.

75. Канков Е. В.

Мониторинг деформаций кровли станции "Торговый центр" Челябинского метрополитена с помощью глубинных реперов/ Е. В. Канков, Р. В. Криницын, К. В. Селин //Уральская горнопромышленная декада- 2008: материалы 14 - 23 апр. 2008 г. / ГОУ ВПО "Уральский гос. горн. ун -т. - Екатеринбург, **2008**. - С. 101 - 102.

76. Кантемиров В. Д.

Оценка производительности и направлений модернизации парка технологического оборудования железорудных карьеров/ В. Д. Кантемиров //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008**. - С. 105 - 110.

77. Каюмова А. Н.

Особенности камнепада в рабочей зоне карьера/ А. Н. Каюмова //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН . - Екатеринбург, **2008**. - С. 149 - 150.

78. Коновалова Ю. П.

Частотные характеристики современных геодинамических движений/ Ю. П. Коновалова //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН . - Екатеринбург, **2008**. - С. 159 - 164.

79. Конорев М. М.

К вопросу нормализации атмосферы карьеров/ М. М. Конорев //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008**. - С. 181 - 187.

80. Конорев М. М.

К вопросу разработки экологически безопасной технологии ликвидации крупногабаритных твердотопливных ракетных двигателей (РДТТ) с использованием горных выработок/ М. М. Конорев, Г. Ф. Нестеренко, Ю. В. Волков, В. Г. Шеменев , С. М. Быков и др. //Экологическая безопасность горнопромышленных регионов: материалы 1-го Уральского международного конгресса. Т. 1.Геозкология. Инженерная экология. / СОО ОО - МАНЭБ, Ин-т экономики УрО РАН, УГГУ. - Екатеринбург : СОО ОО - МАНЭБ. - **2007**. - С. 320 - 322.

81. Корнилков С. В.

Геометризация показателя выхода марок рудного сырья на геологических участках Саткинского месторождения магнетита/ С. В. Корнилков, Ю. В. Лаптев, Р. С. Титов, М. Н. Ковалев //Известия вузов. Горный журнал. - **2008**. - № 7. - С. 103 - 108.

82. Корнилков С. В.

Институт горного дела - ИГД УрО РАН/ С. В. Корнилков, И. С. Куклин , В. Л. Яковлев //Урал горный на рубеже веков: Уральская горная энциклопедия. Т. 5. Уголь и торф Урала. - Екатеринбург : Изд-во УГГУ. - **2007**. - С. 496 - 503.

83. Корнилков С. В.

Обоснование выбора вариантов формирования стратегии поддержания рудной базы крупного горного предприятия/ С. В. Корнилков, В. П. Бобров //Известия вузов. Горный журнал. - **2008**. - № 3. - С. 64 - 73.

84. Корнилков С. В.

Основные проблемы и направления развития научных исследований применительно к Уральскому региону/ С. В. Корнилков //Уральская горнопромышленная декада- 2008: материалы 14 - 23 апр. 2008 г. / ГОУ ВПО "Уральский гос. горн. ун -т. - Екатеринбург, **2008**. - С. 3 - 6.

85. Корнилков С. В.

Особенности проектирования ЦПТ на карьерах / С. В. Корнилков, В. Ф. Столяров, Ю. А. Бахтурин, В. А. Берсенев // Недропользование – XXI век. – 2008. – № 6. – С. 62 – 66.

86. Корнилков С. В.

Оценка перспектив развития открытой добычи хромитовых руд на Урале/ С. В. Корнилков, А. Д. Стариков, С. В. Исаков, В. Л. Беляев, О. В. Мусихина, А. Л. Костин //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**. - С. 58 - 66.

87. Корнилков С. В.

Современное состояние железорудной промышленности России/ С. В. Корнилков, А. И. Павлов, А. А. Новиков, И. Э. Ястржембский //Технико-экономические показатели горных предприятий за 1990 - 2007 гг. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**. - С. 3 - 54.

88. Корнилков С. В.

Современное состояние и перспективы развития Института горного дела УрО РАН/ С. В. Корнилков, А. В. Глебов, А. А. Панжин //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**. - С. 29 - 36.

89. Корнилков С. В.

Технология освоения месторождений Полярного и Приполярного Урала/ С. В. Корнилков, В. А. Коротеев, В. Б. Писецкий, А. Г. Талалай, Ю. Н. Федоров, В. Л. Яковлев //Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры: десятая научно-практич. конф.. Т. 1: Издат. Дом "ИздатНаукаСервис". - **2007**. - С. 45 - 50.

90. Корнилков С. В.

Урал Промышленный - Урал Полярный/ С. В. Корнилков, А. В. Глебов, В. В. Балашенко //Известия вузов. Горный журнал. - **2008**. - № 8. - С. 24 - 27.

91. Коротеев В. А.

II Всероссийская молодежная конференция " Проблемы недропользования"/ В. А. Коротеев, В. Л. Яковлев, С. В. Корнилков // Горный журнал. - **2008**. - № 5. - С. 90.

92. Коротеев В. А.

Стратегия освоения месторождений Полярного и Приполярного Урала/ В. А. Коротеев, С. В. Корнилков, А. Г. Талалай //Уральская горнопромышленная декада- 2008: материалы 14 - 23 апр. 2008 г. / ГОУ ВПО "Уральский гос. горн. ун -т. - Екатеринбург, **2008**. - С. 6 - 7.

93. Котяшев А. А.

Исследование свойств горных пород в естественном залегании для разработки рациональных параметров БВР/ А. А. Котяшев, А. С. Маторин, В. А. Сеницын, В. Г. Шеменев //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008**. - С. 262 - 266.

94. Криницын Р. В.

Мониторинг напряженного состояния и обеспечение устойчивости массивов руд и пород в очистных блоках ш. "Магнетитовая"/ Р. В. Криницын, С. В. Худяков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 7. - С. 250 - 256.

95. Криницын Р. В.

Мониторинг напряженного состояния массивов руд и пород в очистных блоках шахты "Магнетитовая"/ Р. В. Криницын //Вестник Магнитогорского гос. технического университета им. Г. И. Носова. - **2007**. - № 4. - С. 18 - 21.

96. Криницын Р. В.

Прогноз удароопасности массива при проходке выработок вблизи тектонических нарушений/ Р. В. Криницын //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 24 - 31.

97. Куклин И. С.

М. В. Васильев - создатель Института горного дела/ И. С. Куклин //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**. - С. 15 - 16.

98. Лаптев Ю. В.

Управление качеством минерального сырья на ОАО "Комбинат Магнетит" в условиях дефицита рудной базы/ Ю. В. Лаптев, Р. С. Титов //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008**. - С. 119 - 125.

99. Липин Я. И.

Экспериментальная диагностика геодинамической активности массива пород и руд при подготовке рудных залежей к выемке/ Я. И. Липин, А. В. Зубков, В. В. Бодин, Р. В. Криницын //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**. - С. 87 - 90.

100. **Липин Я. И.**

Геомеханически обоснованная геотехнология - надежный путь повышения безопасности и эффективности горных работ на длительную перспективу/ Я. И. Липин, А. В. Зубков //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008**. - С. 227 - 230.

101. **Ложечко Л. Б.**

Рациональный срок эксплуатации карьерных самосвалов/ Л. Б. Ложечко, А. А. Щербина, Г. И. Павленко, А. В. Глебов, Г. Д. Кармаев //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008**. - С. 117 - 122.

102. **Мельник В. В.**

Геомеханические аспекты диагностики опасности карстопроявлений при недропользовании/ В. В. Мельник //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - **2008**. - С. 114 - 120.

103. **Мельник В. В.**

Исследование структурных особенностей массива горных пород в окрестности подземных сооружений/ В. В. Мельник, А. Л. Замятин //Известия вузов. Горный журнал. - **2008**. - № 8. - С. 165 - 171.

104. **Мельник В. В.**

Определение местоположения контакта руда - порода геофизическими методами в подземных условиях/ В. В. Мельник //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 4. - С. 147 - 149.

105. **Мельник В. В.**

Оценка опасности карстопроявлений геофизическими методами/ В. В. Мельник //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. № 9. - С. 143 - 147.

106. **Мельников Н. Н.**

О фундаментальных проблемах освоения месторождений полезных ископаемых России и основных направлениях развития горных наук/ Н. Н. Мельников, В. Н. Опарин, М. Д. Новопашин, В. Л. Яковлев, Ю. А. Мамаев, В. П. Потапов //Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды: труды конф. с участием иностр. ученых. Т.1. Геотехнологии. - Новосибирск: Институт горного дела СО РАН. - **2007**. - С. 5 - 23.

107. **Мельников А. В.**

Лабораторные исследования контроля качества железобетонных анкеров, установленных в скальном массиве/ А. В. Мельников, В. Е. Петряев, М. В. Корнилов, В. Е. Бубликов //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург.: УрО РАН. - **2008**. - С. 171 - 177.

108. **Меньшиков П. В.**

Изменение давления в зонах действия взрыва/ П. В. Меньшиков //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург.: УрО РАН. - **2008**. - С. 461 - 466.

109. **Нестеренко Г. Ф.**

К проблеме безопасности жизнедеятельности экосистемы "карьер - окружающая среда"/ Г. Ф. Нестеренко //ТехНАДЗОР. - **2008**. - № 7. - С. 56 - 57.

110. **Нестеренко Г. Ф.**

К решению проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности экосистемы карьер - окружающая среда/ Г. Ф. Нестеренко //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008**. - С. 194 - 199.

111. **Павлов А. И.**

Современное состояние карьерного транспорта на железорудных карьерах/ А. И. Павлов //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008**. - С. 148 - 155.

112. **Панжин А. А.**

Деформационный мониторинг породных массивов на больших пространственно-временных базах/ А. А. Панжин //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**. - С. 75 - 86.

113. **Панжин А. А.**

Диагностика состояния подработанного массива горных пород при недостаточном контроле развития процесса сдвижения/ А. А. Панжин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 8. - С. 286 - 294.

114. **Панжин А. А.**

Исследование геодинамики породного массива на шахтах Донского ГОКа/ А. А. Панжин //Научно-техническое обеспечение горного производства (Труды / Институт горного дела им. Д. А. Кунаева. Т. 74.). - Алматы, **2007**. - С. 42 - 48.

115. **Панжин А. А.**

Исследование деформирования породных массивов на больших пространственно-временных базах с использованием постоянно действующих GPS-станций/ А. А. Панжин //Известия вузов. Горный журнал. - **2008**. - № 8. - С. 59 - 66.

116. **Панжин А. А.**

Исследование природно-техногенных геодинамических процессов в г. Нижний Тагил. Техногенная активизация геологических процессов/ А. А. Панжин, С. В. Усанов //Эколого-геологические проблемы урбанизированных территорий: материалы всерос. научно-практ. конф. / УГГУ, Институт геологии и геофизики. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2006**. - С. 162 - 166.

117. **Панжин А. А.**

Исследование современной геодинамической активности породного массива на шахтах Донского ГОКа/ А. А. Панжин //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008**. - С. 401 - 406.

118. **Панжин А. А.**

К вопросу о реконструкции опорного маркшейдерского обоснования в условиях крупных карьеров/ А. А. Панжин //Научно-техническое обеспечение горного производства (Труды / Институт горного дела им. Д. А. Кунаева. Т. 76). - Алматы, **2008**. - С. 234 - 241.

119. **Панжин А. А.**

О результатах исследования геодинамики породного массива на шахтах Донского ГОКа/ А. А. Панжин, А. В. Вожаев //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008**. - С. 236 - 240.

120. **Панжин А. А.**

Определение тензора деформаций для исследования параметров процесса сдвижения в трехмерном пространстве/ А. А. Панжин //Маркшейдерия и недропользование. - **2008**. - № 2. - С. 64 - 66.

121. **Панжин А. А.**

Организация деформационного мониторинга урбанизированной территории/ А. А. Панжин, В. И. Ручкин //Эколого-геологические проблемы урбанизированных территорий: материалы всерос. научно-практ. конф. / УГГУ, Институт геологии и геофизики.. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2006**. - С. 35 - 38.

122. **Панжин А. А.**

Площадные инструментальные исследования сдвижений горных пород при разработке месторождений/ А. А. Панжин //Научно-техническое обеспечение горного производства (Труды / Институт горного дела им. Д. А. Кунаева. Т. 75.). - Алматы, **2008**. - С. 33 - 39.

123. **Панжин А. А.**

Реконструкция опорного маркшейдерского обоснования на горных предприятиях с применением комплексов спутниковой геодезии/ А. А. Панжин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 3. - С. 108 - 114.

124. **Панжина Н. А.**

Формирование деформационного поля в иерархически блочном массиве горных пород/ Н. А. Панжина //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 1. - С. 122 - 128.

125. **Пучков Я. М.**

Кинематика и динамика осколков при массовых взрывах в карьерах/ Я. М. Пучков. - Екатеринбург : УрО РАН, 2007. - 416 с.

126. **Рождественский В. Н.**

К вопросу обеспечения устойчивости уступов и бортов карьеров при транспортных системах разработки/ В. Н. Рождественский //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008**. - С. 155 - 156.

127. **Ручкин В. И.**

Мониторинг за изменением напряженно-деформированным состоянием массива горных пород на больших базах/ В. И. Ручкин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 4. - С. 202 - 206.

128. **Рыбак С. А.**

Особенности строительства и крепления вертикальных стволов в тектонически напряженном горном массиве/ С. А. Рыбак //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. № 5. - С. 200 - 205.

129. **Рыбак С. А.**

Формирование напряжений в сопряжениях ствола с горизонтом/ С. А. Рыбак //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН . - Екатеринбург, **2008**. - С. 151 - 158.

130. **Саканцев Г. Г.**

Внутреннее отвалообразование на глубоких рудных карьерах/ Г. Г. Саканцев ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург : УрО РАН, 2008. - 225 с.

131. **Саканцев Г. Г.**

Ресурсосберегающие технологии при разработке рудных месторождений с использованием выработанного пространства/ Г. Г. Саканцев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 8. - С. 226 - 234.

132. **Сашурин А. Д.**

Геомеханика природных и техногенных катастроф при недропользовании/ А. Д. Сашурин //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО. - Екатеринбург, **2008**. - С. 212 - 216.

133. **Сашурин А. Д.**

Диагностика геодинамической активности с целью обеспечения безопасности объектов недропользования/ А. Д. Сашурин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 6. - С. 274 - 278.

134. **Сашурин А. Д.**

Катастрофы в сфере недропользования/ А. Д. Сашурин //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН . - Екатеринбург, **2008**. - С. 3 - 8.

135. **Селин К. В.**

Изменение первоначальных горизонтальных напряжений массива с глубиной в регионах мира/ К. В. Селин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008**. - № 10. - С. 297 - 301.

136. **Славиковская Ю. О.**

Сохранность территорий недр и техногенное воспроизводство минеральных ресурсов при недропользовании/ Ю. О. Славиковская //Маркшейдерия и недропользование. - **2008**. - № 2. - С. 24, 29 - 31.

137. **Славиковская Ю. О.**

Эколого-экономическая оценка технической рекультивации техногенных пустот недр/ Ю. О. Славиковская //Недропользование - XXI век. - **2008**. - № 5. - С. 86 - 89.

138. **Славиковский О. В.**

Обоснование необходимости создания новых транспортных средств для условий комбинированной геотехнологии/ О. В. Славиковский, Г. И. Митрошин, П. И. Тарасов , В. А. Черепанов //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008**. - С. 160 - 164.

139. **Славиковский О. В.**

Экологические и социальные аспекты технической рекультивации техногенных пустот недр/ О. В. Славиковский, Ю. О. Славиковская //Известия вузов. Горный журнал. - **2008**. - № 8. - С. 71 - 76.

140. **Столяров В. Ф.**

Тенденции горно-промышленных систем карьеров/ В. Ф. Столяров //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008**. - С. 129 - 132.

141. **Сухов Р. И.**

Основные направления интенсификации бурения взрывных скважин/ Р. И. Сухов //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008**. - С. 275 - 277.

142. Тарасов А. П.

Анализ и перспективы применения на открытых горных работах автотранспортных средств с питанием от троллейной системы/ А. П. Тарасов //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 171 - 175.

143. Тарасов А. П.

Влияние горнотехнических и геологических факторов на параметры электропривода троллейбусов/ А. П. Тарасов , В. А. Черепанов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - **Отд. вып. № 8.** Горные машины. - С. 282 - 289.

144. Тарасов А. П.

Применение троллейбусов на современных открытых работах/ А. П. Тарасов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - **№ 2.** - С. 245 - 253.

145. Тарасов П. И.

Вопросы создания и перспективы применения карьерных автосамосвалов с комбинированной энергосиловой установкой/ П. И. Тарасов , А. Г. Журавлев, М. В. Исаков //Горная промышленность. - **2008.** - **№ 3.** - С. 68 - 70, 72 – 74.

146 Тарасов П. И.

Выбор параметров аккумулятора для комбинированной энергосиловой установки карьерного автосамосвала/ П. И. Тарасов , А. Г. Журавлев, М. В. Исаков //Горное оборудование и электромеханика. - **2008.** - **№ 9.** - С. 49 - 55.

147. Тарасов П. И.

К вопросу оснащённости горно-транспортным оборудованием предприятий с комбинированным способом отработки месторождений/ П. И. Тарасов , В. А. Черепанов //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - **2008.** - С. 180 - 187.

148. Тарасов П. И.

Конструктивные схемы гусеничных самосвалов для работы в карьерах с повышенными уклонами выработок/ П. И. Тарасов , А. В. Глебов, В. О. Фурин, А. Г. Ворошилов, С. В. Лобанов , В. М. Неволин //Горная промышленность. - **2008.** - **№ 2.** - С. 63 - 64, 66 - 68.

149. Тарасов П. И.

Необходимость создания специализированных транспортных средств для эксплуатации на открытых горных работах/ П. И. Тарасов //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 175 - 181.

150. Тарасов П. И.

Особенности создания и применения на открытых горных работах специализированных транспортных средств/ П. И. Тарасов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - **Отд. вып. № 8.** Горные машины. - С. 39 - 51.

151. Тарасов П. И.

Перспективы применения топливных элементов на карьерном автотранспорте/ П. И. Тарасов , А. Г. Журавлев, М. В. Исаков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - **Отд. вып. № 8.** Горные машины. - С. 319 - 325.

152. Тарасов П. И.

Пути экономии дизельного топлива на карьерном автотранспорте/ П. И. Тарасов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - **Отд. вып. № 8.** Горные машины.- С. 359 - 375.

153. Тарасов П. И.

Сокращение загазованности карьерного пространства при применении новых видов карьерного транспорта/ П. И. Тарасов , А. Г. Журавлев, Е. В. Фефелов, В. О. Фурин, А. Г. Ворошилов, А. П. Тарасов , С. Л. Бабаскин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - **№ 2.** - С. 260 - 271.

154. Тарасов П. И.

Технологическая целесообразность и техническая возможность создания и применения на открытых горных работах специализированных транспортных средств/ П. И. Тарасов , А. Г. Журавлев //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008.** - С. 163 - 171.

155. Тарасов П. И.

Технологические особенности и перспективы применения троллейбусов на горных предприятиях/ П. И. Тарасов , А. П. Тарасов //Горная промышленность. - **2008.** - **№ 1.** - С. 54, 56, 58 - 60, 62.

156. Тарасов П. И.

Требования для создания специализированного транспортного средства для условий комбинированной разработки месторождений/ П. И. Тарасов , В. А. Черепанов

- //Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2008. - Отд. вып. № 8. Горные машины. - С. 130 - 139.
157. **Тарасов П. И.**
Троллей-автопоезда - транспорт для комбинированной разработки месторождений полезных ископаемых/ П. И. Тарасов, В. А. Черепанов //Горная промышленность. - 2008. - № 5. - С. 72 - 78.
158. **Тимохин А. В.**
Петрофизическая основа применения электрометрии на карбонатных массивах горных пород месторождений бокситов (ОАО "СУБР") и магнезитов (ООО "Комбинат Магнезит")/ А. В. Тимохин, Ю. В. Лаптев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2007. - Отд. вып. № 16: Дальний Восток - 3. - С. 267 - 271.. (Шифр -170144)
159. **Трубецкой К. Н.**
О научно-организационной и инженерной деятельности профессора, доктора технических наук Михаила Владимировича Васильева (К 100-летию со дня рождения)/ К. Н. Трубецкой, В. Л. Яковлев //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург : УрО РАН. - 2008. - С. 2 - 14.
160. **Усанов С. В.**
Исследование территорий, подработанных подземными горными работами в г. Березовский/ С. В. Усанов, Е. С. Нищих //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - 2008. - С. 31 - 36.
161. **Федорова Г. Г.**
О механизме водоотдачи из осадочных пород забортного массива, после выпадения атмосферных осадков, и устойчивости бортов карьеров/ Г. Г. Федорова //Геомеханика в горном деле: доклады Всероссийской конференции 10 - 11 окт. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2008. - С. 50 - 61.
162. **Фефелов Е. В.**
Влияние горнотехнических показателей на выбор типа и параметров силовых установок карьерных самосвалов/ Е. В. Фефелов //Проблемы недропользования: материалы II всерос. молодежной научно-практ. конф. 12 - 15 февр. 2008 г. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург: УрО РАН. - 2008. - С. 45 - 50.
163. **Фефелов Е. В.**
Задача выбора параметров силовых установок карьерных самосвалов для конкретных горно-технических условий/ Е. В. Фефелов //Горное оборудование и электромеханика. - 2008. - № 10. - С. 25 - 28.
164. **Фефелов Е. В.**
Технические и технологические параметры эксплуатации силовых установок карьерных самосвалов БелАЗ/ Е. В. Фефелов //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - 2008. - С. 181 - 184.
165. **Чайкина Г. М.**
Изменение природно-территориальных комплексов и рекультивация земель в районах интенсивного техногенного воздействия/ Г. М. Чайкина, В. А. Обьедкова, Н. Ю. Антонинова //Биологическая рекультивация и мониторинг нарушенных земель: материалы Международной научной конференции г. Екатеринбург, 4 - 8 июня 2007 г. / Уральский гос. университет. - Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та. - 2007. - С. 730 - 743..
166. **Чайкина Г. М.**
К вопросу о перспективах биологической рекультивации земель при разработке железорудных месторождений Сибири/ Г. М. Чайкина, В. А. Обьедкова, Н. Ю. Антонинова //Мировые инновационные технологии восстановления нарушенных и загрязненных земель техногенных регионов: сб. материалов международ. научно-практ. конф./ Кемеровский ГСХИ. - Кемерово, 2008. - С. 100 - 102.
167. **Чайкина Г. М.**
Рекультивация нарушенных территорий как фактор безопасности горного производства/ Г. М. Чайкина, В. А. Обьедкова, Н. Ю. Антонинова //ТехНАДЗОР. - 2008. - № 5. - С. 112 - 114.
168. **Чайкина Г. М.**
Экологические аспекты освоения георесурсов в сложных природно-климатических условиях/ Г. М. Чайкина //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, 2008. - С. 188 - 193.

169. **Чайкина Г. М.**
Эколого-биологические особенности рекультивации земель при освоении железорудных месторождений Восточной Сибири/ Г. М. Чайкина; Н. Ю. Антонинова //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2007.** - № 12. - С. 208 - 212.
170. **Щелканов В. А.**
Двадцать лет совместной работы с М. В. Васильевым/ В. А. Щелканов //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008.** - С. 20 - 21.
171. **Яковлев А. В.**
Методика изучения прибортовых массивов для прогнозирования устойчивости бортов карьеров/ А. В. Яковлев, Н. И. Ермаков; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург : ИГД УрО РАН, 2008. - 77 с.
172. **Яковлев В. Л.**
Методические подходы к учету общих закономерностей и региональных особенностей при выборе стратегии освоения месторождений полезных ископаемых/ В. Л. Яковлев, С. В. Корнилков //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2007.** - Отд. вып. № 15: Дальний Восток - 2. - С. 22 -31.
173. **Яковлев В. Л.**
Микропроцессорная система управления движением железнодорожного транспорта глубоких карьеров/ В. Л. Яковлев, О. В. Витязев //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 201 - 206.
174. **Яковлев В. Л.**
Младший брат "Горного журнала"/ В. Л. Яковлев //Известия вузов. Горный журнал. - **2008.** - № 1. - С. 15 - 16.
175. **Яковлев В. Л.**
О роли научного прогноза технического прогресса и технологического развития в горной промышленности/ В. Л. Яковлев //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО . - Екатеринбург, **2008.** - С. 144 - 147.
176. **Яковлев В. Л.**
Перспективные технологии разработки уральских месторождений открытым способом с учетом условий их залегания и освоения/ В. Л. Яковлев, М. Г. Саканцев , Г. Г. Саканцев //Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научных трудов. Вып. 4 / 94. / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2008**
177. **Яковлев В. Л.**
Представляем новую книгу [Власов В. М. Технология открытой добычи алмаза в криолитозоне /В. М. Власов, А. Д. Андросов. - Якутск: ЯНЦ СО РАН, 2007. -386 с.]/ В. Л. Яковлев //Известия вузов. Горный журнал. - **2008.** - № 3. - С. 136.
178. **Яковлев В. Л.**
Прогнозирование уровня аварийности на технологическом автотранспорте карьеров/ В. Л. Яковлев, В. Л. Могилат, А. В. Галкин, А. Н. Тырсин //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 216 - 221.
179. **Яковлев В. Л.**
Состояние и перспективы развития карьерного транспорта/ В. Л. Яковлев //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2008.** - Отд. прилож. № 8. Горные машины.- С. 9 - 15..
180. **Яковлев В. Л.**
Состояние и перспективы развития карьерного транспорта/ В. Л. Яковлев //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 6 - 9.
181. **Яковлев В. Л.**
Специализированные виды автотранспорта для горнодобывающей предприятий. Стратегия создания и области применения/ В. Л. Яковлев, П. И. Тарасов , А. Г. Журавлев, В. О. Фурин, А. Г. Ворошилов, А. П. Тарасов , Е. В. Фефелов //Горная промышленность. - **2007.** - № 6. - С. 44 – 50.
182. **Яковлев В. Л.**
Теория развития горно-транспортных систем/ В. Л. Яковлев, А. В. Глебов, Ю. А. Бахтурин , В. Ф. Столяров //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008.** - С. 210 - 216.

183. Яковлев В. Л.

Тяга поездов и основные аспекты ресурсосбережения при отработке глубоких карьеров с применением железнодорожного транспорта/ В. Л. Яковлев, О. В. Витязев //Проблемы карьерного транспорта: материалы IX международ. научно-практ. конф. 9 - 12 окт. 2007 г.. - Екатеринбург : УрО РАН. - **2008**. - С. 207 - 210.