

Публикации 2014 год

1. **Glebov A.**

Development of truck-conveyor transport in open pit mining of Russia / A. Glebov, G. Karmaev, V. Bersenen //Progressive Technologies of Coal, Coalbed Methane, and Ores Mining. - London: Taulor and Francis Group. - **2014**. - С. P. 153 -159.

2. **Panhzhin A. A.**

Monitoring of the geomechanical state of rock mass using complex of satellite geodesy / A. A. Panhzhin, N. A. Panzhina //Rock Engineering and Rock Mechanics in and on Masses. Chpтер 156. Monitoring of the geomechanical state of rock mass using complex of satellite geodesy. - London: Taylor and Francis Group. - **2014**. - С. P. 953 -

3. **Zubkov A. V.**

Forecast Stability of Mining Excavation and HPS' sDams After 2020/ A. V. Zubkov, S. V. Sentyabov //Eastern European Scientific Journal. - **2014**. - **N 1**. - С. P. 153 - 166.

4. **Аленичев В. М.**

Повышение эффективности потерь золота при открытой раздельной разработке россыпей/ В. М. Аленичев, М. В. Аленичев //Современные тенденции в области теории и практики добычи и переработки минерального и техногенного сырья:междунпр. науч.-практ. конф.: сб. материалов: в 2-х т.(Екатеринбург, 05-07.11.2014) / ОАО Урал-механобр. - Екатеринбург: УМЦ УПИ. - **2014**. - С. С. 18 - 24.

5. **Антонинова Н. Ю.**

Использование техногенных отходов ГМК в природоохранных целях на предприятиях ГМК/ Н. Ю. Антонинова, Л. А. Шубина //Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр:материалы X111 Междунар. конф. Москва(Россия)-Грузия(Тбилиси) 15-21.09.2014 / Груз. гос. техн. университет, Рос. университет дружбы народов. - М.: РУДН. - **2014**. - С. С. 40-42. - (Статья подготовлена при поддержке гранта № 13-05-96038 Исследование и прогноз динамики техногенной трансформации экосистем в районах функционирования горнометаллургического комплекса, проект № 12-П-5-1-19 программа УрО РАН № 11).

6. **Антонинова Н. Ю.**

Исследование техногенных отходов в природоохранных целях на предприятиях ГМК/ А. А. Антонинова, Л. А. Шубина //Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований. Техноген-2014:труды Конгресса с международным участием и элементами школы молодых ученых: сб. докл. / РАН,Правительство Свердловской обл., УГМК, ИМЕТ УрО РАН. - Екатеринбург: Уральский рабочий. - **2014**. - С. 89 - 93. - (РФФИ, проект № 14-03-6008).

7. **Антонинова Н. Ю.**

Оценка геоэкологических рисков при возобновлении эксплуатации месторождений/ Н. Ю. Антонинова, Ю. О. Славиковская , Л. А. Шубина //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. С. 197 - 206. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

8. **Антонинова Н. Ю.**

Проблемы экологической реабилитации нарушенных земель Южного Урала/ Н. Ю. Антонинова, Л. А. Шубина //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2014**. - № 12 . - С. С. 297 - 301.

9. **Антонинова Н. Ю.**

Экологическая реабилитация экосистем в районах функционирования горно-металлургических комплексов/ Н. Ю. Антонинова, Л. А. Шубина //Известия вузов. Горный журнал. - **2013.** - № 8. - С. 64 - 68.

10. **Антонинова Н. Ю.**

Эколого-экономические риски возобновления эксплуатации Квайсинского месторождения свинцово-цинковых руд/ Н. Ю. Антонинова, Ю. О. Славиковская, Л. А. Шубина //Экологическая стратегия развития горнодобывающей отрасли - формирование нового мировоззрения в освоении природных ресурсов: сб. докл. Всерос. научно-техн. конф. с участием иностранных специалистов, 13-15.10.14 : т. 1/ РАН, ГоИ КНЦ РАН. - Апатиты-СПб.: Реноме. - **2014.** - С. С.331 - 339.

11. **Антонинова Н. Ю.**

Экологические аспекты проектирования санитарнозащитных зон предприятий, расположенных в старопромышленных регионах/ Н. Ю. Антонинова, Л. А. Шубина //Экология и промышленность России. - **2014.** - № 12. - С. С.

12. **Антонов В. А.**

Достоверность регрессивных моделей в горнотехнологических исследованиях/ В. А. Антонов //Проблемы недропользования. - №3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014.** - С. С. 216 - . - Режим доступа: //trud.igduran.ru

13. **Антонов В. А.**

Информационная технология оптимизации новым численным методом и построение на его основе полиномиальных степенных трендов с самоопределяющимися показателями степени/ В. А. Антонов //Информационные технологии. . - **2009.** - № 8. - С. 39 - 45.

14. **Антонов В. А.**

Моделирование рудных пластов в проектировании и управлении горных работ/ В. А. Антонов, В. М. Аленичев //Маркшейдерия и недропользование. - **2013.** - № 6. - С. 57 - 59.

15. **Антонов В. А.**

Об одном методе построения полиномиальных трендов с самоопределяющимися показателями и коэффициентами/ В. А. Антонов //Экономика и математические методы. - **2010.** - т. 46. - № 2. - С. 78 - 88.

16. **Антонов В. А.**

Оптимизация аналитических решений экономических задач/ В. А. Антонов //Open Scientific Bulletin. - **2014.** - № 2. - С. Р. 1.

Экземпляры: всего:1 - (1)

Инвентарные номера: (M144)

17. **Антонов В. А.**

Оптимизация нелинейных эконометрических моделей методом приближений параболической вершины/ В. А. Антонов //Альманах современной науки и образования. - **2014.** - № 8(86). - С. С. 16 - 21.

18. **Антонов В. А.**

Оценка адекватности регрессионной модели по погрешности эквивалентных измерений/ В. А. Антонов //Альманах современной науки и образования. - **2014.** - № 11(89). - С. С. 27 - 32.

19. **Антонов В. А.**

Построение и оптимизация моделей нелинейной функционально-факторной регрессии/ В. А. Антонов //Информационные технологии. . - **2013**. - № 5. . - С. 17 - 24.

20. **Антонов В. А.**

Технико-экономическое моделирование на горном предприятии методом нелинейной функционально-факторной регрессии/ В. А. Антонов //Альманах современной науки и образования. - **2014**. - № 5/6. - С. 24 - 27.

21. **Балек А. Е.**

О влиянии современной геодинамики на устойчивость подземных сооружений в рыхлых покровных отложениях/ А. Е. Балек //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 380 - 387.- (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

22. **Балек А. Е.**

Особенности формирования напряжений в крепи вертикальных выработок в условиях запредельного напряженно-деформированного состояния скальных породных массивов/ А. Е. Балек //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2014**. - № 11. - С. С. 202 - 212.

23. **Барановский К. В.**

Инновационная технология вскрытия и отработки глубоких горизонтов Кыштымского месторождения гранулированного кварца/ К. В. Барановский, И. В. Никитин //Проблемы недропользования. - № 2 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. С. 89 - 95. - Режим доступа: //trud.igdur.ru

24. **Барановский К. В.**

Инновационная технология отработки этажа 346/366 м жилы № 175 Кыштымского месторождения гранулированного кварца/ К. В. Барановский, И. В. Никитин, А. А. Рожков //Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений: междунар. научно-техн. конф.: (Екатеринбург, 22-24.04.14), 3: сб. докл.. - Екатеринбург: УГГУ. - **2014**. - С. С. 44- 49.

25. **Бахтурин Ю. А.**

Актуальные вопросы железнодорожного транспорта карьеров/ Ю. А. Бахтурин //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. С.145 - 154. - Режим доступа: //trud.igdur.ru

26. **Белоглазова Н. А.**

К вопросу определения намагниченности горных пород по результатам трехкомпонентных скважинных измерений/ Н. А. Белоглазова, И. И. Глухих, С. В. Корнилков, Е. А. Кошечева //Уральский геофизический вестник. - **2014**. - № 2(24). - С. С. 22 - 29.
Экземпляры: всего: 1 - (1)
Инвентарные номера: (M138)

27. **Бодин В. В.**

Влияние локально-напряженных зон тектонических нарушений на пространственное распределение спектров сейсмических волн/ В. В. Бодин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2014**. - № 4. - С. 5 - 9.

28. **Боликов В. Е.**

Усовершенствованная технологическая схема проходки сопряжений ствола с горизонтом в массивах со сложными горно-геологическими условиями / В. Е. Боликов, И. Л. Озорнин, Т. Ф. Харисов // Проектирование, строительство и эксплуатация комплексов подземных сооружений: труды Междунар. конф., 1V. - Екатеринбург: УГГУ. - 2013. - С. 116 - 121.

29. **Боликов В. Е.**

К вопросу о проведении стволов в тектонически-напряженном горном массиве / В. Е. Боликов, С. А. Рыбак, И. Л. Озорнин // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 10. - С. С. 163-171.

30. **Боликов В. Е.**

Обеспечение устойчивости крепи ствола при строительстве горизонтальных сопряжений в условиях Донского месторождения / В. Е. Боликов, И. Л. Озорнин, Т. Ф. Харисов // Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2014. - С. С. 374 - 379. - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

31. **Болкисев В. С.**

Вопросы определения продолжительности безопасной эксплуатации карьерных буровых станков после окончания установленного срока службы / В. С. Болкисев, Р. И. Сухов, Ю. В. Болкисева // Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - №6. - С. 33 - 37.

32. **Болкисева Ю. В.**

Взаимосвязь расхода бурового инструмента и технического состояния шарошечных буровых станков / Ю. В. Болкисева, Е. В. Болкисева, А. С. Реготунов // Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. трудов V11 междунар. науч.-техн. конф. Чтения памяти В. Р. Кубачека / УГГУ. - Екатеринбург, 2014. - С. С. 212 - 215.

33. **Борисков Ф. Ф.**

Использование ресурсопроизводящих автогенных геотехнологий для повышения эффективности и экологической безопасности освоения месторождений сульфидных руд / Ф. Ф. Борисков // Экологическая стратегия развития горнодобывающей отрасли - формирование нового мировоззрения в освоении природных ресурсов: сб. докл. Всерос. научно-техн. конф. с участием иностранных специалистов, 13-15.10.14. т. 1/ РАН, ГоИ КНЦ РАН. - Апатиты-СПб.: Реноме. - 2014. - С. С.180 - 186. - Работа выполнена по материалам НИР, вып. по Программе № 27 Президиума РАН, проект 12-12-5-1019.

34. **Борисков Ф. Ф.**

Перспективы применения взрыво-механической рудоподготовки / Ф. Ф. Борисков // Инновационные технологии обогащения минерального и техногенного сырья: материалы научно-техн. конф. на V Уральск. горнопром. форуме / Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - 2013. - С. 101 - 106. (Программа № 27 Президиума РАН)

35. **Борисков Ф. Ф.**

Разработка импульсных электромагнитных мельниц / Ф. Ф. Борисков // Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: материалы XIX междунар. науч.-техн. конф., 23-24.04.14, проводимой в рамках Уральской горнопром. декады 21-30.04.14/ УГГУ. - Екатеринбург: Форт Диалог-Исеть. - 2014. - С. С. 221 - 226.

36. **Борисков Ф. Ф.**

Экологически безопасная рудоподготовка минерального сырья при освоении месторождений Приполярного Урала/ Ф. Ф. Борисков, В. Д. Кантемиров //Маркшейдерия и недропользование. - 2013. - № 6. - С. 63 - 67. (Программа № 34 Президиума РАН)

37. Борисков Ф. Ф.

Экологически безопасные методы рудоподготовки минерального сырья при освоении месторождений Приполярного Урала/ Ф. Ф. Борисков, В. Д. Кантемиров //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - 2014. - С. С.190 - 197. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

38. Борисков Ф. Ф.

Экологически безопасные технологии освоения твердых полезных ископаемых Приполярного Урала/ Ф. Ф. Борисков, В. Д. Кантемиров //Развитие Арктики и приполярных регионов: сб. материалов Всерос. научно-практ. конф.(Екатеринбург, 15-16 мая 2014) / УрФУ, УрО РАН, Технологическая платформа Освоение океана. - Екатеринбург, 2014. - С. С. 123- 125.

39. Борисков Ф.Ф.

Экологически безопасная рудоподготовка при освоении перспективных медно-колчеданных месторождений/ Ф. Ф. Борисков, В. Д. Кантемиров //Научные основы и практика переработки руд и техногенного сырья: материалы XIX международ. науч.-техн. конф., 23-24.04.14, проводимой в рамках Уральской горнопром. декады 21-30.04.14 / УГГУ. - Екатеринбург: Форт Диалог-Исеть. - 2014. - Ст.С. 217 - 220.

40. Бусаргина Е. С.

Влияние напряженно-деформированного состояния прибортовых массивов на устойчивость участков бортов/ Е. С. Бусаргина //Проблемы недропользования. - № 1 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - 2014. - С. С. 15 - 20. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

41. Валиев Н. Г.

Комплексная оценка воздействия горнотехнической системы на окружающую среду - основа техногенной безопасности территорий/ Н. Г. Валиев, О. В. Славиковский, Ю. О. Славиковская //Известия вузов. Горный журнал. - 2014. - № 7. - С. С. 61 - 66.

42. Василец В. Н.

Проблемы повышения объемов и эффективности производства на разрезе Заречный/ В. Н. Василец, В. Н. Лапаев, В. А. Пикалов, О. Ю. Савельев //Обеспечение эффективного освоения недр. ООО НТЦ-Геотехнология - 10 лет опыта: сб. избранных статей(новое и опубликованное). - М.: ООО НИИЦ Недра-XXI. - 2014. - С. С. 132 - 143.

43. Гайсенко И. В.

Применение многозвенных автопоездов в горнодобывающей промышленности/ И. В. Гайсенко, А. А. Дюжев, С. И. Кочетов, П. Л. Мариев, П. И. Тарасов, С. В. Харитончик //Горное оборудование и электромеханика. - 2014. - № 5. - С. 14 - 18.

44. Гайсенко И. В.

Технологические аспекты открытых горных работ в контексте применения многозвенных автопоездов/ И. В. Гайсенко, П. Л. Мариев, С. А. Суша, П. И. Тарасов, В. А. Черепанов //Актуальные вопросы машиноведения: сб. науч. трудов / Гос. науч. учрежд."Объединённый институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси". - Минск, 2013. - Вып. 2. - С. 95 - 98.

45. Глебов А. В.

Перспективный сборочный транспорт открытых горных работ/ А. В. Глебов, Ю. И. Лель, Глебов И. А. //Горное оборудование и электромеханика. - **2014.** - № 5. - С. С. 18 - 22. - (Работа выполнена в рамках конкурсного проекта № 12-С-5-1030, финансируемого УрО РАН, Прогноз развития транспортных систем карьеров с учетом совершенствования геотехники и повышения требований экологичности)

46. Глебов А. В.

Цена владения - критерий выбора горного оборудования (на примере тяжелых экскаваторов)/ А. В. Глебов, Л. А. Репин //Горное оборудование и электромеханика. - **2014.** - № 5. - С. С. 10 - 13. - (работа выполнена в рамках конкурсного проекта № 12-С-5-1030, финанс. УрО РАН Прогноз развития транспорт. систем карьеров с учетом совершенствования геотехники и повышения требований экологичности).

47. Глухих И. И.

К вопросу определения угла наклона границы двух сред по результатам трехкомпонентных измерений магнитного поля в скважинах/ И. И. Глухих, Н. А. Белоглазова, С. В. Корнилков, П. В. Лузянин //Уральский геофизический вестник. - **2014.** - № 1(23). - С. С. 30- 36.

Экземпляры: всего:1 - (1)

Инвентарные номера: (М139)

48. Голотвин А. Д.

Оценка параметров давления на целики/ А. Д. Голотвин, Ю. Г. Феклистов //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 04- 05.06. 14 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С.

49. Гольденштейн Л. А.

О разработке деклараций промышленной безопасности/ Л. А. Гольденштейн, М. И. Феодоритов, В. Г. Шеменев //Теория и практика взрывного дела: научно-техн. сб.. - М.: ИПКОН РАН. - **2014.** - С. С. 314 - 329. - (Взрывное дело. - № 111/68).

50. Григорьев Д. В.

Измерение НДС крепи подземных сооружений с применением магнитоупругих датчиков/ Д. В. Григорьев //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 04- 05.06. 14 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С.

51. Далатказин Т. Ш.

Формирования поля радоновых эманацій под влиянием современной геодинамической активности в пределах горного массива Естюнинского железорудного месторождения/ Т. Ш. Далатказин //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 119 - 123. - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

52. Драсков В. П.

Управление сдвижением горных пород под охраняемыми объектами при разработке Бакальских железорудных месторождений/ В. П. Драсков //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 388 - 390.- (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

53. Жариков С. Н.

Экспрессное исследование свойств горного массива при подготовке к выемке буровзрывным способом/ С. Н. Жариков, В. Г. Шеменев //Теория и практика взрывного

дела: научно-техн. сб.. - М.: ИПКОН. - **2014.** - С. С. 155 -163. - (Взрывное дело. - № 111/68).

54. Желтышева О. Д.

Мониторинг и разрушение призабойной части пласта при внезапном отжиме/ О. Д. Желтышева, Е. Ю. Ефремов //Геотехнологии открытой добычи минерального сырья на месторождениях со сложными горно-геологическими условиями. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 319 - 325.- (Исследования выполнены в составе интерграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

55. Желтышева О. Д.

Современные технологии мониторинга устойчивости бортов карьеров/ О. Д. Желтышева, Е. Ю. Ефремов //Маркшейдерия и недропользование. - **2014.** - № 5. - С. С. 63 - 66.

56. Журавлев А. Г.

Расчет параметров технологического транспорта с применением компьютерного моделирования/ А. Г. Журавлев //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. трудов XII международ. науч.-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека" 24 - 25 апр.2014 г. /Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 225 - 229.

57. Замятин А. Л.

Исследования геомеханических условий при отработке месторождений открытым способом/ А. Л. Замятин //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 288 - 292. - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

58. Замятин А. Л.

Экспериментальные исследования состояния массива горных пород на объектах недропользования/ А. Л. Замятин //Проблемы недропользования. - № 2 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014.** - С. С. 29 - 33. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

59. Зубков А. В.

Влияние изменяющихся горизонтальных напряжений в массиве на состояние крепи стволов/ А. В. Зубков, С. В. Сентябов, И. В. Бирючев //Вестник Магнитогорского государственного техн. университета. - **2014.** - №3(47). - С. С. 11 - 14.

60. Зубков А. В.

Изменения относительной деформации земной коры во времени/ А. В. Зубков, К. В. Селин, И. В. Бирючев, С. В. Сентябов //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 45 - 53. -(Исследования выполнены при поддержке программы Президиума РАН № 4 2012-2014).

61. Зубков А. В.

Исследование устойчивости крепи стволов на глубоких горизонтах Гайского рудника/ А. В. Зубков, О. Ю. Смирнов, И. В. Бирючев, С. В. Сентябов //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 133 - 138.- (Исследования выполнены при поддержке программы Президиума РАН № 4 2012-2014 гг.).

62. Зуев П. И.

Анимация сдвижений в горном массиве/ П. И. Зуев //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 04- 05.06. 14 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С.

63. Зуев П. И.

Пример геофизического исследования подработанной зоны золоторудного месторождения/ П. И. Зуев //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 300 - 305. - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 13-И-5-2050).

64. Кантемиров В. Д.

Оценка эффективности освоения техногенных образований Урала/ В. Д. Кантемиров //Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований. Техноген-2014: труды Конгресса с международным участием и элементами школы молодых ученых: сб. докл. / РАН, Правительство Свердловской обл., УГМК, ИМЕТ УрО РАН: Уральский рабочий. - **2014**. - С. 111 - 115. - (РФФИ, проект № 14-03-06008).

65. Кантемиров В. Д.

Технологические особенности освоения новых сырьевых баз/ В. Д. Кантемиров //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2014**. - № 6. - С. 369 - 373.

66. Кармаев Г. Д.

Технические и технологические аспекты применения крутонаклонных конвейеров на карьерах/ Г. Д. Кармаев, В. А. Берсенев, А. В. Семенкин, И. Г. Сумина //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. С. 154 - 164. - Режим доступа: //trud.igdur.ru

67. Каюмова А. Н.

Особенности экспертизы документации для районов развития опасных природных и техноприродных процессов земной поверхности/ А. Н. Каюмова //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 04- 05.06. 14 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С.

68. Каюмова А. Н.

Роль экспертизы промышленной безопасности в снижении риска проявления техногенных катастроф/ А. Н. Каюмова //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 240 - 243. - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

69. Князев Д. Ю.

Влияние динамической нагрузки на крепление подземных горных выработок/ Д. Ю. Князев //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 306 - 313. - (Работа выполнена при поддержке программы научных проектов молодых ученых и аспирантов УрО РАН № 14-5-НП-337.; Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

70. Князев Д. Ю.

Изучение сейсмического действия взрывов в подземных горных выработках/ Д. Ю. Князев, С. Н. Жариков //Теория и практика взрывного дела: научно-техн. сб. / ИПКОН

РАН. - М.: МВК по взрывному делу при Академии горных наук. - **2014**. - С. С. 251 - 261. - (Взрывное дело. - 112/69); Работа профинансирована через проекты УрО РАН: №12-М-23457-2041, № 14-5-НП-337.

Экземпляры: всего: 1 - (1)

Инвентарные номера: 136

71. Князев Д. Ю.

Изучение сейсмического действия взрывов в подземных горных выработках/ Д. Ю. Князев, С. Н. Жариков //Теория и практика взрывного дела: научно-техн. сб.. - М.: ИП-КОН РАН. - **2014**. - С. С. 251 - 261. - (Взрывное дело. - № 112).

72. Князев Д. Ю.

Методика обследования грунтов при решении инженерно-геофизических задач/ Д. Ю. Князев, Т. В. Каллистова, А. Л. Турсуков //Уральская молодежная научная школа по геофизике, XV. - Екатеринбург: ИГФ УрО РАН. - **2014**. - С. С. 123 - 125.

73. Коновалова Ю. П.

Особенности учета геодинамических факторов при выборе безопасных площадок размещения ответственных объектов недропользования/ Ю. П. Коновалова //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 268 - 272. - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН 3 12-И-5-2050).

74. Корнилков М. В.

Контроль качества установки железобетонных анкеров электрометрическим способом/ М. В. Корнилков, В. Е. Петряев, В. Е. Боликов, Д. Ю. Рябухин, Е. В. Канков //Известия вузов. Горный журнал. - **2014**. - № 3. - С. 18 - 21.

75. Корнилков С. В.

Инновационные технологии ресурсосбережения в горно-металлургическом комплексе Республики Казахстан/ С. В. Корнилков //Горнопромышленный форум стран СНГ по устойчивому развитию, II: тез. докл. и выступлений 2-3 декабря 2014/ под ред. Галиева С. Ж.. - Астана: ИИЦ ERG, НОЦ Зеленая Академия. - **2014**. - С. С. 33 - 35.

76. Корнилков С. В.

Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук/ С. В. Корнилков, А. В. Глебов //Горное оборудование и электромеханика. - **2013**. - № 5. - С. 3 - 9.

77. Корнилков С. В.

Концептуальные вопросы изучения техногенных минеральных объектов и прогноз их формирования и комплексного освоения/ С. В. Корнилков, В. А. Коротеев, В. Л. Яковлев //Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований. Техноген- 2014: труды Конгресса с международным участием и элементами школы молодых ученых: сб. докл. / РАН, Правительство Свердловской обл., УГМК, ИМЕТ УрО РАН. - Екатеринбург: Уральский рабочий. - **2014**. - С. 27 - 35.

78. Корнилков С. В.

Концепция геоинформационной системы " Комплексное освоение природных и техногенных ресурсов Урала"/ С. В. Корнилков, Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников //Известия вузов. Горный журнал. - **2013**. - № 8. - С. 93 - 99.

79. Корнилков С. В.

Методика обоснования стратегии поддержания минерально-сырьевой базы комбината Магнезит/ С. В. Корнилков, М. Н. Ковалев, Ю. В. Лаптев, М. Г. Саканцев, А. А. Смирнов,

Е. Л. Спиридонова, Р. С. Титов, А. М. Яковлев // Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 8. - С. 221 - 227.

80. Корнилков С. В.

О горно-транспортном оборудовании. Обоснование технологических резервов повышения эффективности освоения месторождений твердых полезных ископаемых (Гл. 5.3 - 5.7) . Разработка основ эффективной, безопасной и ресурсосберегающей технологии освоения техногенных месторождений (Гл. 6)/ С. В. Корнилков, В. Л. Яковлев, Ю. В. Лаптев, М. Г. Саканцев, А. В. Глебов, А. В. Яковлев, М. Г. Саканцев, Н. Ю. Антонинова, Ф. Ф. Борисков, А. В. Тимохин, Н. А. Свещинская, К. А. Кочнев, А. М. Яковлев //Геотехнологии открытой добычи минерального сырья на месторождениях со сложными горно-геологическими условиями. - Новосибирск: Академ. изд-во "Гео". - 2013. - С. 195 - 199, 212 - 238, 270 - 303.

81. Корнилков С. В.

О поддержке сырьевой базы и основных направлениях инновационного развития медной подотрасли Урала/ С. В. Корнилков, С. А. Рыльков, В. С. Шемякин //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - 2014. - С. С. 46 - 55. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

82. Корнилков С. В.

О развитии минерально-сырьевой базы Арктической зоны Российской Федерации на основе оценки разведанных и перспективных запасов полезных ископаемых/ С. В. Корнилков, В. Л. Яковлев, А. Г. Журавлев, В. Д. Кантемиров, В. В. Мельник //Конкурентный потенциал северных и арктических регионов: междунар. науч. конф. и молодежная научная школа Циркумпольярные исследования: сб. науч. тр. / Архангельский НЦ УрО РАН. - Архангельск, 2014. - С. 39 - 47.

83. Корнилков С. В.

Обоснование технико-экономической целесообразности возобновления эксплуатации Квайсинского свинцово-цинкового месторождения на основе геоинформационного моделирования/ С. В. Корнилков, И. В. Соколов, Ю. О. Славиковская, И. В. Никитин //Известия вузов. Горный журнал. - 2014. - № 3. - С. 9 - 17 (Программа № 34 Президиума РАН)

84. Корнилков С. В.

Основные тенденции производства и потребления железорудного сырья в России/ С. В. Корнилков, В. Д. Кантемиров //Известия вузов. Горный журнал. - 2014. - № 2. - С. С. 14 - 19. (Программа № 34 Президиума РАН)

85. Корнилков С. В.

Прогнозная оценка перспектив изучения и освоения минерально-сырьевых ресурсов Приуральского региона Арктической зоны Российской Федерации/ С. В. Корнилков, А. Д. Сашурин, В. Л. Яковлев, Соколов И. В., В. Д. Кантемиров //Развитие Арктики и Приполярных регионов: сб. материалов Всерос. научно-практической конф. (Екатеринбург, 15-16 мая 2014) /УрФУ, УрО РАН, Технологическая платформа Освоение океана. - Екатеринбург, 2014. - С. С. 144 - 148.

86. Корнилков С. В.

Формирование высокотехнологичных энерго- и ресурсосберегающих горно-обоганительных производств для поддержания сырьевой базы Республики Казахстан/ С. В. Корнилков, И. В. Соколов, В. С. Шемякин, С. Ж. Галиев //Инновационные технологии обогащения минерального и техногенного сырья: материалы научно-техн. конф. на V Уральск. горнопром. форуме / Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - 2013. - С. 60 - 72. (Программа Президиума РАН № 34 (12-П-5-1028))

87. Корнилков С. В.

Член-корреспондент В. Л. Яковлев - от юбилея до юбилея/ С. В. Корнилков, А. В. Глебов //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. С.7 - 15. - Режим доступа: //trud.igdur.ru

88. Котяшев А. А.

Изучение свойств горных пород в локальных массивах на карьерах Урал/ А. А. Котяшев, В. Г. Шеменев //Горный журнал Казахстана. - **2014**. - № 5. - С. 10 - 15.

89. Кочнев К. А.

Раскройка карьерных полей и выбор направления развития горных работ при разработке разрезов нагорного типа/ К. А. Кочнев, С. Р. Пьянзин, А. В. Трясцин //Маркшейдерский вестник. - **2014**. - № 1. - С. 19 - 25. (Программа 12-С-5-1008 УрО РАН)

90. Криницын Р. В.

Система мониторинга массива горных пород в Кунгурской Ледяной пещере/ Р. В. Криницын, К. В. Селин //Комплексное использование и охрана подземных пространств:Международная научно-практ. конф.: тез. докл. - Пермь: ГИ УРО РАН. - **2014**. - С. 96 - 97.

91. Лапаев В. Н.

Комплексные проектные центры - основа эффективного недропользования (на примере открытых горных работ)/ В. Н. Лапаев, В. А. Пикалов, А. В. Соколовский //Обеспечение эффективного освоения недр. ООО НТЦ-Геотехнология - 10 лет опыта: сб. избранных статей(новое и опубликованное). - М.: ООО НИИЦ Недр-XX1. - **2014**. - С. С. 266 - 270.

Экземпляры: всего:1 - (1)
Инвентарные номера: (205)

92. Лапаев В. Н.

Критерии выбора направлений повышения эффективности функционирования карьеров/ В. Н. Лапаев, В. А. Пикалов, А. В. Соколовский //Обоснование и разработка специализированных транспортных средств для освоения Арктической зоны и прилегающих к ней северных территорий Российской. - М.: ООО НИИЦ Недр-XX1. - **2014**. - С. С. 158 - 163.

93. Лапаев В. Н.

Практика повышения эффективности открытых горных работ путем совершенствования организации производства и труда/ В. Н. Лапаев, В. А. Пикалов, А. В. Соколовский, А. М. Макаров //Обеспечение эффективного освоения недр. ООО НТЦ-Геотехнология - 10 лет опыта: сб. избранных статей(новое и опубликованное). - М.: ООО НИИЦ Недр-XX1. - **2014**. - С. С. 150 - 157.

94. Лапаев В. Н.

Стратегия развития Ангреного разреза/ В. Н. Лапаев, В. А. Пикалов, А. В. Соколовский //Обеспечение эффективного освоения недр. ООО НТЦ-Геотехнология - 10 лет опыта: сб. избранных статей(новое и опубликованное). - М.: ООО НИИЦ Недр-XX1. - **2014**. - С. С. 55 - 65.

95. Лаптев Ю. В.

Компьютерное моделирование развала горной массы при селективной разработке/ Ю. В. Лаптев, В. Д. Кантемиров, А. М. Яковлев //Альманах современной науки и образования. - 2014. - № 5 - 6. - С. 92 - 96.

96. **Лаптев Ю. В.**

Методика геометризации качественных характеристик Гусевогорского месторождения титаномагнетитовых руд/ Ю. В. Лаптев, А. М. Яковлев, Р. С. Титов //Проблемы недропользования. - № 2 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - 2014. - С. С. 174 - 184. - Режим доступа: //trud/igduran.ru

97. **Лаптев Ю. В.**

Оптимизация параметров материально-производственных запасов карьера в режиме устойчивого развития горного предприятия/ Ю. В. Лаптев, Р. С. Титов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 10. - С. С. 49 - 65.

98. **Лаптев Ю. В.**

Программное обеспечение расчетов оптимальной производительности большегрузного автотранспорта в карьерах ОАО Ураласбест/ Ю. В. Лаптев, Р. С. Титов, А. М. Яковлев, М. В. Яковлев //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - 2014. - С. С. 176 - 190. - Режим доступа //trud.igduran.ru

99. **Лаптев Ю. В.**

Рентгенофлуоресцентный анализ химического состава техногенных образований горно-металлургических предприятий Челябинской области/ Ю. В. Лаптев, В. С. Титов, М. П. Сивовок, Д. Б. Ласточкин //Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований. Техноген-2014: труды Конгресса с международным участием и элементами школы молодых ученых: сб. докл. / РАН, Правительство Свердловской обл., УГМК, ИМЕТ УрО РАН. - Екатеринбург: Уральский рабочий. - 2014. - С. 59 - 64. - (РФФИ, проект № 14-03-6008).

100. **Липин Я. И.**

Геодеформационный мониторинг и долгосрочный прогноз геодинамических явлений на рудниках/ Я. И. Липин //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 04- 05.06. 14 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2014. - С. С.

101. **Липин Я. И.**

Механизм сейсмических событий при разработке калийных солей Верхнекамского месторождения, их прогноз и предупреждение/ Я. И. Липин //Проблемы безопасности и эффективности освоения георесурсов в современных условиях: науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Горного института УрО РАН и 75-летию основателя и первого директора института чл.-корр. РАН А. Е. Красноштейна. - Пермь: ГИ УрО РАН. - 2014. - С. С. 61 - 69.

102. **Липин Я. И.**

Связь техногенных аварий на соляных рудниках с пульсацией напряжений в земной коре/ Я. И. Липин //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2014. - С. С. 233 - 240. - (Исследования выполнены при поддержке программы Президиума РАН № 4 2012-2014).

103. **Мельник В. В.**

Исследование причин деформирования инженерных сооружений/ В. В. Мельник //Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 2. - С. 161 - 166.

104. **Мельник В. В.**

Исследование структурно-тектонических свойств горного массива как источника формирования очагов природно-техногенных катастроф/ В. В. Мельник //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 225 - 232 - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

105. **Мельник В. В.**

Оценка влияния структурно-тектонического строения массива горных пород на основания инженерных сооружений/ В. В. Мельник //Маркшейдерия и недропользование. - **2014**. - № 6(74). - С. С. 56 - 59.

106. **Никитин И. В.**

Вскрытие и технология отработки крутопадающего жильного месторождения в условиях гористой местности/ И. В. Никитин //Проблемы недропользования. - №1 [Электронный ресурс] - : рецензируемый сборник научных статей.1. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. 108 - 113. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

107. **Панжин А. А.**

Деформационный мониторинг прибортового массива на стыке открытых и подземных горных работ/ А. А. Панжин, Н. А. Панжина //Известия вузов. Горный журнал. - **2014**. - № 1. - С. 62 - 67. (Интегр. проект УрО РАН и СО РАН № 12-И-5-2050)

108. **Панжин А. А.**

Диагностика современной геодинамической активности массива на шахтах Донского ГОКа (Казахстан)/ А. А. Панжин, В. И. Ручкин //Маркшейдерия и недропользование. - **2013**. - № 6. - С. С. 32 - 35. (Интеграц. проект УрО РАН и СО РАН № 12-И-5-2050)

109. **Панжин А. А.**

Исследование геодинамических движений CORS для обоснования методики контроля процесса сдвигения на месторождениях Уральского региона/ А. А. Панжин; А. А. Парнжин //Проблемы комплексного освоения георесурсов: материалы V Всерос. науч. конф. с участием иностранных ученых, посвященной 30-летию ИГД ДВО РАН и 100-летию со дня рождения Е. И. Богданова, Хабаровск, 02-04.10.13. - Хабаровск: ИГД ДВО РАН. - **2013**. - С. С. 113 - 117.

110. **Панжин А. А.**

Определение природного и техногенно-измененного напряженно-деформированного состояния горного массива на ССГПО/ А. А. Панжин //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 8 - 17. - (Работа выполнена при пожержке гранта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

111. **Панжин А. А.**

Природное и техногенно измененное напряженно-деформированное состояние породного массива на ССГПО/ А. А. Панжин, Н. А. Панжина //Маркшейдерия и недропользование. - **2014**. - № 5. - С. С. 44 - 51. - (Исследования выполнены в составе интеграционого проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050 и гранта РФФИ № 14-05-00324).

112. **Панжин А. А.**

Современные методы геодинамического мониторинга при недропользовании/ А. А. Панжин, А. Б. Макаров //Черная металлургия: бюл. научно-техн. и эконом. информации. - **2014**. - № 4. - С. 16 - 22.

113. Пикалов В. А.

Горный аудит как фактор эффективности освоения недр/ В. А. Пикалов, А. В. Соколовский //Обеспечение эффективного освоения недр. ОООНТЦ-Геотехнология - 10 лет опыта: сб. избранных статей(новое и опубликованное). - М.: ООО НИИЦ Недра-XXI. - **2014.** - С. С. 204 - 107.

114. Пикалов В. А.

Фолрмирование благоприятного инвестиционного климата на предприятии (на примере угледобывающей отрасли)/ В. А. Пикалов, А. В. Соколовский, М. А. Терешина //Обеспечение эффективного освоения недр. ООО НТЦ-Геотехнология - 10 лет опыта: сб. избранных статей(новое и опубликованное). - М.: ООО НИИЦ Недра-XXI. - **2014.** - С. С. 172 - 175.

115. Пикалов В. А.

Экономическое обоснование параметров эффективного недропользования при открытой разработке месторождений угля/ В. А. Пикалов, А. В. Соколовский, О. А. Соколовская //Обеспечение эффективного освоения недр. ООО НТЦ-Геотехнология - 10 лет опыта: сб. избранных статей(новое и опубликованное). - М.: ООО НИИЦ Недра-XXI. - **2014.** - С. С. 75 - 84.

116. Пискунов Л. П.

Специфика потребительского выбора на рынке Business-to-business (B 2B)/ Л. П. Пискунов, А. А. Карманов, В. Р. Баланчук //Экономика и управление: научно-техн. журнал. - **2013.** - № 2(112). - С. 101- 105.

117. Пустуев А. Л.

Современные тенденции в создании геодинамических полигонов на объектах масштабного недропользования/ А. Л. Пустуев //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 292 - 299. - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

118. Пьянзин С. Р.

Прогнозирование распределения полезного компонента в развале взорванной горной массы при больших удельных расходах ВВ/ С. Р. Пьянзин, В. Н. Рождественский, К. А. Кочнев, С. Г. Кабалко //Проблемы недропользования. - № 1 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014.** - С. 114 - 121. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

119. Реготунов А. С.

К вопросу о разработке рациональных параметров инструмента штыревого типа и его воздействие на породу при бурении взрывных скважин/ А. С. Реготунов //Горное оборудование и электромеханика. - **2014.** -№ 5 . - С. С. 37 - 42. - (работа выполнена в рамках выполнения конкрсных проектов фундаментальных исследований УрО РАН № 12-Т-1021, № 12-М-2345-2041, ГР 01201369005).

120. Рождественский В. Н.

Влияние способа инициирования скважинных зарядов на качество дробления пород/ В. Н. Рождественский, С. Р. Пьянзин //Известия вузов. Горный журнал. - **2014.** - № 1. - С. 107 - 113. (Проект 12-Т-1021 ОНЗ РАН № 3)

121. Рождественский В. Н.

Исследование трещиноватости локальных массивов с помощью средств лазерного сканирования/ В. Н. Рождественский, А. А. Панжин, С. Р. Пьянзин, К. А. Кочнев //Известия вузов. Горный журнал. - **2014.** - № 5. - С. 75 - 79.

122. Ручкин В. И.

Влияние техногенной нагрузки на динамику напряженно-деформированного состояния массива горных пород/ В. И. Ручкин, О. Д. Желтышева //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 04- 05.06. 14 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С.

123. Ручкин В. И.

Динамика напряженно-деформированного состояния "искусственного массива" горных пород с учетом подземных работ и тектоники данного района/ В. И. Ручкин, О. Д. Желтышева, А. Л. Турсуков //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 138 - 145. - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

124. Рыбак С. А.

Формирование напряженно-деформированного состояния массива пород при комбинированной схеме проходки вертикальных стволов/ С. А. Рыбак //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 153 - 161. - (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

125. Рыбникова Л. С.

Оценка влияния затопленных медноколчеданных рудников на водные объекты Среднего Урала / Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников, О. В. Тютков //Водное хозяйство России. - **2014.** - № 6. - С. С. 77 - 91.

126. Рыбникова Л. С.

Влияние экологического ущерба, накопленного от горнодобывающей деятельности, на состояние гидросферы Среднего Урала/ Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников //Водное хозяйство России. - **2013.** - № 6. - С. С. 110 - 118. - (работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 13 -05-96038).

127. Рыбникова Л. С.

Оценка накопленного экологического вреда водным объектам в районе медноколчеданных рудников Среднего Урала/ Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников //Экологическая безопасность горнопромышленных регионов: труды II Междунар. научно-практ. конф.. - Екатеринбург: УГГУ. - **2014.** - С. С. 166 - 170.

128. Рыбникова Л. С.

Оценка экологического ущерба водным объектам в районах обрабатываемых и затопленных медноколчеданных рудников Среднего Урала/ Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников //Экологическая стратегия развития горнодобывающей отрасли - формирование нового мировоззрения в освоении природных ресурсов: сб. докл. Всерос. научно-техн. конф. с участием иностранных специалистов, 13-15.10.14 : т. 1/ РАН, ГоИ КНЦ РАН. - Апатиты-Спб.: Реноме. - **2014.** - С. С. 378 - 383.

129. Рыбникова Л. С.

Формирование ресурсов и качества подземных вод в районах ликвидируемых рудников Среднего Урала/ Л. А. Рыбникова, П. А. Рыбников //Развитие научных идей академиков Е. М. Сергеева на современном этапе: юбилейная конф., посвящ. 100-летию со дня рождения. Вып. 16 Материалы годичной сессии Научного совета РАН по пробле-

мам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии(март 2014). - М.: РУДН. - 2014. - С. С. 467- 472.

130. Рыбникова Л. С.

Шахтные воды затопленных медноколчеданных рудников как возобновляемые месторождения гидроминерального сырья/ Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников //Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований. Техноген- 2014: труды Конгресса с международным участием и элементами школы молодых ученых: сб. докл. / РАН, Правительство Свердловской обл., УГМК, ИМЕТ УрО РАН. - Екатеринбург: Уральский рабочий. - 2014. - С. 347 - 351.

131. Рыбникова Л. С.

Шахтные воды затопленных медноколчеданных рудников Урала: техногенные меторождения или жидкие отходы?/ Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников //Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр:материалы X111 Междунар. конф. Москва(Россия)-Грузия(Тбилиси) 15-21.09.2014 / Груз. гос. техн. университет, Рос. университет дружбы народов. - М.: РУДН. - 2014. - С. 33 - 35.

132. Рыбникова Л. С.

Эколого-экономическая оценка ущерба гидросфере в районах обрабатываемых и затопленных медноколчеданных рудников Среднего Урала/ Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - 2014. - С. С. 206 - 211. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

133. Саканцев Г. Г.

Организационно-технологические условия повышения эффективности и безопасности освоения запасов недр твердых полезных ископаемых/ Г. Г. Саканцев //Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России:препринт: № 1.Отдельные статьи(спец. вып.) Горного информ.-аналит. бюл. - 2014. - № 10. - М.: Горная книга. - 2014. - С. 43 - 52.

134. Саканцев Г. Г.

Организационные основы оперативного управления формированием карьерного пространства при разработке глубокозалегающих месторождений/ Г. Г. Саканцев //Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России:препринт: № 1.Отдельные статьи(спец. вып.) Горного информ.-аналит. бюл. - 2014. - № 10. - М.: Горная книга. - 2014. - С. 52 - 61.

135. Саканцев Г. Г.

Совершенствование систем разработки глубоких залежей на основе оптимизации элементов их вскрытия и параметров карьеров/ Г. Г. Саканцев, Саканцев М. Г., В. И. Ческидов, В. К. Норри //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2014. - № 4. - С. С. 117 - 122. - (Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ проект №12-Т-5-1021).

136. Саканцев Г. Г.

Способ отработки глубоких горизонтов карьеров ограниченной протяженности/ Г. Г. Саканцев, В. И. Ческидов //Проблемы развития горных наук и горнодобывающей промышленности: всерос. конф. к 70-летию ИГД СО РАН(06-10 октября 2014) . - Новосибирск: ИГД СО РАН. - 2014. - С. в печати

137. Саканцев Г. Г.

Способ обработки глубоких горизонтов карьеров ограниченной протяженности/ Г. Г. Саканцев, В. И. Ческидов //Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. - 2014. - Т. 1.- № 1. - С. 289 - 294.

138. **Саканцев Г. Г.**

Установление области применения внутреннего отвалообразования при открытой разработке крутопадающих месторождений полезных ископаемых/ Г. Г. Саканцев, В. И. Ческидов //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - 2014. - № 3. - С. 87 - 95. - (Работа выполнена при финансовой поддержке РФФИ(проект № 12-1-5-1021).

139. **Саканцев М. Г.**

Исследование факторов, обеспечивающих эффективную организацию решения вопросов постановки бортов карьеров в предельное положение/ М. Г. Саканцев, Г. Г. Саканцев //Условия устойчивого функционирования минерально-сырьевого комплекса России:препринт: № 1.Отдельные статьи(спец. вып.) Горного информ.-аналит. бюл. - 2014. - № 10. - М.: Горная книга. - 2014. - С. 61 - 69.

140. **Сашурин А. Д.**

Проблемы безопасности при ликвидации горнодобывающих предприятий/ А. Д. Сашурин, В. В. Мельник, С. В. Усанов, А. Е. Балек //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - 2014. - С. 60 - 66. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

141. **Сашурин А. Д.**

Истоки крупнейших природно-техногенных катастроф, пути и методы снижения риска их возникновения/ А. Д. Сашурин //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2014. - С. С. 214 - 224.- (Работа выполнена в рамках интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

142. **Сашурин А. Д.**

Совершенствование методики натуральных замеров напряженно-деформированного состояния больших участков горного массива/ А. Д. Сашурин, А. Е. Балек //Вестник Пермского нац. исслед. политехн. университета. Геология. Нефтегазовое и горное дело. - 2014. - № 11. - С. С. 105 - 120.

143. **Сашурин А. Д.**

Современные геодинамические движения и их роль в формировании напряженно-деформированного состояния массива горных пород/ А. Д. Сашурин //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 04- 05.06. 14 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2014. - С. С. 3 - 8. -(Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

144. **Сашурин А. Д.**

Условия формирования областей концентрации напряжений и деформаций в массиве горных пород и механизм их катастрофического высвобождения/ А. Д. Сашурин, А. А. Барях //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2014. - С. С. 3 - 8. -(Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

145. **Сентябов С. В.**

Анализ современного состояния строительства вертикальных стволов/ С. В. Сентябов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 7. - С. С. 415 - 419.

146. **Сентябов С. В.**

Исследование процесса формирования напряжений в бетонной крепи шахтных стволов Гайского ГОКа/ С. В. Сентябов //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 04- 05.06. 14 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С.

147. **Сентябов С. В.**

О влиянии изменения горизонтальных напряжений в массиве горных пород на состояние крепи стволов/ С. В. Сентябов //Проблемы недропользования. - № 1 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014.** - С. С. 53 - 58. - Режим доступа: //trud/igduran.ru

148. **Синицын В. А.**

Основные принципиальные компоновочные схемы смесительно-зарядных машин для приготовления и зарядания эмульсионных взрывчатых веществ/ В. А. Синицын, В. Г. Шеменев, П. В. Меньшиков, В. А. Кутуев //Технологическое оборудование для нефтегазовой промышленности: сб. трудов X11 междунар. научно-техн. конф. Чтения памяти В. Р. Кубачека (24-25.04.14) / УГГУ. - Екатеринбург, **2014.** - С. С. 113 - 115.

149. **Славиковская Ю. О.**

Классификация техногенных пустот, образующихся при освоении минеральных ресурсов недр/ Ю. О. Славиковская //Известия вузов. Горный журнал. - **2013.** - № 8. - С. 69 - 72.

150. **Славиковская Ю. О.**

Системный подход к комплексной оценке освоения минеральных ресурсов недр в рамках полного цикла комплексного освоения рудных месторождений/ Ю. О. Славиковская //Экологическая безопасность горнопромышленных регионов: труды II Междунар. научно-практ. конф.. - Екатеринбург: УГГУ. - **2014.** - С. С. 306 - 311.

151. **Славиковская Ю. О.**

Формирование комплексного технико-экологического индикатора применения способа разработки при физико-технической геомеханики/ Ю. О. Славиковская //Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений: междунар. научно-техн. конф., 3 (Екатеринбург, 22-24.04.14), 3: сб. докл.. - Екатеринбург: УГГУ. - **2014.** - С. С.

152. **Славиковская Ю. О.**

Экономический ущерб как инструмент оценки последствий техногенного воздействия предприятий ГПК на компоненты природной среды/ Ю. О. Славиковская //Недропользование XXI век. - **2014.** - № 7. - С. С.

153. **Смирнов А. А.**

Проблемы буровзрывных работ при подземной разработке рудных месторождений/ А. А. Смирнов //Технология и безопасность взрывных работ: материалы научно-техн. семинаров в рамках 3 Научно-техн. конференции V Уральского горнопромышленного форума (1-3 октября 2013) / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. С.46 - 50.

154. **Смирнов О. Ю.**

Анализ условий разрушения пород в статической и динамической формах/ О. Ю. Смирнов //Маркшейдерия и недропользование. - **2014.** - № 5. - С. С. 22 - 24.

155. **Смирнов О. Ю.**

Закономерности формирования напряжений в массиве при отработке крутопадающих месторождений средней мощности этажно-камерной системой/ О. Ю. Смирнов //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2014. - С. С. 146 - 152. - (Работа выполнена при поддержке РФФИ и Совета по грантам Президента РФ).

156. **Смирнов О. Ю.**

Результаты исследования закономерностей формирования напряжений в массиве при открытой отработке Березовского месторождения/ О. Ю. Смирнов //Известия вузов. Горный журнал. - 2014. - 4. - С. 50 - 56.

157. **Соколов И. В.**

Подземная геотехнология при комбинированной разработке мощного железорудного месторождения/ И. В. Соколов, А. А. Смирнов, Ю. Г. Антипин, И. В. Никитин, К. В. Барановский //Известия вузов. Горный журнал. - 2014. - № 7. - С. 25 - 32.

158. **Соколов И. В.**

Целесообразность применения подземных обогатительных комплексов на железорудных шахтах / И. В. Соколов, А. А. Смирнов, Н. В. Гобов, Ю. Г. Антипин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 6.. - С. 197 - 206.

159. **Соколов И. В.**

Геотехнологические аспекты стратегии освоения крупных железорудных месторождений/ И. В. Соколов, А. А. Смирнов, Ю. Г. Антипин, Н. В. Гобов, К. В. Барановский, И. В. Никитин, Ю. М. Соломеин, А. А. Рожков //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - 2014. - С. С.113 - 126. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

160. **Соколов И. В.**

Моделирование и оптимизация способа и схемы вскрытия подкарьерных запасов крутопадающих рудных месторождений/ И. В. Соколов, Ю. Г. Антипин, Н. В. Никитин //Горный информационно-аналитический бюллетень. - 2014. - № 6.. - С. 190 - 196.

161. **Соколов И. В.**

Об эффективности подземной разработки Тарыннахского и Горкитского железорудных месторождений/ И. В. Соколов, А. А. Смирнов, Ю. Г. Антипин, И. В. Никитин, К. В. Барановский //Вестник Магнитогорского государственного техн. университета. - 2014. - № 3(47). - С. С. 5-10.

162. **Соколов И. В.**

Совершенствование технологии опытно-промышленной отработки переходной зоны Кыштымского месторождения кварца/ И. В. Соколов, Ю. Г. Антипин, К. В. Барановский //Горный информационно-аналитический бюл.. - 2014. - № 6. - С. 183 - 189.

163. **Соколов И. В.**

Технология подготовки и разработки запасов переходной зоны от открытых работ к подземным на руднике "Удачный"/ И. В. Соколов, А. А. Смирнов, Ю. Г. Антипин, А. С. Кульминский //Горный журнал. - 2014. - № 1. - С. 56 - 60. (Проект Минобрнауки РФ 12-П-5-1028)

164. **Соколов И. В.**

Экологобезопасная подземная геотехнология добычи обогащения руды/ И. В. Соколов, А. А. Смирнов, Н. В. Гобов, Ю. М. Соломеин //Экологическая стратегия развития горнодобывающей отрасли - формирование нового мировоззрения в освоении при-

родных ресурсов: сб. докл. Всерос. науч-но-техн. конф. с участием иностранных специалистов, 13-15.10.14 .: т. 1/ РАН, ГоИ КНЦ РАН. - Апатиты-СПб.: Реноме. - **2014**. - С. С. 127 - 136.

165. Соломеин Ю. М.

Исследование изолированного влияния факторов на извлекаемую ценность железной руды/ Ю. М. Соломеин, А. А. Рожков //Проблемы недропользования. -№ 1 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. 127 - 131. - Режим доступа: //trud.igdur.ru

166. Сухов Р. И.

Выбор направлений совершенствования отечественной буровой техники для проходки взрывных скважин/ Р. И. Сухов, А. С. Реготунов //Горное оборудование и электромеханика. - **2014**. - № 5. - С. С. 46 - 48.

167. Тарасов П. И.

Анализ материалов, попутно добываемых при разработке алмазоносных месторождений Западной Якутии, с целью использования их при строительстве дорог/ П. И. Тарасов, Е. В. Фефелов, С. П. Тарасов //Конкурентный потенциал северных и арктических регионов: междунар. науч. конф. и молодежная научная школа Циркумполярные исследования: сб. науч. тр. / Архангельский НЦ УрО РАН. - Архангельск, **2014**. - С. 88 - 92.

168. Тарасов П. И.

Проблемы магистрального транспортирования руды от удаленных кимберлитовых месторождений/ П. И. Тарасов, А. Г. Журавлев, В. А. Черепанов, М. В. Исаков, В. Р. Балачук, А. Н. Акишев, С. Л. Бабаскин //Горное оборудование и электромеханика. - **2014**. - № 5. - С. С. 25 - 31. - (принимали участие в исследованиях Кармаев Г. Д., Доманин А. А., Сумина И. Г.

169. Тарасов П. И.

Анализ использования контейнерных перевозок для освоения Арктической зоны и прилегающих к ним северных территорий Российской Федерации/ П. И. Тарасов, Е. В. Фефелов, А. Ю. Тихомиров //Конкурентный потенциал северных и арктических регионов: междунар. науч. конф. и молодежная научная школа Циркумполярные исследования: сб. науч. тр. / Архангельский НЦ УрО РАН. - Архангельск, **2014**. - С. 92 - 95.

170. Тарасов П. И.

Исследование устойчивости специализированного автосамосвала с самоустанавливающейся платформой/ П. И. Тарасов, Д. Н. Андрюшенков //Известия вузов. Горный журнал. - **2014**. - № 5. - С. 88 - 94.

171. Тарасов П. И.

Направления развития карьерного транспорта для освоения глубоких карьеров и Арктических районов России/ П. И. Тарасов //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. трудов XII международ. науч.-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека" 24 - 25 апр.2014 г. / Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 380 - 384.

172. Тарасов П. И.

Направления развития карьерных мобильных транспортных средств для эксплуатации в условиях Якутии/ П. И. Тарасов, А. Г. Журавлев, П. Л. Мариев //Актуальные вопросы машиноведения: сб. науч. трудов / Гос. науч. учрежд. "Объединённый институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси". - Минск, **2012**. - Вып. 1. - С. 22 - 28.

173. Тарасов П. И.

Направления развития транспорта для разработки рудных месторождений Арктических районов России/ П. И. Тарасов, В. А. Черепанов //Развитие Арктики и приполярных регионов: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 15 - 16 мая 2014 г.) /УрФУ, УрО РАН, Технологическая платформа "Освоение океана". - Екатеринбург: УрФУ. - **2014**. - С. 172 - 175

174. Тарасов П. И.

Обоснование и разработка специализированных транспортных средств для освоения Арктической зоны и прилегающих к ней северных территорий Российской/ П. И. Тарасов, А. П. Тарасов, А. Ю. Тихомиров //Конкурентный потенциал северных и арктических регионов: междунар. науч. конф. и молодежная научная школа Циркумполярные исследования: сб. науч. тр. / Архангельский НЦ УрО РАН. - Архангельск, **2014**. - С. 82 - 88.

175. Тарасов П. И.

Перегрузочные системы для освоения глубоких карьеров с применением углубочного комплекса/ П. И. Тарасов, В. Р. Баланчук //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. трудов XII междунар. науч.-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека" 24 - 25 апр. 2014 г. /Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 337 - 340.

176. Тарасов П. И.

Специализированное погрузочно-транспортное оборудование для эксплуатации на слабонесущих грунтах Севера/ П. И. Тарасов, Д. В. Ковган //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. трудов XII междунар. науч.-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека" 24 - 25 апр. 2014 г. /Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 362 - 365.

177. Тарасов П. И.

Специализированное погрузочно-транспортное оборудование для эксплуатации на слабонесущих грунтах Севера/ П. И. Тарасов, Ковган Д. В. //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. трудов XII междунар. науч.-техн. конф. "Чтения памяти В. Р. Кубачека" 24 - 25 апр. 2014 г. /Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург: Изд-во УГГУ. - **2014**. - С. 362 - 365.

178. Тарасов П. И.

Спецтехника на базе БЕЛАЗ и оборудование в разрабатываемой технологической схеме ликвидации негабаритов/ П. И. Тарасов, Д. Н. Андриюшенков, П. Л. Мариев, А. Н. Егоров //Актуальные вопросы машиноведения: сб. науч. трудов / Гос. науч. учрежд. "Объединённый институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси". - Минск, **2013**. - Вып. 2. - С. 92 - 94.

179. Тарасов П. И.

Транспортирование негабаритов как альтернативный способ их ликвидации из рабочей зоны карьера/ П. И. Тарасов, Д. Н. Андриюшенков //Известия вузов. Горный журнал. - **2014**. - № 2. - С. 4 - 9.

180. Тарасов С. П.

Использование при строительстве дорог материалов, попутно добываемых при разработке алмазоносных месторождений Западной Якутии / С. П. Тарасов, А. Ю. Тихомиров //Проблемы разработки месторождений углеводородных и рудных полезных ископаемых: сб. трудов VII Всерос. конф.. - Пермь: ПНИПУ. - **2014**. - № 1. - С. С. 513 - 515.

Экземпляры: всего: 1 - (1)
Инвентарные номера: (М148)

181. Ткачев В. Б.

Модернизация зарядной техники в ОАО Ураласбест/ В. Б. Ткачев //Технология и безопасность взрывных работ: материалы научно-техн. семинаров в рамках 3 Научно-техн. конференции V Уральского горнопромышленного форума (1 -3 октября 2013 года) / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С.41 - 45.

182. Усанов С. В.

Мониторинг геодинамических движений горного массива Высокогорского железорудного месторождения при масштабном техногенном воздействии сложного горнодобывающего комплекса/ С. В. Усанов //Горный информационно-аналитический бюллетень. - **2014**. - № 10. - С. С. 208 - 213. - (Работы выполнены при поддержке РФФИ).

183. Усанов С. В.

Нелинейные деформационные процессы в зданиях под воздействием поля напряжений, действующих в горном массиве/ С. В. Усанов, С. В. санов, В. И. Ручкин, О. Д. Желтышева //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 181 - 190.- (Исследования выполнены в составе интеграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

184. Усанова А. В.

Геомеханическая информационная модель влияния ликвидированного подземного рудника в городе Верхняя Пышма/ А. В. Усанова, С. В. Усанов //Маркшейдерия и недропользование. - **2014**. - № 5. - С. С. 38 - 40.

185. Усанова А. В.

Создание геоинформационной системы для оценки перспектив застройки подрабатанных территорий / А. В. Усанова //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 314 - 318. - (Исследования выполнены в составе итерграционного проекта Президиума УрО РАН № 12-И-5-2050).

186. Феклистов Ю. Г.

К обоснованию параметров крепи стволов в условиях 1V категории устойчивости осадочных пород/ Ю. Г. Феклистов, А. Д. Голотвин, М. А. Широков //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 04- 05.06. 14 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014**. - С. С.

187. Фефелов Е. В.

Социально-экономические аспекты эксплуатации удаленных месторождений минеральных ресурсов Арктической зоны/ Е. В. Фефелов, П. И. Тарасов //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. трудов XII междуна-род. науч.-техн. конф."Чтения памяти В. Р. Кубачека" 24 - 25 апр.2014 г. /Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 393 - 396.

188. Флягин А. С.

Совместная перевозка взрывчатых материалов автотранспортом/ А. С. Флягин, В. А. Кутуев //Теория и практика взрывного дела: научно-техн. сб.. - М.: ИПКОН РАН. - **2014**. - С. С. 338- 344. - (Взрывное дело. - № 111/68).

189. Харисов Т. Ф.

Закономерности деформирования вмещающего массива в процессе проходки вертикального ствола/ Т. Ф. Харисов //Уральская молодежная научная школа по геофизике, XV:сб. докл.. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. 232 - 235.

190. Харисов Т. Ф.

Обеспечение устойчивости крепи в процессе строительства вертикальных стволов/ Т. Ф. Харисов //Проблемы недропользования. - № 1 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. 65 - 69. - Режим доступа: //trud.igduram.ru

191. Черепанов В. А.

Предложения по применению автопоездов для разработки месторождений на Российском Севере/ В. А. Черепанов, П. И. Тарасов //Технологическое оборудование для горной и нефтегазовой промышленности: сб. трудов XII международ. науч.-техн. конф."Чтения памяти В. Р. Кубачека" 24 - 25 апр.2014 г. /Уральский гос. горный ун-т. - Екатеринбург, **2014**. - С. С. 397 - 400.

192. Ческидов В. И.

Расширение области применения систем открытой разработки угольных месторождений с перевалкой вскрыши драглайнами/ В. И. Ческидов, В. К. Норри, Г. Г. Саканцев //Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. - **2014**. - № 4. - С. 89 - 96.

193. Шаповаленко Г. Н.

Упреждающая система оперативного контроля рабочих процессов на угольных разрезах/ Г. Н. Шаповаленко, И. Л. Кравчук, В. А. Пикалов //Обеспечение эффективного освоения недр. ООО НТЦ-Геотехнология - 10 лет опыта: сб. избранных статей(новое и опубликованное). - М.: ООО НИИЦ Недр-XXI. - **2014**. - С. С. 182 - 188.

194. Шеменев В. Г.

Методика экспериментального определения основных характеристик взрывчатых веществ/ В. Г. Шеменев, В. А. Сеницын, П. В. Меньшиков //Горный журнал Казахстана. - **2014**. - № 2. - С. 44 - 46.

195. Шеменев В. Г.

Методика экспериментального определения эквивалента работоспособности ЭВВ (нитронита Э-70) по отношению к эталонному ВВ/ В. Г. Шеменев, В. А. Сеницын, П. В. Меньшиков //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014**. - С. С. 211 - 216. - Режим доступа: //trud.igduram.ru

196. Шеменев В. Г.

Определение фактических интервалов замедления систем неэлектрического инициирования "Коршун" и Primadet/ В. Г. Шеменев, В. А. Сеницын, П. В. Меньшиков //Горный журнал Казахстана. - **2014**. - № 1. - С. 28 - 30.

197. Шеменев В. Г.

Смесительно-зарядные машины для изготовления и зарядания эмульсионных ВВ на карьерах Урала/ В. Г. Шеменев, А. В. Глебов, В. А. Сеницын, В. Б. Ткачев //Горное оборудование и электромеханика. - **2014**. - № 5. - С. С. 42 - 46. -(работы выполнена в рамках конкурсного проекта ОНЗ-20 № 12-Т-1021 Обеспечение устойчивого развития горнодобывающего комплекса, финансируемого УрО РАН).

198. Яковлев В. Л.

Предложения по применению транспорта с троллейным питанием на Ново-Учалинском месторождении/ В. Л. Яковлев, В. А. Черепанов //Горное оборудование и электромеханика. - **2014.** - № 5. - С. С. 32 - 36. - (работа выполнена при поддержке программы фундаментальных исследований УрО РАН, проект 12-5-025-УГМК).

199. **Яковлев А. В.**

Изучение влияния напряженно-деформированного состояния прибортовых массивов на устойчивость участков бортов Главного карьера Качканарского ГОКа/ А. В. Яковлев, Е. С. Бусаргина //Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, **2014.** - С. 391 - 397.

200. **Яковлев А. В.**

Мониторинг напряженно-деформированного состояния бортов карьеров ОАО ЕВРАЗ КГОК/ А. В. Яковлев, А. А. Панжин, В. И. Ручкин //Мониторинг природных и техногенных процессов при ведении горных работ: сб. докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием, 24 - 27.09.13/ РАН, Отделение наук о Земле РАН, ГоИ КНЦ РАН. - Апатиты-СПб., **2013.** - С. С. 83 - 92.

201. **Яковлев А. В.**

Расконсервация временно нерабочих бортов нагорной части карьеров (на примере главного карьера ОАО ЕВРАЗ КГОК)/ А. В. Яковлев, К. А. Кочнев, С. Р. Пьянзин, А. В. Трясцын //Маркшейдерия и недропользование. - **2014.** - № 3. - С. 32 - 34.

202. **Яковлев В. Л.**

Геоинформационная оценка изменчивости качества титаномагнетитовых Гусевогорского месторождения ООО ЕВРАЗ КГОК/ В. Л. Яковлев, Ю. В. Лаптев, А. М. Яковлев //Литосфера. - **2014.** - № 5. - С. С. 122 - 128.

203. **Яковлев В. Л.**

Исторический опыт развития научных идей и методологических подходов к обоснованию технологий, параметров горных работ/ В. Л. Яковлев //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014.** - С. С.15 - 26.- Режим доступа: //trud.igduran.ru

204. **Яковлев В. Л.**

Опыт проектирование, строительства и эксплуатации глубоких карьеров/ под общ. ред. Яковлева В. Л.. - Екатеринбург- Челябинск: УрО РАН, 2014. - 105 с.
Экземпляры: всего:1 - (1)
Инвентарные номера: М179

205. **Яковлев В. Л.**

Перспективы комплексного освоения месторождений на основе формирования минерально-сырьевых центров Уральского и Дальневосточного регионов/ В. Л. Яковлев, С. В. Корнилков, А. П. Ван-Ван-Е, В. С. Литвинцев, Г. Ф. Складорова, Н. А. Лаврик //Проблемы недропользования. - № 3 [Электронный ресурс] : рецензируемый сборник научных статей. - Екатеринбург: ИГД УрО РАН. - **2014.** - С. С. 38 - 46. - Режим доступа: //trud.igduran.ru

206. **Яковлев В. Л.**

Узілмелі - толассыз технологиянын дамуы/ В. Л. Яковлев, Г. Д. Кармаев, В. А. Берсенева, С. Кулнияз, Г. Жуніс //Промышленность Казахстана. - **2013.** - № 6. - С. 80 - 81.