**СПИСОК диссертаций,**

**поступивших в фонд научной библиотеки ИГД УрО РАН**

**с 2015 по январь 2022 года**

1. **Азев В. А.** Методология комплексного планирования горного производства в условиях инновационного развития угледобывающего предприятия: дис. ... д-ра техн. наук / В. А. Азев; В. А. Азов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2018. - 318 с.
2. **Алексеенко, В. Б.** Совершенствование организационной структуры подразделений горного предприятия в условиях изменения спроса на продукцию : дис. ... канд. техн. наук / В. Б. Алексеенко. - Екатеринбург : [б. и.], 2020. - 202 с.
3. **Анистратов К. Ю.** Разработка метода формирования структуры комплексной механизации горных работ на карьерах: дис. ... д-ра техн. наук / К. Ю. Анистратов. - Апатиты, 2013. - 376 с.
4. **Ашихмин, С. Г.** Научные основы методов прогноза напряженно-деформированного состояния горных пород при разработке месторождений нефти и газа : дис. ... док. техн. наук / С. Г. Ашихмин ; ГОУ ВПО ПГТУ. - Пермь : [б. и.], 2008. - 315 с.
5. **Байкин, В. С.** Мониторинг организации процесса эксплуатации горно-транспортного обслуживания на угледобывающем предприятии : дис. ... канд. техн. наук / В. С. Байкин. - Екатеринбург : [б. и.], 2020. - 143 с.
6. **Барановский К. В.** Обоснование конструкции и параметров комбинированной системы разработки наклонного месторождения кварца: дис. ... канд. техн. наук / К. В. Барановский; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2016. - 149 с.
7. **Буйницкий А. И.** Повышение эффективности функционирования буроугольного предприятия в условиях изменчивости рыночного спроса : специальность 05.02.22 "Организация производства (горная промышленность)" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Буйницкий Александр Иванович ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург : [б. и.], 2020. - 146 с.
8. **Бурмин Л. Н.** Геоинформационное моделирование маршрутов эвакуации при возникновении аварийной ситуации в очистных забоях угольных шахт: дис. ... канд. техн. наук / Л. Н. Бурмин; Кемеровский гос. унирер-т. - Новокузнецк, 2017. - 138 с.
9. **Вагин, В. С.** Обоснование параметров и создание передвижных проходческих подъемных установок на основе безредукторных следящих гидроприводов : дис. ... док. техн. наук / В. С. Вагин ; ФГБОУ ВПО "МГТУ". - Магнитогорск : [б. и.], 2014. - 299 с.
10. **Волков Н. В.** Совершенствование геодезических методов решения геомеханических и геодинамических задач на подрабатываемых территориях нефтегазовых комплексов : специальность 25.00.32 "Геодезия" : диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / Волков Никита Викторович ; Петербургский гос. универ-т путей сообщения Императора Александра 1 ; СПбГАСУ. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2019. - 111 с.
11. **Гетман В. В.** Обоснование параметров сети маркшейдерских замеров с учетом пространственной изменчивости мощности угольных пластов: дис. ... канд. техн. наук / В. В. Гетман; Кузбасский гос. технический ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово, 2015. - 171 с.
12. **Горинов С. А.** Научно-технические основы и технологии обеспечения устойчивой детонации эмульсионных взрывчатых веществ в скажинных зарядах: дис. ... д-ра техн. наук / С. А. Горинов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2018. - 263 с.
13. **Гриднев С. О.** Разработка и исследование способа ориентирно-соединительной съемки с применением лазерных сканирующих систем: дис. ... канд. техн. наук / С. О. Гриднев; Иркутский гос. техн. уриверситет; УГГУ. - Екатеринбург, 2013. - 100 с.
14. **Девятков, С. Ю.** Обоснование условий образования провалов на земной поверхности при аварийных затоплениях калийных рудников : дис. ... канд. техн. наук / С. Ю. Девятков ; ФГБУН ПФИЦ УрО РАН. - Пермь : [б. и.], 2018. - 169 с.
15. **Дьяконов А. В.** Развитие функционала начальника участка для повышения эффективности и безопасности производства на угольном разрезе: дис. ... канд. техн. наук / А. В. Дьяконов; ОАО "НТЦ-НИИОГР" и ОАО "СУЭК". - М., 2013. - 132 с.
16. **Жабко А. В.** Исследование закономерностей процесса дезинтеграции горных пород на основе теории устойчивости откосов горнотехнических сооружений: дис. ... д-ра техн. наук / А. В. Жабко; УГГУ. - Екатеринбург, 2019. - 331 с.
17. **Жунда С. В.** Организация обеспечения безопасности производственных процессов угольного разреза в условиях увеличения мощности горнотранспортного оборудования: дис. ... канд. техн. наук / С. В. Жунда; ИГД УРО РАН. - Екатеринбург, 2019. - 192 с.
18. **Килин, А. Б.** Научное обоснование системы непрерывного совершенствования производственного процесса открытой угледобычи : дис. ... д-ра техн. наук / А. Б. Килин ; ФГБУН ИГД УрО РАН. - Екатеринбург : [б. и.], 2021. - 296 с.
19. **Кузнецов, Н. Н.** Исследование энергоемкости разрушения скальных горных пород с целью оценки их удароопасности (на примере месторождений Кольского региона) : дис. ... канд. техн. наук / Н. Н. Кузнецов ; ГоИ КНЦ РАН. - Апатиты : [б. и.], 2021. - 145 с.
20. **Лапин С. Э.** Методология построения и практика применения геоинформационной системы прогноза динамики состояния горного массива в процессах подземной разработки угольных месторождений : специальность 25.00.35 "Геоинформатика" : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Лапин Сергей Эдуардович ; УГГУ. - Екатеринбург : [б. и.], 2019. - 243 с.
21. **Мартюшов, К. С.** Прогноз прочности и устойчивости пород в подземных выработках с учетом изменчивости фрактальных характеристик и свойств массива (на примере месторождения "Юбилейное") : дис. ... канд. техн. наук / К. С. Мартюшов ; ФГБОУ ВПО "УГГУ". - Екатеринбург : [б. и.], 2013. - 136 с.
22. **Мельников А. Ю.** Разработка методики анализа деформационного процесса в сейсмоактивных регионах по данным спутниковых высокоточных координатных определений: дис. ... канд. техн. наук / А. Ю. Мельников; РУДН. - М., 2019. - 152 с.
23. **Мушкетов А. А.** Определение показателей замкнутого цикла измельчения титаномагнетитовой руды с учетом закономерностей измельчения и разделения по крупности: дис. ... к-та техн. наук / А. А. Мушкетов. - Екатеринбург, 2015. - 173 с.
24. **Наговицын О. В.** Концепция и методы формирования горно-геологической информационной системы (ГГИС MINEFRAME): дис. ... д-ра техн. наук / О. В. Наговицын; Кольский научный центр РАН. - Апатиты, 2018. - 340 с.
25. **Некрасова О. И.** Уточненная методика определения гравитационных характеристик локальных природных и техногенных объектов: дис. ... канд. техн. наук / О. И. Некрасова; СГУГиТ. - Новосибирск, 2016. - 138 с.
26. **Пелевин А. Е.** Научные основы процесса тонкого гидравлического вибрационного грохочения и разработка новых схем обогащения магнетитовых руд: дис. ... д-ра техн. наук / А. Е. Пелевин; УГГУ. - Екатеринбург, 2011. - 399 с.
27. **Прищепа Д. В.** Исследование устойчивости подземных выработок на основе статистического моделирования трещиноватых породных массивов: дис. ... канд. техн. наук / Д. В. Прищепа; УГГУ. - Екатеринбург, 2019. - 194 с.
28. **Пыталев И. А.** Обоснование параметров открытой геотехнологии комплексного освоения крутопадающих месторождений для устойчивого развития горнотехнических систем: дис. ... д-ра техн. наук / И. А. Пыталев; Магнитогорский гос. тех. универ-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск, 2019. - 349 с.
29. **Раева О. С.** Исследование и обоснование точности построения маркшейдерских опорных и съемочных сетей: дис. ... канд. техн. наук / О. С. Раева; УГГУ. - Екатеринбург, 2011. - 123 с.
30. **Реготунов А. С.** Выявление закономерностей разрушения скальных горных пород буровыми коронками штыревого типа: дис. ... канд. техн. наук / А. С. Реготунов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2016. - 160 с.
31. **Рожков А. А.** Исследование параметров технологии взрывной отбойки при подземной добыче гранулированного кварца: дис. ... канд. техн. наук / А. А. Рожков; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2019. - 138 с.
32. **Рыбникова Л. С.** Процессы формирования подземных вод в горнодобывающих районах Среднего Урала на постэксплуатационном этапе: дис. ... д-ра геолого-минелогич. наук / Л. С. Рыбникова; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2018. - 306 с.
33. **Саканцев, Г. Г.** Разработка методов повышения достоверности определения границ глубоких карьеров : дис. ... канд. техн. наук / Г. Г. Саканцев ; СГИ. - Свердловск : [б. и.], 1971. - 163 с.
34. **Сентябов С. В.** Совершенствование метода расчета напряженного состояния монолитной бетонной крепи шахтных стволов: дис. ... канд. техн. наук / С. В. Сентябов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2016. - 135 с.
35. **Смердов, М. Н.** Исследование несущей способности железнобетонных конструкций горнотехнических зданий и сооружений, усиленных композиционными материалами, с учетом температурных факторов : дис. ... канд. техн. наук / М. Н. Смердов ; ФГБОУ ВПО "УрГУПС". - Екатеринбург : [б. и.], 2015. - 135 с.
36. **Старцев В. А.** Физико-механическое обоснование параметров гидромониторной разработки россыпей направленным бурением скважин: дис. ... канд. техн. наук/ В. А. Старцев; УГГУ. - Екатеринбург, 2018. - 119 с.
37. **Степанов Ю. А.** Развитие теоретических основ геоинформационных систем для прогнозирования состояния углепородного массива при ведении очистных работ: дис. ... д-ра техн. наук / Ю. А. Степанов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2016. - 313 с.
38. **Федоров, А. В.** Методология организации опережающего развития угледобывающего производственного объединения : дис. ... д-ра техн. наук / А. В. Федоров ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург : [б. и.], 2020. - 303 с
39. **Франц В. В.** Моделирование и исследование фрактальных характеристик трещиноватости для прогноза прочности и устойчивости породного массива при сдвиге: дис. ... канд. техн. наук / В. В. Франц; УГГУ. - Екатеринбург, 2017. - 156 с.
40. **Фурман А. С.** Оценка эффективности эксплуатации экскаваторно-автомобильных комплексов на технологических трассах разрезов Кузбасса: дис. ... канд. техн. наук / А. С. Фурман; Кузбасский гос. технический ун-т им. Т. Ф. Горбачева. - Кемерово, 2018. - 137 с.
41. **Харисов Т. Ф.** Обоснование несущей способности крепи вертикальных стволов при совмещенной схеме проходки: дис. ... канд. техн. наук / Т. Ф. Харисов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2017. - 120 с.
42. **Черских О. И.** Обоснование режимов горных работ на угольных месторождения с мощными пологопадающими пластами: дис. ... канд. техн. наук / О. И. Черских; ООО "НИИОГР". - Магнитогорск, 2015. - 179 с.
43. **Шеметов, Р. С.** Обоснование методики мониторинга деформационных процессов, формирующихся на объектах недропользования с учетом воздействия современных геодинамических движений : дис. ... канд. техн. наук / Р. С. Шеметов ; ФГБУН ИГД УрО РАН. - Екатеринбург : [б. и.], 2022. - 150 с.
44. **Шурыгин, Д. Н.** Научные основы многомерной геометризации угольного месторождения с учетом неоднородности геологического пространства : дис. ... д-ра техн. наук / Д. Н. Шурыгин ; Южно-Рос. гос. политех. универ-т (НПИ) им. М. И. Платова. - Новочеркасск : [б. и.], 2018. - 253 с.
45. **Ягудина Ю. Р.** Разработка и обоснование параметров комбинированной технологии переработки теннантитсодержащих руд медно-колчеданных месторождений Урала: дис. ... к-та техн. наук / Ю. Р. Ягудина; Магнитогорский гос. тех. универ-т им. Г. И. Носова". - Магнитогорск, 2015. - 164 с.