

Диссертации сотрудников ИГД УрО РАН

1. **Д 3334** **Абилова А. Г.**
Экономические стимулы использования пород вскрыши для производства строительных материалов: Дис. канд. экон. наук/ А. Г. Абилова; АИНХ. - Алма-Ата, 1988. - 159 с
2. **Д 3206** **Авербух Д. И.**
Оптимизация параметров отбойки при отработке рудных тел средней мощности с применением самоходного монорельсового оборудования: Дис. канд. техн. наук/ Д. И. Авербух ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1989. - 197 с
3. **Д 2554** **Азимов А. А.**
Исследование вопросов применения вертолетного транспорта на карьерах ценных руд: Дис. канд. техн. наук/ А. А. Азимов; ТашПИ. - Ташкент, 1965. - 126 с
4. **Д 18** **Алексеевский И. Г.**
Исследование околоствольных камер металлических рудников: Дис. канд. техн. наук/ И. Г. Алексеевский ; ИГД УФАН. - Свердловск, 1962. - 193 с
5. **Д 360** **Аленичев В. М.**
Исследование гидравлической разрушаемости и параметров гидромониторной выемки пород на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ В. М. Аленичев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1966. - 190 с
6. **Д 3610** **Аленичев В. М.**
Компьютерная система планирования открытых горных разработок: Дис. д-ра техн. наук/ В. М. Аленичев; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1995. - 268 с
7. **Д 4086** **Альбрехт В. Г.**
Интенсификация разработки крутопадающих золоторудных месторождений средней мощности камерными системами с использованием самоходного оборудования: Дис. канд. техн. наук/ В. Г. Альбрехт; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1987. - 214 с
8. **Д 2885** **Андрейчик В. В.**
Обоснование параметров и порядка формирования внешних железнодорожных отвалов: Дис. канд. техн. наук/ В. В. Андрейчик ; СГИ. - Свердловск, 1985. - 194 с
9. **Д 2690** **Андросов А. Д.**
Разработка рациональных методов ведения горных работ при реконструкции карьеров Западной Якутии: Дис. канд. техн. наук/ А. Д. Андросов ; СГИ. - Свердловск, 1984. - 195 с
10. **Д 2558** **Анпилогов А. Е.**
Исследование основных вопросов сравнительной эффективности железнодорожного и автомобильного транспорта на рудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ А. Е. Анпилогов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 186 с
11. **Д 3994** **Антипин Ю. Г.**
Обоснование технологии камерной выемки с увеличенными геометрическими параметрами при разработке медноколчеданных месторождений Урала: дис. ... канд. техн. наук/ Ю. Г. Антипин; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2009. - 170 с.
12. **Д 3963** **Антонинова Н. Ю.**
Экологическая реабилитация установок кучного выщелачивания (на примере Сафьяновского месторождения): дис. ... канд. техн. наук/ Н. Ю. Антонинова; ИГД УрО РАН. - Пермь, 2007. - 136 с

13. **Д 3915** **Антонов В. А.**
 .
 Геоинформационная система активационного контроля качества минерального сырья: Дис. д-ра техн. наук/ В. А. Антонов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2003. - 304 с
14. **Д 2618** **Антонов В. А.**
 .
 Методы расчета и оптимизация параметров аккумулирующих складов при циклично-поточной технологии открытых горных работ: Дис. канд. техн. наук/ В. А. Антонов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1984. - 173 с
15. **Д 661** **Артеменко А. П.**
 .
 Исследование доставки руды силой взрыва и собственным весом при подземной разработке месторождений (на примере рудников Урала): Дис. канд. техн. наук/ А. П. Артеменко ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1969. - 164 с
16. **Д 2494** **Артемьев Б. В.**
 .
 Исследование технологии и эффективности применения автономных мотор-вагонов и мотор-вагонных поездов на карьерах : Дис. канд. техн. наук/ Б. В. Артемьев ; СГИ. - Свердловск, 1982. - 229 с
17. **Д 4085** **Артемьев Э. П.**
 .
 Оптимизация относительного расстояния между зарядами при дроблении крупноблочных пород на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Э. П. Артемьев . - Свердловск, 1987. - 210 с
18. **Д 9** **Архипова Л. А.**
 .
 Исследование напорного гидравлического транспорта угольных смесей: Дис. канд. техн. наук/ Л. А. Архипова; ИГД Госметаллургкомитета. - Свердловск, 1964. - 144 с
19. **Д 47** **Бакиров У. Х.**
 .
 Исследования по проветриванию медноколчеданных шахт с разогретыми участками: Дис. канд. техн. наук/ У. Х. Бакиров; Унипромедь. - Свердловск, 1956. - 226 с
20. **Д 4087** **Балек А. Е.**
 .
 Управление горным давлением при разработке рудных залежей камерной системой: Дис. канд. техн. наук/ А. Е. Балек ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1987. - 154 с
21. **Д 3968** **Балек А. Е.**
Д 3968/1
 Управление напряженно-деформированным состоянием скального массива при подземной разработке рудных месторождений системами с обрушением: Дис. ... д-ра техн. наук/ А. Е. Балек ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2006. - 332 с. + отд. приложение - 171 с.
22. **Д 3975** **Баррера Кортес Х. Э.**
 .
 Исследования в области проектирования карьеров: Дис. канд. техн. наук/ Х. Э. Баррера Кортес. - Tecniterrae. - 1981-2. - v.8. -№ 45, Б.г.. - Р. 5-23, 25-41, 43-80. с
23. **Д 1715** **Батятин В. М.**
 .
 Исследование карьерных переносных перегрузочных пунктов с вибропитателями для автомобильно-железнодорожного транспорта: Дис. канд. техн. наук/ В. М. Батятин ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1978. - 217 с
24. **Д 3711** **Бахтурин Ю. А.**
 .
 Обоснование рациональных технологических параметров автомобильно-конвейерно-железнодорожного транспорта на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Ю. А. Бахтурин ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1999. - 195 с

25. **Д 1068** **Белов Г. М.**
Изыскание составов монолитной закладки для уральских рудников: Дис. канд. техн. наук/ Г. М. Белов ; МГМИ. - Свердловск, 1973. - 163 с
26. **Д 1371** **Белоконенко В. А.**
Влияние новой техники на рост производительности труда: Дис. канд. экон. наук/ В. А. Белоконенко; НИЭИ. - Киев, 1969. - 249 с
27. **Д 227** **Беляков Ю. И.**
Условия применения роторных экскаваторов на уральских карьерах в зимнее время: Дис. канд. техн. наук/ Ю. И. Беляков ; ГГИ УФАН. - Свердловск, 1959. - 222 с
28. **Д 1065** **Беркутов В. А.**
Определение параметров естественного управляемого обрушения вмещающих пород при разработке слепых железорудных месторождений: Дис. канд. техн. наук/ В. А. Беркутов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1972. - 158 с
29. **Д 3764** **Берсенева В. А.**
Обоснование системы вскрытия горизонтов размещения дробильно-конвейерного комплекса: Дис. канд. техн. наук/ В. А. Берсенева ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2000. - 140 с
30. **Д 3282** **Берсенева Г.П.**
Управление качеством взрывного дробления горных пород на нерудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Г.П. Берсенева ; СГИ. - Свердловск, 1989. - 185 с
31. **Д 3617** **Билин А. Л.**
Развитие методов определения границ карьеров для крутопадающих залежей различной протяженности: Дис. канд. техн. наук/ А. Л. Билин ; ГоИ КФ РАН. - Апатиты, 1995. - 198 с
32. **Д 3848** **Блинов А. Н.**
Закономерности формирования структуры развала горной массы при взрывных работах на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ А. Н. Блинов ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2001. - 144 с
33. **Д 426** **Богаевский О. А.**
Методы кондиционирования рудничного воздуха, основанные на использовании тепла исходящего воздуха шахт: Дис. канд. техн. наук/ О. А. Богаевский; Унипромедь. - Свердловск, 1959. - 214 с
34. **Д 2715** **Болдырев Б. Я.**
Разработка эффективной технологии транспортных и экскаваторных работ на отвалах нагорного типа: Дис. канд. техн. наук/ Б. Я. Болдырев ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1983. - 132 с
35. **Д 1006** **Боликов В. Е.**
Исследование закономерностей проявления горного давления и пути управления им при разработке наклонно падающих железорудных месторождений: Дис. канд. техн. наук/ В. Е. Боликов ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1973. - 154 с
36. **Д 3697** **Боликов В. Е.**
Создание методов обеспечения устойчивости горных выработок рудников в условиях формирующегося поля напряжений: Дис. д-ра техн. наук/ В. Е. Боликов ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1998. - 334 с
37. **Д 838** **Болкисев В. С.**
Исследование схем расположения вертикальных стволов при вскрытии мощных месторождений: Дис. канд. техн. наук/ В. С. Болкисев ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1969. - 174 с

38. **Д 1429** **СР. - Екатеринбург** Исследование эффективности поточной технологии добычи
Исследование эффективности поточной технологии добычи руды с примени-
ем участковых дробильно-перегрузочных комплексов на железорудных шахтах
Урала: Дис. канд. техн. наук/ Вл. С. Болкисев ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск,
1974. - 168 с
39. **Д 2716 /** **Бондарев В. И.**
1 - 4. Сейсмический метод определения важнейших физико-механических характери-
стик нескальных грунтов: Дис. д-ра геол.-минерал. наук/ В. И. Бондарев; СГИ.
- Свердловск, 1978. - Ч. 1. - 235 с.; Ч. 2. - 169 с.; Ч.3. - 150 с.; Ч. 4. - 315 с.
40. **Д 3976** **Бузунова Т. А.**
. Совершенствование технологических схем обогащения асбестовой руды на ос-
нове характеристик раскрытия минеральных фаз: дис. ... канд. техн. наук/
Т. А. Бузунова; УГГУ. - Екатеринбург, 2008. - 225 с
41. **Д 4005** **Буняк Б. Т.**
Повышение эффективности работы шарошечных долот с фрезерованным во-
оружением путем их криогенной обработки в сборе: Дис. канд. техн. наук/ Б. Т.
Буняк; МИНГ. - М., 1986. - 196 с
42. **Д 3284** **Буракова Н. Б.**
Управление формированием производственных запасов в народном хозяйстве (
на примере запасных частей для ремонта технических средств транспорта): Дис.
канд. экон. наук/ Н. Б. Буракова; НИИПин. - М., 1989. - 235 с
43. **Д 3916** **Бурыкин С. И.**
. Разработка и внедрение инновационных решений для открытой геотехнологии
при освоении рудных и угольных месторождений: Дис. д-ра техн. наук/ С. И.
Бурыкин ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2004. - 340 с
44. **Д 1031** **Бурыкин С. И.**
Исследование влияния высоты уступа на эффективность горных работ (на при-
мере Гайского, Качканарского и Соколовско-Сарбайского горнообогатительных
комбинатов): Дис. канд. техн. наук/ С. И. Бурыкин; ИГД МЧМ СССР. - Екате-
ринбург, 2004. - 340 с
45. **Д 2916** **Бычков Г. В.**
Технология подготовки к выемке вскрышных пород на месторождениях природ-
ных облицовочных камней: Дис. канд. техн. наук/ Г. В. Бычков; СГИ. - Сверд-
ловск, 1985. - 213 с
46. **Д 2200** **Вагин Э. Б.**
Метод оптимизации схем путевого развития железнодорожных коммуникаций
вскрышных комплексов: Дис. канд. техн. наук/ Э. Б. Вагин; НИИОГР. - Челя-
бинск, 1981. - 188 с
47. **Д 3593** **Валиев Н. Г.**
Разработка технологии закрепления пылящей поверхности отвалов угольных
разрезов: Дис. канд. техн. наук/ Н. Г. Валиев; УГГГА. - Екатеринбург, 1994. -
165 с
48. **Д 2449** **Вашлаев И. И.**
Исследование сезонной неравномерности и путей повышения эффективности
работы карьеров: Дис. канд. техн. наук/ И. И. Вашлаев; СГИ. - Свердловск,
1982. - 192 с
49. **Д 347** **Вершинин А. А.**
Аналитическое и экспериментальное исследование искусственного проветри-
вания карьеров свободными турбулентными струями: Дис. канд. техн. наук/ А.
А. Вершинин ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1966. - 194 с

50. **Д 1052** **Влох Н. П.**
Управление горным давлением в крепких породах на основе исследования закономерностей формирования их напряженного состояния: Дис. д-ра техн. наук/ Н. П. Влох; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1972. - 304 с
51. **Д 3336** **Возженников Е. Г.**
Разработка технологии ядерно-геофизического контроля качества бруситовых руд и продуктов их переработки: Дис. канд. техн. наук/ Е. Г. Возженников; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1989. - 193 с
52. **Д 2556** **Волков Г. М.**
Рельсовый путь карьерных наклонных скиповых подъемников: Дис. канд. техн. наук/ Г. М. Волков; СГИ. - Свердловск, 1967. - 154 с
53. **Д 4089** **Володарский В. А.**
Разработка и исследование моделей оптимизации профилактики электрооборудования горных предприятий: Дис. канд. техн. наук/ В. А. Володарский; СибЭНЕРГОцветмет. - Красноярск, 1986. - 232 с
54. **Д 1335** **Воробьев Г. П.**
Исследование технологических параметров дробильно-конвейерных комплексов для условий карьеров железистых кварцитов КМА (на примере Стойленского карьера): Дис. канд. техн. наук/ Г. П. Воробьев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1974. - 165 с
55. **Д 2450** **Ворошилин Г. И.**
Исследование режимов формирования экскаваторных отвалов: Дис. канд. техн. наук/ Г. И. Ворошилин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1983. - 228 с
56. **Д 1373** **Гаврилов Р.В.**
Вопросы теории и практики измерения производительности труда в промышленности СССР: Дис. канд. экон. наук/ Р.В. Гаврилов; Ин-т экономики АН СССР. - М., 1969. - 310 с
57. **Д 1360** **Гавриш Г. Г.**
Использование экономичного закона неуклонного роста производительности общественного труда в промышленности на современном этапе коммунистического строительства: Дис. канд. экон. наук/ Г. Г. Гавриш; Харьк. гос. ун-т. - Харьков, 1969. - 288 с
58. **Д 2156, Д 3543** **Гайнутдинов Х. Ш.**
Исследование резервирования мощностей технологических звеньев карьера: Дис. канд. техн. наук/ Х. Ш. Гайнутдинов; НИИКМА. Железногор. отд.. - Свердловск, 1981. - 202 с
59. **Д 1854** **Галкин В. А.**
Исследование коммуникаций для автомобильного транспорта вскрышных пород на карьерах цветной металлургии: Дис. канд. техн. наук/ В. А. Галкин. - Магнитогорск, 1979. - 167 с
60. **Д 3628** **Гальянов А. В.**
Технология формирования качества руды при открытой разработке месторождений: Дис. д-ра техн. наук/ А. В. Гальянов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1996. - 368 с
61. **Д 3851** **Глебов А. В.**
Методика оценки технического уровня карьерных автосамосвалов: Дис. канд. техн. наук/ А. В. Глебов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2001. - 117 с
62. **Д 2232 Г57** **Гобов Н. В.**
Исследование эффективности системы поэтажного обрушения с торцовым выпуском руды для отработки пологих железорудных месторождений Урала:

- Дис. канд. техн. наук/ Н. В. Гобов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1981. - 182 с
63. **Д 2743** **Голяк С. А.**
Разработка технологии и режимов формирования высоких гидроотвалов: Дис. канд. техн. наук/ С. А. Голяк; МГМИ. - Магнитогорск, 1984. - 238 с
64. **Д 3875** **Гончар Н. В.**
Исследование и оценка экологической безопасности кучного выщелачивания золота в условиях Урала: Дис. канд. техн. наук/ Н. В. Гончар; УГГГА. - Екатеринбург, 2003. - 210 с.
65. **Д 1362** **Горелов П. Е.**
Производительность труда и факторы ее роста: Дис. канд. экон. наук/ П. Е. Горелов; Харьк. гос. ун-т. - Харьков, 1969. - 308 с
66. **Д 3166/1-2** **Горлов В. Д.**
Формирование и рекультивация отвальных массивов при открытых разработках: Дис. д-ра техн. наук/ В. Д. Горлов; НПИ. - Новочеркасск, 1987. - 458 с
67. **Д 351** **Городецкий П. И.**
Технико-экономические основы определения границы перехода с открытых работ на подземные: Дис. канд. техн. наук/ П. И. Городецкий; ЛГИ. - Л., 1940. - 166 с
68. **Д 2710** **Горшков Э. В.**
Обоснование рациональных параметров технологического автотранспорта при повышенных уклонах карьерных автодорог: Дис. канд. техн. наук/ Э. В. Горшков; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1984. - 193 с
69. **Д 2552** **Гроссов Л. Ф.**
Исследование основных горно-технических особенностей эксплуатации новых большегрузных автосамосвалов и автопоездов в условиях рудных карьеров (на примере Сарбайского железорудного карьера): Дис. канд. техн. наук/ Л. Ф. Гроссов; МГМИ. - Магнитогорск, 1966. - 194 с
70. **Д 2559** **Дегтярев Ф. Н.**
Исследование закономерностей технологических процессов и разработка основных вопросов построения системы управления горным производством на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Ф. Н. Дегтярев; ДГИ. - Днепропетровск, 1968. - 253 с
71. **Д 601** **Демкин В. Б.**
Исследование вопросов оценки эффективности карьерного автомобильно-железнодорожного транспорта на горно-обогатительных комбинатах: Дис. канд. техн. наук/ В. Б. Демкин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1969. - 167 с
72. **Д 1115** **Денисов Е. М.**
Исследование параметров эффективности перемещения руд из карьеров по капитальным рудоспускам при комбинированной разработке месторождений (на примере Ново-Бакальского месторождения): Дис. канд. техн. наук / Е. М. Денисов; ИГД МЧМ СССР. - Екатеринбург, 2002.. - 129 с.
73. **Д 11** **Дороненко Е. П.**
Исследование особенностей работы и основных параметров автомобильного транспорта на нагорных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Е. П. Дороненко; ИГД Госметаллургкомитета. - Кемерово, 2002. - 326 с.
74. **Д 251** **Дудырев А. Н.**
Природные газы угольных пластов Кизеловского бассейна: Дис. канд. техн. наук/ А. Н. Дудырев; ГГИ УФАН. - Свердловск, 1958. - 175 с
75. **Д 2020** **Дьяченко К. С.**
Исследование системы "карьер-обогатительная фабрика" с целью совершен-

ствования управления транспортными потоками в режиме усреднения: Дис. канд. техн. наук/ К. С. Дьяченко; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1980. - 182 с.

76. **Д 3359** **Евдокимов А. В.**
Разработка методики планирования потерь руды на основе геометризации пластообразных залежей при подземной добыче полезного ископаемого: Дис. д-ра техн. наук/ А. В. Евдокимов ; МГИ. - М, 1989. - 164 с.
77. **Д 3035** **Ермолаев А. И.**
Разработка способов предупреждения обратных выбросов горной массы при взрывном дроблении крупноблочных пород в зажатой среде: дис. канд. техн. наук/ А. И. Ермолаев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1987. - 112 с
78. **Д 2756** **Ершов Н. П.**
Разработка метода расчета параметров и режима отсыпки бульдозерных отвалов: дис. канд. техн. наук/ Н. П. Ершов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1984. - 151 с
79. **Д 4159** **Жариков С. Н.**
Взаимосвязь удельных энергетических характеристик процессов шарошечного бурения и взрывного разрушения массива горных пород: дис. ... канд. техн. наук/ С. Н. Жариков; Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург, 2011. - 139 с.
80. **Д 762** **Жужгов Ю. В.**
Исследование механизма деформирования пород вокруг очистных камер и определение их устойчивых пролетов на некоторых залежах Джезказганского месторождения: дис. ... канд. техн. наук/ Ю. В. Жужгов; ИГД АН КазССР. - Алма-Ата, 1975. - 110 с.
81. **Д 3965** **Журавлев А. Г.**
Обоснование параметров транспортирования горной массы карьерными автосамосвалами с комбинированной энергосиловой установкой: Дис. ... канд. техн. наук/ А. Г. Журавлев; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2007. - 180 с
82. **Д 3209** **Зайцева А. А.**
Разработка метода автоматизированного проектирования внутренних многоярусных отвалов: Дис. канд. техн. наук/ А. А. Зайцева; ИГД СО АН. - Новосибирск, 1988. - 234 с
83. **Д 1361** **Зимин В. И.**
Исследование современных форм организации и повышение производительности труда на очистных работах горных предприятий цветной металлургии: Дис. канд. техн. наук/ В. И. Зимин. - М., 1969. - 277 с
84. **Д 3847** **Зинуров А. В.**
Разработка комбинированной геотехнологии выемки запасов в основании бортов карьеров(на примере медноколчеданных месторождений Урала): Дис. канд. техн. наук/ А. В. Зинуров; МГТУ им. Г. И. Носова. - Магнитогорск, 1999. - 179 с
85. **Д 368** **Зотеев В. Г.**
Изучение структуры массива пород железорудных месторождений при исследованиях устойчивости бортов карьеров: Дис. канд. техн. наук/ В. Г. Зотеев ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1966. - 205 с
86. **Д 2344** **Зотеев В. Г.**
Теоретические основы обеспечения устойчивости и формирования скальных откосов глубоких карьеров: Дис. д-ра техн. наук/ В. Г. Зотеев ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1981. - 395 с
87. **Д 3742** **Зотеев О. В.**
Научные основы расчета конструктивных параметров систем подземной разработки руд с учетом структуры массива и порядка ведения горных работ: Дис. д-ра техн. наук/ О. В. Зотеев ; УГГГА. - Екатеринбург, 1999. - 261 с

88. **Д 3509** **Зотеев О. В.**
Разработка методики математического моделирования напряженно-деформированного состояния массива горных пород: Дис. канд. техн. наук/ О. В. Зотеев ; ИГД ММ СССР. - Свердловск, 1991. - 126 с
89. **Д 992** **Зубков А. В.**
Исследование по совершенствованию методики определения напряжений в крепких горных породах: Дис. канд. техн. наук/ А. В. Зубков ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1972. - 146 с
90. **Д 3508** **Зубков А. В.**
Разработка методов управления горным давлением на основе решения трехмерных геомеханических задач: Дис. д-ра техн. наук / А. В. Зубков ; ИГД ММ СССР. - Свердловск, 1990. - 324 с
91. **Д 24** **Зубрилов Л. Е.**
Оценка эффективности промышленного освоения и технологии подземной разработки рудных месторождений: Дис. д-ра техн. наук/ Л. Е. Зубрилов; ИГД Госметаллургокомитета. - Свердловск, 1964. - 309 с
92. **Д 74** **Ивакин В. В.**
Подземное орошение как мера борьбы с пожарной опасностью: Дис. канд. техн. наук/ В. В. Ивакин; ГГИ УФАИ. - Свердловск, 1944. - 172 с
93. **Д 3667** **Иванов К. С.**
Основные черты геологической истории(1,6 - 2 млрд. лет) и строение Урала: Дис. д-ра геолого-минерал. наук/ К. С. Иванов; ИГГ УрО РАН. - Екатеринбург, 1998. - 252 с
94. **Д 1359** **Игельницкий В. С.**
Исследование вопросов автоматизации планирования и корреляции в системе оперативного управления вероятностным производством: Дис. канд. техн. наук/ В. С. Игельницкий; Ленэлектронмаш. - Л., 1969. - 164 с
95. **Д 1119** **Игнатъев О. В.**
Анализ режимов бурения и разработка систем регулирования станков пневмо-ударного бурения для открытых горных работ: Дис. канд. техн. наук/ О. В. Игнатъев; НИПИГОРМАШ. - Свердловск, 1969. - 213 с
96. **Д 82** **Иливицкий А. А.**
Определение допустимой площади обнажения размеров целиков при разработке меднорудных месторождений системами с открытым очистным пространством: Дис. канд. техн. наук/ А. А. Иливицкий; ГГИ УФАИ. - Свердловск, 1951. - 253 с
97. **Д 4095** **Исаков А. И.**
Оптимизация технологических параметров буровзрывных работ на железорудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ А. И. Исаков; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1987. - 137 с
98. **Д 3951** **Исаков С. В.**
Оптимизация глубины погружения внешней наклонной траншеи на базе геотомографического моделирования: дис. ... канд. техн. наук/ С. В. Исаков; С. В. Исаков; УГГГА. - Екатеринбург, 2002. - 165 с.
99. **Д 863** **Кабаев А. Л.**
Д 1435 Исследование технологии усреднения руды на внутрикарьерных складах(на примере Соколовско-Сарбайского горно-обогатительного комбината: Дис. канд. техн. наук/ А. Л. Кабаев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1970. - 170 с
100. **Д 2019** **Кавыршин А. В.**
Исследования влияния параметров рабочей зоны карьера на стабилизацию

- показателей качества добываемой руды: Дис. канд. техн. наук/ А. В. Кавыршин; СГИ. - Свердловск, 1980. - 184 с
101. **Д 2343** **Казакова В. Л.**
Исследование ритмичности производства на горнорудных предприятиях: Дис. канд. экон. наук/ В. Л. Казакова ; ИГД МЧМ СССР. - Б.м., Б.г.
102. **Д 2233** **Казанцев С. К.**
Сравнительный анализ производительности труда на предприятиях и объединениях железорудной промышленности: Дис. канд. экон. наук/ С. К. Казанцев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1980. - 180 с
103. **Д 1372** **Калкамбаев В. Н.**
Некоторые вопросы повышения производительности труда на меднорудных карьерах Казахстана: Дис. канд. экон. наук/ В. Н. Калкамбаев; Казах. гос. ун-т. - Алма-Ата, 1968. - 175 с
104. **Д 3874** **Камаев В. Д.**
Обоснование параметров доставки руды водным потоком при камерной выемке наклонных рудных тел: Дис. канд. техн. наук / В. Д. Камаев; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2002.. - 129 с.
105. **Д 3763** **Кантемиров В. Д.**
Обоснование рациональных способов повышения производительности комплексов циклично-поточной технологии: Дис. канд. техн. наук/ В. Д. Кантемиров; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2000. - 176 с
106. **Д 4094** **Каплан В. М.**
Разработка автоматизированного метода оптимизации схем автотранспортных коммуникаций карьеров: Дис. канд. техн. наук/ В. М. Каплан; СГИ. - Свердловск, 1987. - 169 с
107. **Д 1738** **Кармаев Г. Д.**
Исследование эффективности и областей применения различных типов конвейеров на открытых разработках: Дис. канд. техн. наук/ Г. Д. Кармаев ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1978. - 189 с
Экземпляры: всего:1 - (1)
108. **Д 1355, Д 1356** **Кауфман И. А.**
Разработка и исследование метода оптимизации технологии буровзрывных работ на карьерах с применением планирования эксперимента: Дис. канд. техн. наук/ И. А. Кауфман ; Кузбас. политехн. ин-т. - Кемерово, 1969. - 145 с
109. **Д 4158** **Каюмова А. Н.**
Геомеханическое обоснование параметров камнепада к построению безопасных уступов и берм бортов карьеров: дис. ... канд. техн. наук/ А. Н. Каюмова; Институт горного дела УрО РАН. - Екатеринбург, 2011. - 141 с.
110. **Д 898** **Квочин В. А.**
Исследование закономерностей сдвижения горных пород при разработке железорудных месторождений Горной Шории: дис. ... канд. техн. наук/ В. А. Квочин; СГИ. - Новокузнецк, 1974. - 215 с.
111. **Д 4156** **Киенко Б. Г.**
Исследование технологии горнотехнической рекультивации породных отвалов: дис. ... канд. техн. наук/ Б. Г. Киенко; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1975. - 137 с. + прилож.
112. **Д 1430** **Ключкин Е. И.**
Исследование условий усреднения качества бурожелезняковых руд при открытой разработке: Дис. канд. техн. наук/ Е. И. Ключкин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1976. - 155 с

113. **Д 602** **Кобыльникова Н. К.**
Совершенствование оперативного планирования выпуска товарной продукции на горнообогатительном комбинате (на примере Соколовско-Сарбайского ГОКа): Дис. канд. техн. наук/ Н. К. Кобыльникова; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1969. - 205 с
114. **Д446** **Ковалев В. И.**
Исследование областей эффективного применения транспортных комплексов циклично-поточной выемки скальных вскрышных пород в карьерах: Дис. канд. техн. наук/ В. И. Ковалев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 174 с
115. **А 3570** **Ковалев М. Н.**
Влияние эффекта сегрегации на технологию рудоподготовки на карьерах Горного управления ОАО "Комбинат Магnezит": дис. в виде науч. докл. канд. техн. наук/ М. Н. Ковалев; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1998. - 41 с
116. **М 285** **Коваль А. И.**
Исследование основных вопросов совместной разработки Тырнаузского месторождения: Дис. канд. техн. наук/ А. И. Коваль; ВЗПИ. - М., 1975. - 176 с
117. **Д 3953** **Кокунин Р. В.**
Обоснование условий применения бестраншейного вскрытия на месторождениях природного камня: дис. ... канд. техн. наук/ Р. В. Кокунин; Р. В. Кокурин; УГГУ. - Екатеринбург, 2006. - 131 с.
118. **Д 3723** **Конорев М. М.**
Искусственная вентиляция и пылегазоподавление в атмосфере карьеров: Дис. д-ра техн. наук/ М. М. Конорев; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1999. - 363 с
119. **Д 1024** **Конорев М. М.**
Исследование и разработка средств вентиляции карьеров на базе авиационных турбовинтовых двигателей: Дис. канд. техн. наук/ М. М. Конорев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1971. - 261 с
120. **Д 3639** **Корнилков С. В.**
Управление рабочей зоной действующих и проектируемых глубоких карьеров: Дис. д-ра техн. наук/ С. В. Корнилков; УГГГА. - Екатеринбург, 1997. - 277 с
121. **Д 1464** **Коснарев Е. С.**
Исследование эффективности и области рационального применения локомотивов с автономными источниками питания на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Е. С. Коснарев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1975. - 222 с
122. **Д 1460** **Котьяшев А. А.**
Исследование условий эксплуатации и эффективности применения дизель-электрических автосамосвалов БЕЛАЗ-549 на железорудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ А. А. Котьяшев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1972. - 160 с
123. **Д 232** **Кочетков Н. Т.**
Выбор режима работы угольного карьера во времени: Дис. канд. техн. наук/ Н. Т. Кочетков; ГГИ УФАИ. - Свердловск, 1961. - 185 с
124. **Д 94** **Кочнев К. В.**
Кондиционирование рудничного воздуха при разработке рудных месторождений, склонных к самовозгоранию: Дис. д-ра техн. наук/ К. В. Кочнев; ГГИ УФАИ. - Свердловск, 1951. - 250 с
125. **Д 4083** **Кощеев В. И.**
Обоснование области эффективного применения трубопроводного контейнерного пневмотранспорта на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ В. И. Кощеев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1986. - 226 с

126. **Д 1433** **Кренц А. А.**
Исследование и совершенствование образования поощрительных фондов горно-рудных предприятий черной металлургии: Дис. канд. техн. наук/ А. А. Кренц; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1973. - 208 с
127. **Д 4175** **Круглов Ю. В.**
Моделирование систем оптимального управления воздухораспределением в вентиляционных сетях подземных рудников: дис. ... канд. техн. наук/ Ю. В. Круглов; Горный ин-т УрО РАН. - Пермь, 2006. - 179 с.
128. **Д 3085** **Крутиков А. В.**
Обеспечение устойчивости камер в тектонически напряженных и низкопрочных скальных массивах: Дис. канд. техн. наук/ А. В. Крутиков ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1986. - 187 с
129. **Д 1066** **Кудрявцев А. А.**
Исследование и оптимизация процессов технической эксплуатации карьерного автомобильного транспорта (на примере горнорудных предприятий, расположенных в средней климатической зоне): Дис. канд. техн. наук/ А. А. Кудрявцев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1972. - 182 с
130. **Д 542** **Кузнецов В. Г.**
Исследование закономерностей разрушения горных пород импульсной струей воды и механическим ударником: Дис. канд. техн. наук/ В. Г. Кузнецов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1969. - 166 с
131. **Д 3929** **Курилко А. С.**
Управление физико-механическими свойствами горных пород при знакопеременном температурном воздействии: Дис. д-ра техн. наук/ А. С. Курилко; ИГДС им. Н. В. Черского. - Якутск, 2005. - 315 с
132. **Д 3862** **Лапин С. Э.**
Разработка и исследование методов прогноза опасного состояния шахтной атмосферы в автоматизированной системе контроля: дис. ... канд. техн. наук/ С. Э. Лапин; УГГГА. - Екатеринбург, 2002. - 220 с.
133. **Д 3972** **Лаптев Ю. В.**
Геометризация процесса сегрегации скальных пород по крупности при формировании отвалов: дис. ... д-ра техн. наук/ Ю. В. Лаптев ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2007. - 303 с
134. **Д 3595** **Лаптев Ю. В.**
Исследование процесса усреднения рудного материала на складах: дис. канд. техн. наук/ Ю. В. Лаптев ; ИГД МЧМ СССР. - Екатеринбург, 1993. - 172 с
135. **Д 4176** **Латыпов И. Н.**
Обоснование и обеспечение безопасных режимов эксплуатации шахтных барабанных подъемных установок: дис. ... д-ра техн. наук/ И. Н. Латыпов; Уральск. гос. горн. ун-т. - Екатеринбург, 2008. - 326 с.
136. **Д 1626** **Лебедин Ю. М.**
Исследование предварительного электротермического ослабления массива железных руд на карьерах при буровзрывной отбойке: Дис. канд. техн. наук/ Ю. М. Лебедин ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1977. - 250 с
137. **Д 4177** **Левин Л. Ю.**
Теоретические и технологические основы ресурсосберегающих систем воздухоподготовки рудников: дис. ... д-ра техн. наук/ Л. Ю. Левин; Горный ин-т УрО РАН. - Пермь, 2010. - 275 с.
138. **Д 1459** **Леликов В. П.**
Обеспечение устойчивости рудного массива в зоне очистных работ на основе

исследование его напряженного состояния: Дис. канд. техн. наук/ В. П. Леликов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1976. - 153 с

139. **Д 2410** **Лель Ю. И.**
Исследование условий эффективной эксплуатации большегрузных автосамосвалов в комбинированных транспортных схемах железорудных карьеров: Дис. канд. техн. наук/ Ю. И. Лель ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1982. - 224 с
140. **Д 3698** **Лель Ю. И.**
Методы расчета параметров устойчивости работы автотранспорта глубоких карьеров: Дис. д-ра техн. наук/ Ю. И. Лель ; УГГГА. - Екатеринбург, 1999. - 292 с
141. **Д 2685** **Липин Я. И.**
Прогнозирование и предупреждение горных ударов в выработках при разработке железорудных месторождений Урала: Дис. канд. техн. наук/ Я. И. Липин ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1984. - 241 с
142. **Д 280** **Лопатин Г. Е.**
Исследование параметров обнажений кровли в очистных забоях без крепления: Дис. канд. техн. наук/ Г. Е. Лопатин; ИГД Госметаллургкомитета. - Свердловск, 1965. - 185 с
143. **Д 3993** **Лукашук О. А.**
Прогнозирование ресурса деталей горных машин с учетом деградации свойств материала: Дис. ... канд. техн. наук/ О. А. Лукашук; УГТУ-УПИ, УГГУ. - Екатеринбург, 2009. - 150 с.
144. **Д 3436** **Лукичев С. В.**
Разработка методики расчета параметров скважинной отбойки с использованием численного моделирования взрыва: Дис. канд. техн. наук/ С. В. Лукичев; ГоИ КФАН. - Апатиты, 1987. - 153 с
145. **Д 108** **Лыхин П. А.**
Интенсификация проведения горизонтальных горных выработок: Дис. канд. техн. наук/ П. А. Лыхин ; ГГИ УФАН. - Свердловск, 1951. - 250 с
146. **Д 1431** **Лямин Ю. П.**
Исследование и оптимизация параметров очистной выемки при отработке мощных залежей на железорудных шахтах НТМК: Дис. канд. техн. наук/ Ю. П. Лямин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1973. - 146 с
147. **Д 2748** **Мадиев М. М.**
Обоснование рациональных параметров эксплуатации технологического автотранспорта на карьерах фосфоритовых месторождений: Дис. канд. техн. наук/ М. М. Мадиев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1984. - 148 с
148. **Д 3950** **Макаров В. В.**
Повышение эффективности работы мощных экскаваторно-автомобильных комплексов карьеров на базе экспертных систем: дис. ...канд. техн. наук/ В. В. Макаров; УГГУ. - Екатеринбург, 2006. - 144 с.
149. **Д 3280** **Макеев А. Ю.**
Обоснование параметров и разработка конструкций транспортных берм с предохранительными ограждениями в глубоких рудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ А. Ю. Макеев; СГИ. - Свердловск, 1989. - 180 с
150. **Д 1619** **Малых В. А.**
Исследование технологии дробления и параметров развала горной массы при скважинной отбойке на карьерах цветной металлургии: Дис. канд. техн. наук/ В. А. Малых; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1977. - 199 с
151. **Д 2678** **Маматов Г.**
Исследование и разработка системы оперативного планирования и управления

добычными работами на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Г. Маматов; СГИ. - Свердловск, 1975. - 195 с

152. **Д 384** **Марков А. И.**
Основные положения разработки россыпных месторождений подземным способом: Дис. д-ра техн. наук/ А. И. Марков; ИГД АН СССР. - М., 1952. - 633 с. Отд. альбом илл.
153. **Д 2342** **Мартынов Н. В.**
Совершенствование планирования и организации погрузочно-транспортных работ на железорудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Н. В. Мартынов ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1982
154. **Д 814** **Маторин А. С.**
Исследование эффективности вторичного дробления горных пород на карьерах сосредоточенными динамическими нагрузками: Дис. канд. техн. наук/ А. С. Маторин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1971
155. **Д 3335** **Машкин А. И.**
Система внутрипроизводственного планирования себестоимости продукции в горнодобывающей промышленности: Дис. д-ра экон. наук/ А. И. Машкин; ВЗФЭИ. - М., 1987. - 218 с
156. **Д 3205** **Мелентьев В. Н.**
Показатели прочности и относительная энергоемкость дробления железистых кварцитов: Дис. канд. техн. наук/ В. Н. Мелентьев; ЛГИ. - Л., 1988. - 196 с
157. **Д 4157** **Мельник В. В.**
Обоснование геомеханических факторов для диагностики опасности карстопроявлений при недропользовании: дис. ... канд техн. наук/ В. В. Мельник; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2010. - 189 с.
158. **Д 4084** **Меньщиков Г. В.**
Повышение провозной способности карьерных железнодорожных путей в узлах скрещений грузопотоков: Дис. д-ра техн. наук/ Г. В. Меньщиков; МГМИ. - Магнитогорск, 1986. - 184 с
159. **Д 897** **Минин Ю. Я.**
Исследование и определение удароопасности пород на рудных месторождениях: дис. ... канд. техн. наук/ Ю. Я. Минин; ВНИМИ. - Л., 1974. - 211 с.
160. **Д 2551** **Могилат В. Л.**
Обоснование рациональных параметров и режимов безаварийной эксплуатации технологического автотранспорта в рудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ В. Л. Могилат; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1983. - 190 с
161. **Д 477** **Мозжегоров А. С.**
Исследование выпуска руды при системе этажного обрушения с отбойкой в зажатой среде (на примере железных рудников Среднего Урала): Дис. канд. техн. наук/ А. С. Мозжегоров; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 169 с
162. **Д 3933** **Мордовский С. Д.**
Математическое моделирование устойчивости копров вертикальных стволов глубоких алмазодобывающих рудников в многолетней мерзлоте: Дис. д-ра техн. наук/ С. Д. Мордовский; Якут. гос. у-нт им. М. К. Аммосова; Ин-т математики и информатики. - Якутск, 2005. - 233 с
163. **Д 1510** **Морозов В. Н.**
Инженерно-геологические исследования и прогнозная оценка трещиноватости пород железорудных месторождений (на примере Ковдорского, Сарбайского и Рудногорского месторождения): Дис. канд. техн. наук/ В. Н. Морозов; СГИ. - Л., 1976. - 167 с

164. **Д 2672** **Мукашев Т. Т.**
Исследование процесса движения основных фондов и разработка метода планирования их выбытия на угольных шахтах: Дис. канд. экон. наук/ Т. Т. Мукашев; ЦНИЭИуголь. - М., 1980. - 129 с
165. **Д 3512** **Мурадов Р. Б.**
Исследование и совершенствование технологии добычи пильного камня карбонатных пород (на примере разработки травертинов и известняков месторождений Азерб. ССР): Дис. канд. техн. наук/ Р. Б. Мурадов; Азерб. ин-т нефти и химии. - Баку, 1990. - 128 с
166. **Д 3961** **Мусихина О. В.**
Технология горно-геометрических расчетов при проектировании открытой разработки месторождений с использованием универсальных программных средств: дис. ... канд. техн. наук/ О. В. Мусихина; УГГУ. - Екатеринбург, 2007. - 158 с. + 38 с. прилож.
167. **Д 4091** **Муталимова А. М.**
Затраты на охрану окружающей среды в воспроизводственной структуре совокупного общественного продукта социалистического общества: Дис. канд. экон. наук/ А. М. Муталимова; МЭСИ. - М., 1986. - 148 с
168. **Д 3695** **Мухаметшин А. М.**
Подземная векторная магнитометрия - эффективный метод геологии рудно-минерального сырья: Дис. д-ра геол.-минерал. наук/ А. М. Мухаметшин; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1998. - 243 с
169. **Д 361** **Мухин В. Д.**
Исследование системы "Машинист-экскаватор" в режиме транспортных перемещений ковша: Дис. канд. техн. наук/ В. Д. Мухин; ПермПИ. - Пермь, 1972. - 203 с
170. **Д 3996** **Нестеренко Г. Ф.**
Управление аэрогазодинамическими и тепломассообменными процессами при нормализации атмосферы карьеров: дис. ... д-ра техн. наук/ Г. Ф. Нестеренко; ГоИ УрО РАН. - Екатеринбург, 2009. - 355 с.
171. **Д 3210** **Никандров В. И.**
Разработка методов и средств управления процессами буровзрывных работ на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ В. И. Никандров; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1989. - 234 с
172. **Д 225** **Николин В. И.**
Определение оптимальных параметров конструкции днищ при системах с массовой отбойкой крепких руд (по условиям прочности): Дис. канд. техн. наук/ В. И. Николин; ГГИ УФАН. - Свердловск, 1961. - 140 с
173. **Д 4093** **Ножин А. Ф.**
Разработка метода расчета параметров зоны разгрузки в скальных откосах глубоких карьеров: Дис. канд. техн. наук/ А. Ф. Ножин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1987. - 260 с
174. **Д 2497** **Нохрин А. Г.**
Повышение эффективности применения резинотканевых конвейерных лент при транспортировании скальной горной массы на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ А. Г. Нохрин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1983. - 157 с
175. **Д 1774** **Ожигов Ю. С.**
Исследование условий эффективной эксплуатации тяговых агрегатов на карьерах большой глубины и производительности: Дис. канд. техн. наук/ Ю. С. Ожигов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1979. - 182 с

176. **Д 3592** **Окладников А. В.**
Разработка способов преодоления естественной тяги при проветривании наклонных карьерных тоннелей: Дис. канд. техн. наук/ А. В. Окладников; УГИ. - Екатеринбург, 1993. - 213 с
177. **Д 4088** **Ольховский А. М.**
Комплексная оценка факторов определяющих поддержание производственной мощности глубоких карьеров в период эксплуатации: Дис. канд. техн. наук/ А. М. Ольховский; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1987. - 158 с
178. **Д 2041** **Осинников Б. Н.**
Исследование способов предотвращения и устранения примерзания транспортируемой горной массы к лентам конвейеров на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Б. Н. Осинников; СГИ. - Свердловск, 1980. - 156 с
179. **Д 400** **Осипов И. А.**
Исследование системы учета и контроля качества внутрирудничной продукции на железорудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ И. А. Осипов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 144 с
180. **А 3626** **Осламенко В. В.**
Разработка методов экологической реабилитации земель, нарушенных горными работами: Дис. в виде науч. докл канд. техн. наук/ В. В. Осламенко ; Высокогорский ГОК. - Нижний Тагил, 1999. - 31 с
181. **Д 1434** **Павлов А. И.**
Исследование и разработка средств местного проветривания карьеров: Дис. канд. техн. наук/ А. И. Павлов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1971. - 173 с
182. **Д 3967** **Панжин А. А.**
Геомеханическое обоснование метода площадных инструментальных исследований сдвижений горных пород при разработке месторождений: Дис. ... канд. техн. наук/ А. А. Панжин; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2007. - 175 с
183. **Д 3966** **Панишев С. В.**
Обоснование рациональных параметров бестранспортной системы разработки многолетнемерзлых вскрышных пород: Дис. ... канд. техн. наук/ С. В. Панишев; ИГДС СО РАН. - Якутск, 1998. - 172 с
184. **Д 115** **Панченко В. И.**
Исследование пожароопасности и оценка комбинированных методов разработки медноколчеданных месторождений Урала: Дис. канд. техн. наук/ В. И. Панченко; ГГИ УФАН. - Свердловск, 1959. - 183 с
185. **Д 2895** **Пекарский В. С.**
Обоснование рациональных параметров внутрикарьерных полустационарных перегрузочных пунктов при циклично-поточной технологии: Дис. канд. техн. наук/ В. С. Пекарский ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1985. - 206 с
186. **Д 395** **Петров Ю. С.**
Некоторые вопросы построения и использования цифровых моделей при решении задач проектирования и планирования открытых горных работ: Дис. канд. техн. наук/ Петров Ю. С.; СГИ. - Свердловск, 1969. - 200 с
187. **Д 3845** **Петрушин А. Г.**
Обоснование параметров буровзрывных работ при сооружении вертикальных выработок методом скважинных зарядов с отбойкой на ограниченную компенсационную полость: Дис. канд. техн. наук/ А. Г. Петрушин ; УГГГА. - Екатеринбург, 1999. - 175 с
188. **Д 3283** **Пилюгин В. И.**
Обоснование параметров расположения и способов повышения устойчивости

выработок, поддерживаемых в обрушенной и уплотненной толще пород: Дис. канд. техн. наук/ В. И. Пилюгин; ДПИ. - Донецк, 1988. - 203 с

189. **Д 3358** **Плютов Ю. А.**
Исследование нагрузочных режимов электромеханической трансмиссии и оптимизации мощности первичного двигателя карьерных автосамосвалов в условиях Севера: Дис. канд. техн. наук/ Ю. А. Плютов; КИЦМ. - Красноярск, 1985. - 124 с. с прилож.
190. **Д 3882** **Поль В. Г.**
Обеспечение устойчивости подземных горных выработок в удароопасных условиях: Дис. канд. техн. наук/ В. Г. Поль; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2003. - 128 с.
191. **Д 3281** **Попов В. А.**
Обоснование параметров, режима отсыпки отвалов и оптимизация грузопотоков при рекультивации зон обрушений: Дис. канд. техн. наук/ В. А. Попов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1989. - 132 с
192. **Д 1461** **Попов В. М.**
Исследование технологических схем и параметров перегрузочных комплексов при комбинированном автомобильно-железнодорожном транспорте на рудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ В. М. Попов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 210 с
193. **Д 1157** **Потапов К. И.**
Исследование эффективности разрушения негабаритов железных руд на карьерах электрическим током промышленной частоты: Дис. канд. техн. наук/ К. И. Потапов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1972. - 151 с. с прилож.
194. **Д 969** **Промышленников В. И.**
Исследование и определение рациональных параметров плужно-скреперного способа отвальных работ: Дис. канд. техн. наук/ В. И. Промышленников; ИГД ИЧИ СССР. - Свердловск, 1971. - 171 с
195. **Д 10** **Пучков Я. М.**
Исследование параметров короткозамедленного взрывания на карьерах Нижнетагильского металлургического комбината им. В. И. Ленина: Дис. канд. техн. наук/ Я. М. Пучков; ИГД Госметаллургкомитета. - Свердловск, 1963. - 226 с
196. **Д 4174** **Пьянников В. П.**
Повышение эффективности проветривания тупиковых горных выработок при работе погрузочно-доставочных (транспортных) машин с двигателями внутреннего сгорания: дис. ... канд. техн. наук/ В. П. Пьянников; Уральск. гос. горн. ун-т. - Екатеринбург, 2005. - 198 с.
197. **Д 229** **Пязок Р. А.**
Исследование эффективности систем разработки с массовым принудительным обрушением руды: Дис. канд. техн. наук/ Р. А. Пязок; ИГД УФАН. - Свердловск, 1962. - 198 с
198. **Д 3060** **Пятков Ю. Ф.**
Повышение устойчивости днищ на основе управления их напряженным состоянием: Дис. канд. техн. наук/ Ю. Ф. Пятков; ИГД МЧМИ СССР. - Свердловск, 1986. - 139 с
199. **Д 4096** **Разскащиков С. П.**
Разработка технологии заоткоски высоких нерабочих уступов на алмазодобывающих карьерах: Дис. канд. техн. наук/ С. П. Разскащиков; Иргиредмет. - Иркутск, 1988. - 172 с
200. **Д 3952** **Ревякин С. В.**

Последовательно-параллельный анализ вариантов повышения качества модульного проектирования декомпозируемых технических систем: дис. ... канд. техн. наук/ С. В. Ревякин; УГТУ. - Екатеринбург, 2003. - 175 с.

201. **Д 2705** **Рекунов В. Ф.**
Исследование эффективности применения самоходных дробильных агрегатов и ленточных конвейеров на карьерах нерудных строительных материалов, разрабатывающих карбонатные породы: Дис. канд. техн. наук/ В. Ф. Рекунов; ИГД им. А. А. Скочинского. - М.; Тольятти, 1968. - 178 с
202. **Д 3660** **Решетняк С. П.**
Создание систем ЦПТ с внутрикарьерными передвижными дробильно-перегрузочными комплексами: Дис. д-ра техн. наук/ С. П. Решетняк; ГоИ КНЦ РАН. - Апатиты, 1997. - 422 с
203. **Д 3640** **Рождественский В. Н.**
Исследование способов управления развалом при взрывании скальных пород на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ В. Н. Рождественский ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1997. - 194 с
204. **Д 2917** **Росляков С. М.**
Обоснование рациональных параметров систем вентиляции карьеров с использованием струйных установок и открытых водосборников: Дис. канд. техн. наук/ С. М. Росляков ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1985. - 222 с
205. **Д 1719** **Ростовцев В. Н.**
Исследование деформаций горных пород при разработке золоторудных месторождений Урала: дис. ... канд. техн. наук/ В. Н. Ростовцев; СГИ им. В. В. Вахрушева. - Свердловск, 1962. - 149 с
206. **Д 1212** **Рубцов Н. В.**
Исследование перемещения руды взрывом при отработке залежей средней мощности: Дис. канд. техн. наук/ Н. В. Рубцов; МГМИ. - Магнитогорск, 1974. - 165 с
207. **Д 3883** **Румянцев С. А.**
Динамика переходных процессов в вибрационных машинах с самосинхронизирующимися вибровозбудителями: Дис. д-ра техн. наук/ С. А. Румянцев; УГУ путей сообщения. - Екатеринбург, 2003. - 199 с.
208. **Д 3991** **Русских В. В.**
Разработка месторождений системами с обрушением и выпуском руды под рудной потолочной: дис. ... канд. техн. наук/ В. В. Русских; УГИ. - Екатеринбург, 1992. - 136 с.
209. **Д 2557** **Рябов А. К.**
Исследование форсированного строительства железорудных карьеров с применением автомобильного транспорта (на опыте Соколовско-Сарбайского горнообогатительного комбината): Дис. канд. техн. наук/ А. К. Рябов ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1965. - 134 с
210. **Д 2744** **Рязанов А. Г.**
Разработка технологии производства бульдозерных отвально-рекультивационных работ: Дис. канд. техн. наук/ А. Г. Рязанов; СГИ. - Свердловск, 1984. - 182 с
211. **Д 4092** **Савченко А. А.**
Разработка структуры производственных баз автотранспорта с учетом пространственных параметров карьеров: Дис. канд. техн. наук/ А. А. Савченко; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1987. - 182 с
212. **Д3956** **Саканцев М. Г.**

Обоснование границ карьеров при проектировании разработки сложноструктурных рудных месторождений: Дис. ... д-ра техн. наук/ М. Г. Саканцев; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2006. - 285 с

213. **Д 2550 Саканцев М. Г.**
Оптимизация границ глубоких карьеров цветной металлургии: Дис. канд. техн. наук/ М. Г. Саканцев; Унипромедь. - Свердловск, 1983. - 246 с
214. **Д 2860 Самсонов Г. А.**
Горно-геометрическая и технологическая оценка титаномагнетитовых месторождений Урала: Дис. канд. техн. наук/ Г. А. Самсонов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1984. - 175 с. с прилож.
215. **Д 2855 Сандригайло И. Н.**
Оптимизация темпов развития производственной мощности глубоких карьеров: Дис. канд. техн. наук/ И. Н. Сандригайло ; СГИ. - Свердловск, 1985. - 185 с
Экземпляры: всего:1 - (1)
216. **Д 3597 Сашурин А. Д.**
Геомеханические модели и методы расчета сдвижений горных пород при разработке месторождений в скальных массивах: Дис. д-ра техн. наук/ А. Д. Сашурин; ИГД МЧМ СССР. - Екатеринбург, 1995. - 357 с
217. **Д 585 Сашурин А. Д.**
Исследования по совершенствованию методов измерения напряжений в крепких горных породах: Дис. канд. техн. наук/ А. Д. Сашурин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1969. - 175 с
218. **Д 1439 Сватковский Л. В.**
Исследование технологии складирования пород специальными отвальными экскаваторами (типа механическая лопата): Дис. канд. техн. наук/ Л. В. Сватковский ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1976. - 172 с
219. **Д 708 Серебренников К. Н.**
Исследование путей снижения простоев и повышения производительности и экономичности работы погрузочно-транспортного оборудования на рудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ К. Н. Серебренников; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 161 с
220. **Д 3164 Сидоренко В. Н.**
Повышение эффективности эксплуатации глубоких карьеров с автомобильным транспортом формированием зон концентрации горных работ: Дис. канд. техн. наук/ В. Н. Сидоренко; МГМИ. - Магнитогорск, 1987. - 188 с
221. **Д 3761 Симакова Е. М.**
Обоснование параметров роторно-землесосной технологии разработки техногенных россыпей и отложений: Дис. канд. техн. наук/ Е. М. Симакова; УГГГА. - Екатеринбург, 2000. - 140 с
222. **Д 2553 Симкин Б. А.**
Исследование технологических параметров и условий эффективного применения забойных машин при транспортной системе открытой разработки месторождений: Дис. д-ра техн. наук/ Б. А. Симкин; Научно-исслед. и проектно-констр. ин-т подзем. шахтн. строительства. - М., 1966. - 430 с
223. **Д 3165 Синдайгая Э**
Управление надежностью технологических схем разработки рудных залежей при использовании самоходного оборудования на рудниках Центральной Африки: Дис. канд. техн. наук/ Э Синдайгая; УДН. - М., 1987. - 209 с
224. **Д 1603 Синеглазов В. Н.**
Исследование эффективности горных работ на глубоких угольных карьерах и

путей ее повышения: Дис. канд. техн. наук/ В. Н. Синеглазов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1977. - 199 с

225. **Д 3964** **Синицын В. А.**
Повышение эффективности взрывной подготовки горной массы на карьерах с применением взрывчатых веществ на основе обратных эмульсий: Дис. ... канд. техн. наук/ В. А. Синицын; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2007. - 146 с
226. **Д 3760** **Синкевич Н. И.**
Исследование геомеханических условий отработки железорудных месторождений Горной Шории и Хакасии: Дис. канд. техн. наук/ Н. И. Синкевич; ИГЛ СО РАН. - Новокузнецк, 2000. - 207 с
227. **Д 1739** **Сироткин А. И.**
Исследование качества дробления флюсовых известняков при циклично-поточной технологии: Дис. канд. техн. наук/ А. И. Сироткин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1978. - 237 с
228. **Д 472** **Сисин А. Г.**
Исследование влияния массовых взрывов на состояние пород за контуром рыхления и на устойчивость бортов карьера (на примере меднорудных карьеров Урала): Дис. ... канд. техн. наук/ А. Г. Сисин; МГМИ им. Г. И. Носова. - Магнитогорск, 1966. - 371 с.
229. **Д 415** **Славиковский О. В.**
Исследование способов подготовки горизонтов и транспортных средств при поточной технологии добычи руды на железорудных шахтах Урала: Дис. канд. техн. наук/ О. В. Славиковский; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1967. - 198 с
230. **Д 3439** **Славиковский О. В.**
Обоснование погрузочно-транспортной системы рудника при использовании на выпуске руды оборудования непрерывного действия: дис. ... д-ра техн. наук/ О. В. Славиковский; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1990. - 366 с. + прилож.
231. **Д 1440** **Смирнов А. А.**
Исследование и выбор рациональных параметров скважинной отбойки крепких руд (на примере железорудных шахт Урала): Дис. канд. техн. наук/ А. А. Смирнов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1973. - 172 с
232. **Д 497** **Смирнов В. П.**
Исследование параметров и области применения новых отечественных автотранспортных средств в условиях рудных карьеров: Дис. канд. техн. наук/ В. П. Смирнов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 158 с
233. **Д 3765** **Смирнов О. Ю.**
Геомеханическое обоснование разработки крутопадающих месторождений средней мощности в удароопасных условиях: Дис. канд. техн. наук/ О. Ю. Смирнов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2000. - 121 с
234. **Д 3768** **Соколов И. В.**
Обоснование подземной геотехнологии выемки подкарьерных запасов при комбинированной разработке уральских медноколчеданных месторождений: Дис. канд. техн. наук/ И. В. Соколов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2000. - 150 с
235. **Д 4132** **Соколовский А. В.**
Методология проектирования технологического развития действующих карьеров: Дис. ... д-ра техн. наук/ А. В. Соколовский; ОАО "НТЦ-НИИОГР". - Б.м., 2009. - 332 с.
236. **Д 1354** **Солдатов А. Н.**
Исследование комплекса буровзрывных работ на основе методов теории надежности (на примере Кальмакырского рудника Алмалыкского гор-

но-металлургического комбината им. В. И. Ленина): Дис. канд. техн. наук/ А. Н. Солдатов ; Ин-т физики и механики горных пород АН Кирг. ССР. - Фрунзе, 1968. - 169 с

Экземпляры: всего:1 - (1)

237. **Д 3928** **Соловьев В. А.**
Разработка и научное обоснование эффективных буровзрывных технологий с применением самоходного оборудования на рудниках: Дис. д-ра техн. наук/ В. А. Соловьев; ПермГТУ, ОАО "Галургия". - Екатеринбург, 2004. - 341 с
238. **Д 3361/1-3** **Солодовник Л. М.**
Научные основы технологии открытой разработки месторождений с использованием конвейерных поездов: Дис. д-ра техн. наук/ Л. М. Солодовник; ИГТМ АН УССР. - Днепропетровск, 1988. - 365 с. с прилож.
239. **Д 548** **Сорока А. В.**
Исследование эффективности систем подземной разработки залежей средней мощности Высокогорского железорудного месторождения: Дис. канд. техн. наук/ А. В. Сорока; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 165 с
240. **Д 819** **Соседка В. Л.**
Исследование и разработка датчиков определения содержания слабомагнитных фракций и металлических включений в горных породах: Дис. канд. техн. наук/ В. Л. Соседка; ДГИ. - Днепропетровск, 1969. - 178 с
241. **Д 520** **Стахеев Н. Л.**
Исследование эксплуатационной надежности горнотранспортных систем на рудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Н. Л. Стахеев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1969. - 161 с. с прилож.
242. **Д 2619** **Стенин Ю. В.**
Оптимизация производительности технологического автомобильного транспорта железорудных карьеров: Дис. канд. техн. наук/ Ю. В. Стенин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1983. - 218 с
243. **Д 3767** **Столяров В. Ф.**
Обоснование способов адаптации комплексов оборудования автомобильно-конвейерно-железнодорожного транспорта к динамике производственных процессов на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ В. Ф. Столяров; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2000. - 181 с
244. **Д 233** **Субботин А. Н.**
Исследование основных параметров большегрузного автотранспорта в условиях глубоких рудных карьеров Урала: Дис. канд. техн. наук/ А. Н. Субботин; ГГИ УФАН. - Свердловск, 1961. - 182 с
245. **Д 4137** **Суворов С. Б.**
Комплексный метод оценки травмоопасности рабочих мест: дис. ... канд. техн. наук/ С. Б. Суворов; УГГУ. - Екатеринбург, 2009. - 124 с.
246. **Д 3853** **Суханов В. И.**
Информационная технология принятия решений при открытой разработке месторождений: Дис. д-ра техн. наук/ В. И. Суханов; ИПК УГТУ. - Екатеринбург, 2001. - 283 с
247. **Д 521** **Сухов А. К.**
Исследование и разработка основных вопросов автоматизации оперативного управления экскаваторно-автомобильным комплексом на открытых горных работах: Дис. канд. техн. наук/ А. К. Сухов ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 138 с.; 3 прилож.

248. **Д 1357** **Сухов Н. Я.**
Исследование некоторых вопросов оптимизации периодичности технического обслуживания автомобилей: Дис. канд. техн. наук/ Н. Я. Сухов ; ВНИТИ ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка. Целиногр. ф-л. - Целиноград, 1968. - 167 с
249. **Д 1463** **Сухов Р. И.**
Исследование и разработка воздушно-эмульсионного способа очистки при бурении взрывных скважин на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Р. И. Сухов ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1974. - 238 с
250. **Д 2495** **Сушков В. И.**
Повышение эффективности использования вагонов-самосвалов у условиях железорудных карьеров: Дис. канд. техн. наук/ В. И. Сушков; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1983. - 163 с
251. **Д 3992** **Тажибаев К. Т.**
Геомеханические условия и механизм динамического разрушения горных пород удароопасных месторождений: дис. ... д-ра техн. наук/ К. Т. Тажибаев; Институт физики и механики горных пород АН Кыргызской Республики. - Бишкек, 1993. - 345 с.
252. **Д 3962** **Тарасов Е. Б.**
Разработка методики оценки устойчивости насыпных и намывных дамб: дис. ... канд. техн. наук/ Е. Б. Тарасов; УГГУ. - Екатеринбург, 2007. - 125 с
253. **Д 2545** **Тарасов П. И.**
Исследование влияния горнотехнических факторов на расход топлива карьерным автотранспортом: Дис. канд. техн. наук/ П. И. Тарасов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1982. - 238 с
254. **Д 3852** **Терехин Е. Ю.**
Исследование энергетической эффективности транспортных систем глубоких карьеров: Дис. канд. техн. наук/ Е. Ю. Терехин; УГГГА. - Екатеринбург, 2001. - 204 с
255. **Д 3955** **Терехина Ю. В.**
Обоснование оптимальных параметров малых карьеров на предпроектной стадии оценки: Дис. ... канд. техн. наук/ Ю. В. Терехина; УГГУ. - Екатеринбург, 2006. - 122 с
256. **Д 295** **Ткачев А. Ф.**
Исследование влияния высоты уступа и ширины рабочей площадки на экономичность открытой разработки крутопадающих и наклонных месторождений: Дис. канд. техн. наук/ А. Ф. Ткачев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1965. - 227 с. с прилож.; 66 л. с рис.
257. **Д 1566** **Тлеугабылов Ж.**
Исследование эффективности технологии путевых работ на карьерах с применением специальных мобильных машин(на примере Соколовсо-Сарбайского ГОКа): Дис. канд. техн. наук/ Ж. Тлеугабылов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1977. - 151 с
258. **Д 2448** **Торов В. С.**
Исследование параметров технологических автомобильных дорог на рудниках: Дис. канд. техн. наук/ В. С. Торов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1982. - 177 с
259. **Д 2749** **Трифанов Г. Д.**
Динамика каната рудничных подъемных установок при предохранительном торможении и загрузке скипов и повышение эффективности их работы: Дис. канд. техн. наук/ Г. Д. Трифанов; Перм.ПИ. - Пермь, 1984. - 148 с

260. **Д 3360** **Трушко В. Л.**
Исследования и выбор параметров упрочняющей крепи горизонтальных выработок рудных шахт (на примере Североуральского бокситового рудника): Дис. канд. техн. наук/ В. Л. Трушко; ЛГИ. - Л., 1981. - 190 с
261. **Д 4168** **Усанов С. В.**
Д 4169
Геомеханическая оценка возможности использования подработанных территорий: дис. ... канд. техн. наук/ С. В. Усанов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2011. - 150 с.
262. **Д 3722** **Устинов С. Н.**
Динамика деформации земной поверхности под воздействием объектов гидротехнического строительства: дис. ... д-ра геолого-минерал. наук/ С. Н. Устинов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1999. - 307 с.; отд т. прилож.
263. **Д 159** **Уткин Л. А.**
Пути совершенствования взрывных работ при подземной отбойке руд скважинными зарядами на железных рудниках Тагило-Кушвинского района: Дис. канд. техн. наук/ Л. А. Уткин; ГГИ УФАИ. - Свердловск, 1959. - 212 с
264. **Д 1604** **Ушаков В. Н.**
Оптимизация параметров погрузочно-транспортно-отвального комплекса на карьерах с железнодорожным транспортом горной массы: Дис. канд. техн. наук/ В. Н. Ушаков; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1978. - 263 с
265. **Д 512** **Ушков С. М.**
Исследование распределения напряжений в крепких налегающих породах и изыскание методов управления горным давлением при разработке пологопадающих месторождений: Дис. канд. техн. наук/ С. М. Ушков ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 177 с
266. **Д 683** **Фаддеев Б. В.**
Исследование применения конвейерного транспорта на горных работах для улучшения экономичности разработки месторождений: Дис. д-ра техн. наук/ Б. В. Фаддеев ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1966. - 403 с
267. **Д 858** **Фаддеев Б. В.**
. Предельная глубина открытых разработок угольных месторождений Урала: Дис. ...канд. техн. наук/ Б. В. Фаддеев ; ГГИ УФАИ СССР. - Свердловск, 1950. - 300 с.
268. **Д 507** **Фадеев Е. А.**
Исследование суточного режима работы автосамосвалов и пути повышения их использования на рудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Е. А. Фадеев ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1968. - 131 с
269. **Д 3542** **Федоров А. П.**
Исследование рациональной области применения циклично-поточной технологии с самоходными дробильными и грохотильными агрегатами: Дис. канд. техн. наук/ А. П. Федоров; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1975. - 141 с
270. **Д 3692** **Федоров В. А.**
Разработка технологии радиоизотопного контроля массы рудного материала на конвейере: Дис. канд. техн. наук/ В. А. Федоров; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1998. - 217 с
271. **Д 2700** **Федоров Е. А.**
Исследование условий применения ленточных конвейеров на карьерах строительных материалов: Дис. канд. техн. наук/ Е. А. Федоров; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1964. - 207 с
272. **Д 185** **Федорова Г. Г.**
Изучение коллоидно-химических свойств глин и коагуляционного структурообразования глинистых суспензий как заилочного материала: Дис. канд. хим.

наук/ Г. Г. Федорова; ГГИ УФАИ. - Свердловск, 1958. - 207 с.; 33л. илл. и табл.

273. **Д 3513** **Феклистов Ю. Г.**
 Определение параметров междокамерных целиков на основе их напряженного состояния: Дис. канд. техн. наук/ Ю. Г. Феклистов; ИГД ММ СССР. - Свердловск, 1990. - 170 с
274. **Д 389** **Фесенко С. Л.**
 Исследование основных параметров железнодорожного транспорта при использовании его в комбинации с автомобильным на железорудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ С. Л. Фесенко; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1966. - 203 с
275. **Д 3546** **Фесенко С. Л.**
 Обоснование параметров и разработка технических средств железнодорожных транспортных систем с уклоном путей 60** на глубоких карьерах: Дис. д-ра техн. наук/ С. Л. Фесенко; ИГД ММ СССР. - Свердловск, 1989. - 419 с
276. **Д 1432** **Филатов С. С.**
 Исследование способов и разработка средств искусственной вентиляции карьеров: Дис. д-ра техн. наук/ С. С. Филатов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1974. - 297 с
277. **Д 263** **Филатов С. С.**
 пути улучшения атмосферных условий в глубоких карьерах: Дис. канд. техн. наук/ С. С. Филатов; ГГИ УФАИ. - Свердловск, 1960. - 216 с
278. **Д 2918** **Фролов А. В.**
 Обоснование устойчивости и режима отсыпки экскаваторных отвалов скальных пород на слабом основании: Дис. канд. техн. наук/ А. В. Фролов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1985. - 188 с
279. **Д 2765** **Фролов А. П.**
 Повышение эффективности эксплуатации рудничных поршневых компрессорных установок путем совершенствования воздухораспределительных органов: Дис. канд. техн. наук/ А. П. Фролов; СГИ. - Свердловск, 1984. - 166 с
280. **Д 4131** **Фурин В. О.**
 Обоснование технологических параметров углубочного комплекса для доработки крутопадающих месторождений: Дис. ... канд. техн. наук/ В. О. Фурин; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2009. - 141 с. + 19 с. прилож.
281. **Д 1550** **Хатунцев Ю. В.**
 Исследование технологии и экономической эффективности горных работ дорабатываемых карьеров Урала: Дис. канд. техн. наук/ Ю. В. Хатунцев; СГИ. - Свердловск, 1977. - 190 с
282. **Д 474** **Хильченко Н. В.**
 Исследование способов подготовки скальных пород для конвейерного транспорта при циклично-поточной технологии: Дис. ... канд. техн. наук/ Н. В. Хильченко; НИГРИ. - Кривой Рог, 1979. - 218 с.
283. **Д 3699** **Худяков С. В.**
 Управление горным давлением при разработке мощных крутопадающих рудных тел камерной системой: Дис. канд. техн. наук/ С. В. Худяков ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1998. - 104 с
284. **Д 3510** **Цыгалов А. М.**
 Совершенствование технологии подготовки закладочных материалов при подземной добыче полезных ископаемых: Дис. канд. техн. наук/ А. М. Цыгалов ; МГМИ. - Магнитогорск, 1990. - 168 с
285. **Д 3995** **Цыганков Д. А.**
 Разработка основ технологий отбойки блочного камня с применением пластич-

ных веществ/ Д. А. Цыганков; ИГД СО РАН. - Б.м., 2009. - 328 с.

286. **Д 473** **Чебыкин В. С.**
Исследование основных вопросов внешнего отвалообразования при конвейерном транспорте: Дис. ... канд. техн. наук/ В. С. Чебыкин; Унипромедь. - Свердловск, 1968. - 352 с.
287. **Д 3629** **Челпанова Е. В.**
Обеспечение возможности уменьшения влияния выработанного пространства на оседание земной поверхности при камерной разработке калийных руд : Дис. канд. техн. наук/ Е. В. Челпанова ; ПГТУ. - Пермь, 1996. - 190 с
288. **Д 3954** **Чернышов А. А.**
Исследование структуры и тепловых процессов электромагнитного молота: дис. ... канд. техн. наук/ А. А. Чернышов; ; УГГГА. - Екатеринбург, 2004. - 110 с.
289. **Д 3594** **Чижов И. А.**
Разработка методики расчета радиуса разрушения от взрыва скважинного заряда ВВ при дроблении крепких крупноблочных пород на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ И. А. Чижов; ИГД ММ СССР. - Екатеринбург, 1993. - 153 с
290. **Д 3762** **Чиркин А. А.**
Методика оптимизации параметров передвижных дробильно-перегрузочных установок для комплексов циклично-поточной технологии: Дис. канд. техн. наук/ А. А. Чиркин ; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2000. - 189 с
291. **Д 4133** **Чуркин А. Е.**
Исследование напряженно-деформированного состояния днищ блоков с целью повышения их устойчивости: дис. ... канд. техн. наук / А. Е. Чуркин; ВНИИ-1. - М., 1979. - 172 с.
292. **Д 3876** **Шаклеин С. В.**
Разработка геоинформационных моделей достоверности запасов угольных месторождений: Дис. д-ра техн. наук/ С. В. Шаклеин; ОАО "Холдинговая компания Соколовская". - Кемерово, 2002. - 326 с.
293. **Д 420** **Шарин В. В.**
Исследование технологии селективной разработки пластообразных рудных залежей открытым способом (на примере Марганцевых пластов месторождения Большой Ктай): Дис. канд. техн. наук/ В. В. Шарин; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1967. - 160 с
294. **Д 369** **Шатов В. П.**
Исследование газопроявлений и газового режима на Верхнекамских калийных рудниках: Дис. канд. техн. наук/ В. П. Шатов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1966. - 147 с
295. **Д 2880** **Шахматов Д. С.**
Обоснование рациональных параметров электротермического разрушения скальных пород: Дис. канд. техн. наук / Д. С. Шахматов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1984. - 207 с
296. **Д 3766** **Шеменев В. Г.**
Исследование технологии приготовления и применения акваторов в комплексе взрывных работ на карьерах: Дис. канд. техн. наук/ В. Г. Шеменев; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2000. - 170 с
297. **Д 3846** **Шеховцев В. С.**
Создание технологии разработки сложноструктурных залежей под мощными рыхлыми отложениями с защитным слоем руды: Дис. д-ра техн. наук/ В. С. Шеховцев; СибГГМА; ВостНИГРИ. - Новокузнецк, 1997. - 307 с
298. **Д 2555** **Шилин А. Н.**

Анализ работы и пути дальнейшего совершенствования автомобильного транспорта на меднорудных карьерах Урала: Дис. канд. техн. наук/ А. Н. Шилин ; ГГИ УФАН. - Свердловск, 1958. - 246 с

299. **Д 1005 Шилин А. Н.**
Исследование открытой разработки скальных пород и руд с применением конвейерного транспорта: Дис. д-ра техн. наук/ А. Н. Шилин ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1972. - 359 с
300. **Д 3511 Шлапаков А. И.**
Обоснование технологии вторичного дробления горных пород бутобоями в подземных условиях: Дис. канд. техн. наук/ А. И. Шлапаков; ИГД ММ СССР. - Свердловск, 1990. - 182 с
301. **Д 215 Шульмин Б. М.**
Сравнительная оценка систем с отбойкой руды глубокими скважинами и минными зарядами при подземной разработке рудных месторождений: Дис. канд. техн. наук/ Б. М. Шульмин; ГГИ УФАН. - Свердловск, 1959. - 217 с.
302. **Д 2021 Шуплецов Ю. П.**
Определение и исследование напряженного состояния массива крепких горных пород по результатам измерений приращений и деформаций: Дис. канд. техн. наук/ Ю. П. Шуплецов; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1977. - 154 с
303. **Д 3696 Шуплецов Ю. П.**
Прочность и деформируемость массивов скальных пород около выработанных пространств: Дис. д-ра техн. наук/ Ю. П. Шуплецов; ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 1998. - 293 с
304. **Д 1358 Шутько Л. П.**
Закон неуклонного роста производительности общественного труда и его использование на современном этапе коммунистического строительства: Дис. канд. экон. наук/ Л. П. Шутько; МГУ. - М., 1969. - 245 с
305. **Д 2264 Щеглов Г. П.**
Д 3544
Системное исследование и совершенствование способов усреднения руд в многослойных штабелях: Дис. канд. техн. наук/ Г. П. Щеглов; ТулПТИ. - Тула, 1980. - 166 с
306. **Д 235 Щелканов В. А.**
Исследование камерных систем разработки рудных месторождений наклонного падения: Дис. канд. техн. наук/ В. А. Щелканов ; ГГИ УФАН. - Свердловск, 1961. - 191 с
307. **Д 1000 Щелканов В. А.**
Научные основы комбинированной разработки рудных месторождений: Дис. д-ра техн. наук/ В. А. Щелканов ; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1972. - 241 с
308. **Д 3630 Элькин А. Я.**
Исследование некоторых параметров и экономической эффективности экскаваторного и плужного способа отвалообразования с учетом факторов времени: Дис. канд. техн. наук/ А. Я. Элькин; СГИ. - Свердловск, 1967. - 193 с
309. **Д 1855 Эльяш Н. Н.**
Исследование эффективности применения конусных дробилок крупного дробления в карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Н. Н. Эльяш; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1979. - 207 с
310. **Д 338 Яковенко Б. В.**
Исследование автомобильно-экскаваторного комплекса при автомобильно-конвейерном транспорте на рудных карьерах: Дис. канд. техн. наук/ Б. В. Яковенко; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1966. - 221 с

311. **Д 270** **Яковлев В. Л.**
Исследование и выбор оптимальных режимов горно-транспортных работ рудных карьеров с помощью ЭЦВМ: Дис. канд. техн. наук/ В. Л. Яковлев; ИГД Госметаллургкомитета. - Свердловск, 1965. - 195 с
312. **Д 1794** **Яковлев В. Л.**
Теоретические основы выбора транспорта рудных карьеров: Дис. д-ра техн. наук/ В. Л. Яковлев; ИГД МЧМ СССР. - Свердловск, 1978. - 421 с
313. **Д 3596** **Яковлев А. В.**
Рациональные условия применения мощных экскаваторов в глубоких карьерах: Дис. канд. техн. наук/ А. В. Яковлев; УГГГА. - Екатеринбург, 1995. - 144 с
314. **Д 363** **Ясько Д. А.**
Исследование некоторых свойств и регулирование процесса мокрой магнитной сепарации: Дис. канд. техн. наук/ Д. А. Ясько; СГИ. - Свердловск, 1973. - 170 с