
**ОБЗОР ДИССЕРТАЦИОННЫХ РАБОТ,
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К ЗАЩИТЕ В МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

1. **Мясков А.В.** Методологические основы эколого-экономического обоснования сохранения естественных экосистем в горнопромышленных регионах 1/399
2. **Рахутин М.Г.** Методология обоснования предельных состояний и резерва элементов гидропривода горных машин 1/402
3. **Хрисанов П.Е.** Обоснование параметров технологии отработки запасов мощных крутых угольных пластов с закладкой выработанного пространства 2/401
4. **Никитенко В.А.** Эколого-экономическая оценка ущерба особо охраняемым природным территориям мегаполиса 2/403
5. **Адов В.А.** Разработка метода пневматического обогащения углей в нелинейных всасывающих воздушных потоках 2/406
6. **Абрамов В.А.** Обоснование пространственно-планировочных решений при вскрытии запасов перспективных угольных шахт 3/397
7. **Левкина С.Ю.** Системный анализ многомерных альтернатив вторичного использования отработанных горных выработок 5/404
8. **Жидкова Е.В.** Обоснование выбора источников инвестиций, обеспечивающих рост стоимости угольных компаний 6/402
9. **Хечумов А.С.** Комплексная эколого-экономическая оценка деятельности угольной компании по добыче энергетических углей 6/403
10. **Поликарпова О.А.** Эколого-экономическая эффективность использования подземного пространства мегаполисов для размещения паркингов 8/398
11. **Сизова Е.И.** Выбор и обоснование метода повышения ресурса гидростойки механизированной крепи 8/399
12. **Серебряков Н.В.** Методические принципы формирования системы материально-технического обеспечения производства на угольных разрезах 8/401
13. **Мишин Ю.М.** Обоснование параметров гидровскрышных работ угольных разрезов с извлечением песка и гравия из гидросмеси 8/403
14. **Кузнецов Е.В.** Модели и алгоритмы прогнозирования потерь светлых нефтепродуктов при проведении технологических операций на нефтебазах 9/402
15. **Мусаев Н.М.** Геолого-технологическое обоснование комплексного использования известняков на карьерах Республики Дагестан 9/404
16. **Камолов Ш.А.** Обоснование способов взрывного рыхления разнопрочных слоев вскрышных пород при разработке пластовых месторождений 10/400
17. **Вавер П.А.** Обоснование рационального гранулометрического состава взрываемых минеральных солей при скважинном способе их добычи 11/398
18. **Савельев Д.И.** Повышение пылевзрывобезопасности при подземной разработке угля за счёт обработки угольного массива газонаполненными растворами ПАВ. 11/400
19. **Бойко Ф.А.** Обоснование и разработка технологических схем проведения перегонных тоннелей с использованием системы комбинированного транспорта 12/350
20. **Сачивка В.Д.** Модели и методы выбора оптимального способа прокладки подземных инженерных коммуникаций в условиях городской застройки 12/359

