

Голынец Ольга Станиславовна

Методическое и метрологическое обеспечение определения фтора, ртути и органического углерода для оценки качества и безопасности углей и отходов их добычи и переработки

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства»**

Работа выполнена в научно-учебной испытательной лаборатории «Физико-химия угля» НИТУ МИСИС

Научный руководитель: профессор кафедры безопасности и экологии горного производства и заведующая научно-учебной испытательной лабораторией «Физико-химия угля» НИТУ МИСИС, д.т.н. Эпштейн Светлана Абрамовна

Экспертная комиссия:

1. Агафонов Валерий Владимирович - д.т.н., профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС – председатель комиссии;
2. Аронов Иосиф Зиновьевич - д.т.н., советник генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации»;
3. Куликова Елена Юрьевна - д.т.н., профессор, заведующая кафедрой экологической и промышленной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;
4. Барановская Василиса Борисовна - д.х.н., заведующая Центром коллективного пользования физическими методами исследования веществ и материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук;
5. Розенталь Олег Моисеевич - д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории управления водными ресурсами отдела управления водными ресурсами федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт водных проблем Российской академии наук.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва

Защита диссертации состоится «23» июля 2026 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.