

Хао Цзе

Разработка методов оценки долговременного воздействия отходов добычи углей на окружающую среду при их размещении или использовании для рекультивации

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ»**

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

Научный руководитель: профессор кафедры безопасности и экологии горного производства НИТУ МИСИС, заведующий НУИЛ «Физико-химия угля» НИТУ МИСИС, д.т.н. Эпштейн Светлана Абрамовна

Экспертная комиссия:

1. Бейлина Наталия Юрьевна - д.т.н., ведущий научный сотрудник НУИЛ «Физико-химии угля» НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Дзидзигури Элла Леонтьевна - д.т.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
3. Бухаркина Татьяна Владимировна - д.х.н., профессор кафедры химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;
4. Жеребцов Сергей Игоревич - д.х.н., главный научный сотрудник, заведующий лабораторией химии органических компонентов углей федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»;
5. Пешнев Борис Владимирович - д.т.н., профессор кафедры химии и технологии основного органического синтеза федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт почвоведения и агрохимии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск

Защита диссертации состоится «26» сентября 2025 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.