

Агарков Кирилл Владимирович

Трансформация структуры и свойств углей при воздействии отрицательных температур

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-химии углей» НИТУ МИСИС.

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

Экспертная комиссия:

1. Бейлина Наталия Юрьевна - д.т.н., ведущий научный сотрудник НУИЛ «Физико-химии углей» НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Дзидзигури Элла Леонтьевна - д.т.н., профессор кафедры «Функциональные наносистемы и высокотемпературные материалы» НИТУ МИСИС;
3. Пешнев Борис Владимирович - д.т.н., профессор кафедры химии и технологии основного органического синтеза Института тонких химических технологий М.В. Ломоносова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»;
4. 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»;
5. Жеребцов Сергей Игоревич – д.х.н., заведующий лабораторией химии органических компонентов углей федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово

Защита диссертации состоится «13» мая 2025 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.