

Шайхислам Гүлшат

Почвогрунты на основе окисленного каменного и бурых углей для биологической рекультивации нарушенных земель

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **1.6.21 – «Геоэкология»**

Работа выполнена на кафедре безопасности и экологии горного производства и в научно-учебной испытательной лаборатории «Физико-химия угля» НИТУ МИСИС

Научный руководитель: научный сотрудник НУИЛ «Физико-химия угля» НИТУ МИСИС, к.т.н. Соловьев Тускул Михайлович

Экспертная комиссия:

1. Коликов Константин Сергеевич - д.т.н., заведующий кафедрой безопасности и экологии горного производства НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Коссович Елена Леонидовна - д.т.н., старший научный сотрудник научно-учебной испытательной лаборатории «Физико-химия угля» НИТУ МИСИС;
3. Ксенофонтов Борис Семенович - д.т.н., профессор кафедры экологии и промышленной безопасности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;
4. Куликова Елена Юрьевна - д.т.н., заведующая кафедрой экологической и промышленной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»;
5. Татаринцов Виктор Николаевич - д.т.н., главный научный сотрудник, заведующий лабораторией геодинамики федерального государственного бюджетного учреждения науки Геофизический центр Российской академии наук.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет», г. Чита

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