

Рыбичев Алексей Алексеевич

Повышение пылевзрывобезопасности при подземной разработке высокогазоносных угольных пластов, содержащих тяжелые углеводороды

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.10.1 – «Пожарная безопасность»**

Работа выполнена на кафедре техносферной безопасности НИТУ МИСИС

Научный руководитель: профессор кафедры техносферной безопасности НИТУ МИСИС, д.т.н. Скопинцева Ольга Васильевна

Экспертная комиссия:

1. Филин Александр Эдуардович - д.т.н., профессор кафедры техносферной безопасности НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Федоткин Дмитрий Вячеславович - д.т.н., профессор кафедры техносферной безопасности НИТУ МИСИС;
3. Кобылкин Сергей Сергеевич - д.т.н., профессор кафедры безопасности и экологии горного производства НИТУ МИСИС;
4. Зайцев Артем Вячеславович - д.т.н., заведующий лабораторией развития горного производства Горного института Уральского отделения Российской академии наук» – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук;
5. Закоршменный Иосиф Михайлович - д.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории 2.2 «Геотехнологические риски при освоении газоносных угольных и рудных месторождений» федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России», г. Балашиха, Московская область

Защита диссертации состоится «17» апреля 2026 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.