Пермякова Елизавета Сергеевна

Функциональные наноструктурированные покрытия поликапролактоновых субмикронных волокон для медицинских применений

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность 2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы»

Работа выполнена в научно-исследовательском центре «Неорганические наноматериалы» НИТУ МИСИС

Научный руководитель: директор научно-исследовательского центра «Неорганические наноматериалы» НИТУ МИСИС, д.ф.-м.н. Штанский Дмитрий Владимирович

Экспертная комиссия:

- 1. Калошкин Сергей Дмитриевич д.ф.-м.н., директор института наноматериалов и нанотехнологий НИТУ МИСИС председатель комиссии;
- 2. Конюхов Юрий Владимирович д.т.н., заведующий кафедрой обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС;
- 3. Дубинский Сергей Михайлович д.ф.-м.н., доцент кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
- 4. Гордиенко Мария Геннадьевна д.т.н., профессор кафедры химического и фармацевтического инжиниринга федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева»;
- 5. Межуев Ярослав Олегович д.х.н., заведующий лабораторией гетероцепных полимеров федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук.

Ведущее предприятие:

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук, г. Москва

Защита диссертации состоится «29» января 2026 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.