

В связи с поступившим заявлением от соискателя ученой степени кандидата физико-математических наук Черемных Анны Игоревны с извещением о невозможности присутствия на заседании экспертной комиссии по защите диссертационной работы, назначенном на 14 апреля 2026, дата заседания экспертной комиссии в утвержденном ранее составе по защите кандидатской диссертации Черемных Анны Игоревны «Надмолекулярная организация и термомеханические свойства магнитоактивируемых композиционных материалов с эффектом памяти формы на основе полилактида для биомедицинских применений» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (специальность 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния») перенесена на **20 мая 2026 года**.

**Черемных Анна Игоревна**

**Надмолекулярная организация и термомеханические свойства  
магнитоактивируемых композиционных материалов с эффектом памяти формы на  
основе полилактида для биомедицинских применений**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Специальность **1.3.8 – «Физика конденсированного состояния»**

Работа выполнена на кафедре физической химии, НИЦ композиционных материалов и  
НОЛ тканевой инженерии и регенеративной медицины НИТУ МИСИС

**Научный руководитель:** директор Института биомедицинской инженерии НИТУ  
МИСИС, д.ф.-м.н. Сенатов Федор Святославович

**Экспертная комиссия:**

1. Прокошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры  
обработки металлов давлением НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Ховайло Владимир Васильевич - д.ф.-м.н., профессор кафедры функциональных  
наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
3. Бурмистров Игорь Николаевич - д.т.н., ведущий инженер научного проекта кафедры  
функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
4. Страумал Борис Борисович - д.ф.-м.н., заведующий лабораторией поверхностей  
раздела в металлах федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Института физики твёрдого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук;
5. Кузнецов Александр Алексеевич - д.х.н., заведующий лабораторией термостойких  
термопластов Института синтетических полимерных материалов им. Н. С.  
Ениколопова Российской академии наук.

**Ведущее предприятие:**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева»,  
г. Москва

Защита диссертации состоится «14» апреля 2026 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.