

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ХИМИИ РАСТВОРОВ ИМ. Г.А. КРЕСТОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
СОВЕТ 24.1.147.01 ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

ПРОТОКОЛ

05 марта 2026 г.

№ 2

г. Иваново

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Повестка дня.

1. Прием диссертации к защите.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 15 человек.

Председатель: д. хим.наук, с.н.с. Киселев Михаил Григорьевич

Присутствовали:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Киселев Михаил Григорьевич | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 2. Ломова Татьяна Николаевна | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 3. Мамардашвили Нугзар Жораевич | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 4. Антина Елена Владимировна | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 5. Агафонов Александр Викторович | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 6. Колкер Аркадий Михайлович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 7. Королев Виктор Васильевич | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 8. Ксенофонтов Александр Андреевич | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 9. Лебедева Наталья Шамильевна | д.х.н., 1.4.1., химические науки |
| 10. Парфенюк Владимир Иванович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 11. Перлович Герман Леонидович | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 12. Сафонова Любовь Петровна | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 13. Терехова Ирина Владимировна | д.х.н., 1.4.4., химические науки |
| 14. Титов Валерий Александрович | д.ф.-м.н., 1.4.4., химические науки |
| 15. Федотова Марина Витальевна | д.х.н., 1.4.1., химические науки |

1. СЛУШАЛИ: прием к защите диссертации

Торлопова Михаила Анатольевича на тему «Регулирование морфологии и химии поверхности нанокристаллов целлюлозы и хитина как основа управления функциональными свойствами биосовместимых материалов», представленную на соискание учёной степени доктора химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Научный консультант:

Кучин Александр Васильевич, доктор химических наук, профессор, академик РАН, Институт химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН.

Торлопов Михаил Анатольевич – старший научный сотрудник лаборатории химии растительных полимеров Отдела органического синтеза, химии и технологий растительных веществ Института химии ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, с 2009 г. кандидат химических наук.

Документы в диссертационный совет сданы 10.02.2026 г.

Для предварительного рассмотрения диссертации была создана комиссия из членов диссертационного совета:

1. д.х.н., проф. Мамардашвили Нугзар Жораевич – председатель комиссии
2. д.х.н., проф. Ломова Татьяна Николаевна
3. д.х.н., проф. Сафонова Любовь Петровна

Комиссия пришла к следующим выводам:

1. Диссертация полностью соответствует паспорту специальности 1.4.4. Физическая химия, химические науки.
2. Полнота изложения работы в публикациях сомнения не вызывает.
3. В тексте диссертации не содержится элементов, которые можно было бы расценивать как плагиат.
4. Диссертацию **Торлопова Михаила Анатольевича** следует допустить до официальной защиты.

Комиссия предлагает:

назначить по данной диссертации ведущей организацией: **Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (ФИЦ КНЦ СО РАН)**

и официальных оппонентов:

1. Доктора химических наук, профессора **БУРМИСТРОВА Владимира Александровича**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"

2. Доктора химических наук, профессора **КУЛИШ Елену Ивановну**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»

3. Доктора химических наук, профессора **СИНИЦЫНА Аркадия Пантелеймоновича**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Совет решает принять диссертацию к защите.

На голосование ставятся следующие вопросы:

1. Утвердить заключение комиссии.

