



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)**

К. Маркса ул., д.68, Казань, 420015 тел. (843) 231-42-00, факс (843) 238-56-94, office@kstu.ru  
ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965, ИНН/КПП 1655018804/165501001

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 5**

заседания диссертационного совета 24.2.312.01

от « 28 » апреля 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:** д. хим. наук, профессор Князев А.А.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** д.хим.наук, доцент Князев А.А., к.хим.наук, доцент Николаева Е.В., д.хим.наук, профессор Амиров Р.Р., д.хим.наук, профессор Барабанов В.П., д.хим.наук, профессор Березин Н.Б., д.хим.наук, профессор Галяметдинов Ю.Г., д.хим.наук, доцент Зуева Е.М., д.хим.наук, доцент Ившин Я.В., д.хим.наук, доцент Колпаков М.Е., д.хим.наук, профессор Кузнецов А.М., д.хим.наук, профессор Михайлов О.В., д.хим.наук, профессор Назмутдинов Р.Р., д.хим.наук, профессор Улитин Н.В., д.хим.наук Хаматгалимов А.Р., д.хим.наук, доцент Шилова С.В.

**ПОВЕСТКА**

1. Прием к защите диссертации Балдинова Андрея Андреевича

**СЛУШАЛИ:** доклад председателя комиссии, д.х.н., профессора Михайлова О.В. о заключении комиссии (Михайлов О.В., Назмутдинов Р.Р., Хаматгалимов А.Р.) по представлению к защите диссертации Балдинова А.А. на тему «Адгезионное взаимодействие термопластичных полимеров с поверхностью алюминия: интерпретация с позиций квантовой химии и молекулярной динамики» по специальности 1.4.4. Физическая химия, выполненной на кафедре общей химической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» на соискание ученой степени кандидата химических наук.

**ПОСТАНОВИЛИ:** 1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация соискателя Балдинова А.А. на тему «Адгезионное взаимодействие термопластичных полимеров с поверхностью алюминия: интерпретация с позиций квантовой химии и молекулярной динамики» соответствует специальности совета 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

**Седов Игорь Алексеевич**, доктор химических наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», Химический институт им. А.М. Бутлерова, научно-исследовательская лаборатория Молекулярные основы амилоидообразования и антиамилоидной активности, ведущий научный сотрудник;

**Овчинников Михаил Юрьевич**, кандидат химических наук, Уфимский Институт химии – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, лаборатория химической физики, старший научный сотрудник.

4. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, г. Москва.
5. Утвердить перечень рассылки автореферата.
6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Балдинова Андрея Андреевича на 02 июля 2026 г.
7. Разрешить публикацию автореферата, передать один экземпляр диссертации и два экземпляра автореферата в библиотеку федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет».
8. Поручить ранее созданной комиссии подготовить проект заключения по диссертации.
9. Представить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите и автореферат для размещения на официальном сайте ВАК.
10. Разместить текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации на сайте ФГБОУ ВО «КНИТУ».
11. Разместить в Федеральной информационной системе государственной научной аттестации (ФИС ГНА) автореферат диссертации.

Решение принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета  
24.2.312.01

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
24.2.312.01



А. Князев

В. Николаева