



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 № 8

заседания диссертационного совета 24.2.312.01

от « 30 » июня 2026 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

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

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.хим.наук, доцент Князев А.А., д.хим.наук, профессор Дресвянников А.Ф., к.хим.наук., доцент Николаева Е.В., 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 Михайлов О.В., д.хим.наук, профессор Назмутдинов Р.Р., д.хим.наук, доцент Петрова Е.В., д.хим.наук, профессор Улахович Н.А., д.хим.наук Хаматгалимов А.Р., д.хим.наук, доцент Шилова С.В., д.хим.наук Янилкин В.В.

ПОВЕСТКА

1. Прием к защите диссертации Гончарова Олега Юрьевича

СЛУШАЛИ: доклад члена комиссии, д.х.н., профессора Дресвянникова А.Ф. о заключении комиссии (Селиванова Н.М., Дресвянников А.Ф., Колпаков М.Е.) по представлению к защите диссертации Гончарова О.Ю. на тему «Физико-химические основы низкотемпературного газофазного осаждения тугоплавких покрытий восстановлением галогенидов металлами» по специальности 1.4.4. Физическая химия, выполненной в Физико-техническом институте Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» на соискание ученой степени доктора химических наук.

ПОСТАНОВИЛИ: 1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация соискателя Гончарова О.Ю. на тему «Физико-химические основы низкотемпературного газофазного осаждения тугоплавких покрытий восстановлением галогенидов металлами» соответствует специальности совета 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

2. Диссертацию принять к защите.

3. Утвердить официальных оппонентов:

– **Кауль Андрей Рафаилович**, доктор химических наук, доцент, старший научный сотрудник, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский

государственный университет имени М.В. Ломоносова», Химический факультет, лаборатория химии координационных соединений, заведующий лабораторией;

– **Игуменов Игорь Константинович**, доктор химических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория химии летучих координационных и металлоорганических соединений, главный научный сотрудник;

– **Шубин Алексей Борисович**, доктор химических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии имени академика Н.А. Ватолина Уральского отделения Российской академии наук, лаборатория металлургических расплавов, главный научный сотрудник.

4. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых Российской академии наук, г. Нижний Новгород.
5. Утвердить перечень рассылки автореферата.
6. Назначить заседание диссертационного совета по защите диссертации Гончарова Олега Юрьевича на 20 октября 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

