

## **Протокол № 54**

заседания диссертационного совета 24.2.479.04  
на базе Уфимского университета науки и технологий  
от 20.11.2025 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 15 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (химические науки).

**Председатель совета:** д.х.н., профессор Мустафин А.Г.

**Ученый секретарь совета:** д.ф.-м.н., доцент Исмагилова А.С.

**Присутствовали очно:** д.х.н. Мустафин А.Г. (1.4.4., хим.), д.ф.-м.н. Балапанов М.Х. (1.4.4., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Исмагилова А.С. (1.4.4., физ.-мат.), д.х.н. Зимин Ю.С. (1.4.4., хим.), д.х.н. Колесов С.В. (1.4.4., хим.), д.ф.-м.н. Кудрейко А.А. (1.4.4., физ.-мат.), д.х.н. Кулиш Е.И. (1.4.4., хим.), д.т.н. Массалимов И.А. (1.4.4., физ.-мат.), д.х.н. Талипов Р.Ф. (1.4.4., хим.), д.х.н. Хайруллина В.Р. (1.4.4., хим.), д.х.н. Шарипов Г.Л. (1.4.4., хим.), д.ф.-м.н. Якшибаев Р.А. (1.4.4., физ.-мат.)

**Присутствовали в удаленном интерактивном режиме:** д.ф.-м.н. Асфандияров Н.Л. (1.4.4., физ.-мат.), д.х.н. Герчиков А.Я. (1.4.4., хим.), д.ф.-м.н. Губайдуллин И.М. (1.4.4., физ.-мат.)

**Слушали:** председателя комиссии, в состав которой вошли члены диссертационного совета:

- д.х.н., доцент Хайруллина В.Р. (председатель)
- д.ф.-м.н., профессор Губайдуллин И.М.
- д.х.н., профессор Кулиш Е.И.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Стяжкина Даниила Витальевича на тему «Кинетическое моделирование полимеризации изопрена на ионно-координационных катализаторах на основе сольватов хлорида гадолиния» по научной специальности 1.4.4. Физическая химия и представить совету заключение:

- о соответствии темы и содержания диссертации профилю совета и заявленной специальности;
- о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени;
- о выполнении требований к публикации основных научных результатов диссертации;
- о соблюдении требований к использованию материалов или отдельных результатов, принадлежащих другим авторам;
- о соответствии текста диссертации, представленной соискателем к предварительному рассмотрению тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;
- предложения о назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

Ознакомившись с работой, комиссия считает, что:

1. Тема и содержание диссертации Стяжкина Д.В. соответствует профилю совета и заявленной специальности;
2. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, достаточная;
3. Требования к публикации основных научных результатов диссертации выполнены;
4. Требования к использованию материалов или отдельных результатов, принадлежащих другим авторам, соблюdenы;
5. В документах, представленных соискателем, и в данных об опубликованных им работах недостоверные сведения отсутствуют;

6. Текст диссертации, представленный соискателем к предварительному рассмотрению, соответствует тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;

7. В диссертации и автореферате не выявлены некорректные заимствования, текст является оригинальным.

Диссертация Стяжкина Д.В. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.04 по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, Ми�탤хова Эльдара Наилевича, профессора кафедры инструментального и прикладного программного обеспечения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;

- кандидата химических наук, Насырова Ильдуса Шайхитдиновича, советника директора по производству изопрена и синтетических каучуков АО «Стерлитамакский нефтехимический завод».

Предлагается назначить ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ), г. Казань.

**Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Стяжкина Д.В. к защите по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н. Ми�탤хова Э.Н.;  
- к.х.н. Насырова И.Ш.;

ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (КНИТУ), г. Казань.

3. Назначить защиту на «12» февраля 2026 г. в 11:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Стяжкина Д.В.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Стяжкина Д.В. на правах рукописи.

6. Комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.

7. Ученому секретарю совета разместить текст объявления о защите на официальном сайте ВАК при Минобрнауки Российской Федерации.

Результаты голосования: «за» – 15, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель диссертационного совета  
д.х.н., профессор



А.Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета  
д.ф.-м.н., доцент

А.С. Исмагилова