

## **Протокол № 55**

заседания диссертационного совета 24.2.479.04  
на базе Уфимского университета науки и технологий  
от 27.11.2025 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 13 человек, из них 7 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. Хайруллина В.Р. (1.4.4., хим.).

*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.), д.х.н. Шарипов Г.Л. (1.4.4., хим.)

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

- д.ф.-м.н., профессор Балапанов М.Х. (председатель),
- д.ф.-м.н., профессор Губайдуллин И.М.,
- д.х.н., профессор Хурсан С.Л.,
- д.х.н., профессор Шарипов Г.Л.,
- д.ф.-м.н., профессор Якшибаев Р.А.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Хлюстовой Анны Владимировны на тему «Влияние процессов переноса нейтральных и заряженных частиц на физико-химические свойства системы плазма-раствор» 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 Хлюстовой А.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, соблюдены;
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 Хлюстовой А.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 химических наук, Булычева Николая Алексеевича, старшего научного сотрудника Научно-исследовательского отделения Института общеинженерной подготовки Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт»;

- доктора физико-математических наук, профессора Гайсина Фивзата Миннебаевича, профессора кафедры технической физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»;

- доктора химических наук, Кудряшова Сергея Владимировича, заместителя директора по научной работе, заведующего лабораторией физико-химических методов исследования Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт химии нефти Сибирского отделения» Российской академии наук.

Предлагается назначить ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт электрофизики и электроэнергетики» Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

**Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Хлюстовой А.В. к защите по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.х.н., Булычева Н.А.;

- д.ф.-м.н., профессора Гайсина Ф.М.;

- д.х.н., Кудряшова С.В.;

ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт электрофизики и электроэнергетики» Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.

3. Назначить защиту на «12» марта 2026 г. в 14:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Хлюстовой А.В.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Хлюстовой А.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» – 13, «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