

**Протокол № 8**  
заседания диссертационного совета 24.2.479.04  
на базе Уфимского университета науки и технологий  
от 29.06.2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 13 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (физико-математические науки).

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

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

**Присутствовали:** д.х.н. Мустафин А.Г. (1.4.4., хим.), д.ф.-м.н. Мустафина С.А. (1.4.4., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Исмагилова А.С. (1.4.4., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Асфандиаров Н.Л. (1.4.4., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Балапанов М.Х. (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. Лачинов А.Н. (1.4.4., физ.-мат.), д.т.н., проф. Массалимов И.А. (1.4.4., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Салихов Р.Б. (1.4.4., физ.-мат.), 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.).

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

- д.ф.-м.н., профессор Балапанов М.Х. (председатель)
- д.х.н., профессор Герчиков А.Я.
- д.ф.-м.н., профессор Губайдуллин И.М.
- д.х.н., профессор Колесов С.В.
- д.ф.-м.н., профессор Лачинов А.Н.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Мифтахова Эльдара Наилевича на тему «Исследование физико-химических закономерностей процессов синтеза полимеров методами компьютерного и имитационного моделирования» 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»;
- предложить официальных оппонентов и ведущую организацию, при необходимости дополнительных членов совета с правом решающего голоса, если диссертация выполнена на стыке двух специальностей.

Ознакомившись с работой, комиссия считает, что:

1. Тема и содержание диссертации Мифтахова Э.Н. 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 Мифтахова Э.Н. 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, доцента Цыбенкову Светлану Батожаргаловну, ведущего научного сотрудника лаборатории компьютерного моделирования биомолекулярных систем и наноматериалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН»;

- доктора химических наук, профессора Кольцова Николая Ивановича, заведующего кафедрой физической химии и высокомолекулярных соединений Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»;

- доктора физико-математических наук, доцента Коледину Камилу Феликсовну, старшего научного сотрудника лаборатории математической химии Института нефтехимии и катализа – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Уфимский федеральный исследовательский центр РАН».

Предлагается назначить ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва.

#### ***Постановили:***

1. Принять диссертационную работу Мифтахова Э.Н. к защите по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н., доцента Цыбенкову С.Б.,

- д.х.н., профессора Кольцова Н.И.,

- д.ф.-м.н., доцента Коледину К.Ф.,

ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет», г. Москва.

3. Назначить защиту на «26» октября 2023 г. в 14:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Мифтахова Э.Н.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Мифтахова Э.Н. 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 РФ.

Результаты голосования: «за» – 13, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета

А.Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета

А.С. Исмагилова

