

**Протокол № 9**  
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., доцент Балапанов М.Х. (председатель)
- д.ф.-м.н., профессор Лачинов А.Н.
- д.т.н., профессор Массалимов И.А.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Сафаргалина Идриса Нарисовича на тему «физико-химические и электронные свойства пленочных материалов на основе новых производных полианилинов и фуллеренов» 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 Сафаргалина И.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 Сафаргалина И.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 Тамеева Алексея Раисовича, главного научного сотрудника лаборатории электронных и фотонных процессов в полимерных наноматериалах, Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук;

- кандидата физико-математических наук Тухбатуллина Адиса Анисовича, старшего научного сотрудника лаборатории химии высоких энергий и катализа Института нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук;

Предлагается назначить ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа.

### ***Постановили:***

1. Принять диссертационную работу Сафаргалина И.Н. к защите по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н. Тамеева А.Р.;

- к.ф.-м.н. Тухбатуллина А.А.;

ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа.

3. Назначить защиту на «28» сентября 2023 г. в 10:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Сафаргалина И.Н.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Сафаргалина И.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

Ученый секретарь диссертационного совета



А.Г. Мустафин

А.С. Исмагилова