

Протокол № 36

заседания диссертационного совета 24.2.479.04
на базе Уфимского университета науки и технологий
от 09.10.2024 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 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 Ахат Газизьянович

Ученый секретарь совета: д.ф.-м.н., доцент Исмагилова Альбина Сабирьяновна

Присутствовали очно: 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. Балапанов М.Х. (1.4.4., физ.-мат.), д.х.н. Герчиков А.Я. (1.4.4., хим.), д.х.н. Зимин Ю.С. (1.4.4., хим.), д.х.н. Колесов С.В. (1.4.4., хим.), д.х.н. Кулиш Е.И. (1.4.4., хим.), д.ф.-м.н. Салихов Р.Б. (1.4.4., физ.-мат.), д.х.н. Хайруллина В.Р. (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.ф.-м.н. Губайдуллин И.М. (1.4.4., физ.-мат.), д.х.н. Хурсан С.Л. (1.4.4., хим.), д.х.н. Шарипов Г.Л. (1.4.4., хим.).

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

- д.х.н., профессор Зимин Ю.С. (председатель)

- д.х.н., профессор Колесов С.В.

- д.х.н., профессор Кулиш Е.И.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Садыкова Тимура Тагировича на тему «Физико-химические свойства новых композитов на основе полианилинов и серы, хитозана, углеродных нанотрубок» 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 Садыкова Т.Т. 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 Садыкова Т.Т. 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, Некрасова Александра Александровича, заведующего лабораторией электронных и фотонных процессов в полимерных наноматериалах Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина» Российской академии наук.

- кандидата физико-математических наук, Юсупова Азата Равилевича, директора Института физики, математики, цифровых и нанотехнологий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы».

Предлагается назначить ведущей организацией: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Садыкова Т.Т. к защите по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.х.н., Некрасова А.А.;

- к.ф.-м.н., Юсупова А.Р.;

ведущей организацией: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

3. Назначить защиту на «12» декабря 2024 г. в 16:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Садыкова Т.Т.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Садыкова Т.Т. на правах рукописи.

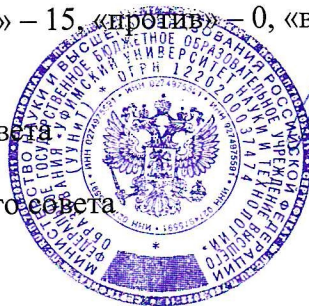
6. Комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.

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

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

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета



А.Г. Мустафин

А.С. Исмагилова