

Протокол № 28

заседания диссертационного совета 24.2.479.04
на базе Уфимского университета науки и технологий
от 04.07.2024 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек. Присутствовали на заседании 13 человек, из них 7 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 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. Зимин Ю.С. (1.4.4., хим.), д.т.н. 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.).

Присутствовали в удаленном интерактивном режиме: д.ф.-м.н. Асфандиаров Н.Л. (1.4.4., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Губайдуллин И.М. (1.4.4., физ.-мат.), д.х.н. Колесов С.В. (1.4.4., хим.), 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.ф.-м.н., доцент Салихова Р.Б. (председатель)
- д.ф.-м.н. Асфандиаров Н.Л.
- д.ф.-м.н., профессор Балапанов М.Х.
- д.х.н., профессор Хурсан С.Л.
- д.ф.-м.н., профессор Якшибаев Р.А.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Тухбатуллина Адиса Анисовича на тему «Трибо- и сонотриболюминесценция кристаллических твердых тел в газовых и жидких средах» 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 Тухбатуллина А.А. 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 Тухбатуллина А.А. 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 Мирочника Анатолия Григорьевича, заведующего лабораторией светотрансформирующих материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института химии Дальневосточного отделения Российской академии наук;

- 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;

- доктора физико-математических наук, профессора Иванова Анатолия Ивановича, профессора кафедры теоретической физики и волновых процессов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет».

Предлагается назначить ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук, г. Москва.

Постановили:

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

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.х.н. Мирочника А.Г.,

- д.ф.-м.н. Тамеева А.Р.

- д.ф.-м.н., профессора Иванова А.И.

ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля Российской академии наук, г. Москва.

3. Назначить защиту на «17» октября 2024 г. в 14:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Тухбатуллина А.А.
5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Тухбатуллина А.А. 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» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель диссертационного совета



А.Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета

А.С. Исмагилова