

Протокол № 29

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 Салихов Р.Б. (председатель)
- д.х.н., профессор Хурсан С.Л.
- д.ф.-м.н., с.н.с. Асфандиаров Н.Л.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Байбуловой Галии Шафкатовны на тему «Физико-химические особенности строения и электронные свойства некоторых сополиариленаэфиркетонов» 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 Байбуловой Г.Ш. 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 Байбуловой Г.Ш. 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 «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина» Российской академии наук;

- доктора физико-математических наук, доцента Феськова Сергея Владимировича, ведущего научного сотрудника кафедры теоретической физики и волновых процессов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет».

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

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Байбуловой Г.Ш. к защите по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н. Тамеева А.Р.,

- д.ф.-м.н., доцента Феськова С.В.,

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

3. Назначить защиту на «19» сентября 2024 г. в 14:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Байбуловой Г.Ш.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Байбуловой Г.Ш. 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