

ПРОТОКОЛ № 46

заседания диссертационного совета 24.2.479.04
на базе Уфимского университета науки и технологий
от 27.03.2025 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 17 человек. Присутствовали на заседании 13 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (физико-математические науки).

Заместитель председателя совета: д.ф.-м.н., профессор Мустафина С.А.

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

Присутствовали очно: 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.ф.-м.н. д.х.н. Кулиш Е.И. (1.4.4., хим.), 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. 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.ф.-м.н., профессор Балапанов М.Х. (председатель)
- д.ф.-м.н., профессор Асфандияров Н.Л.
- д.х.н., профессор Хурсан С.Л.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Хатымовой Ляйсан Зявдатовны тему «Взаимодействие резонансных состояний и время жизни отрицательных молекулярных ионов в газофазных процессах присоединения медленных электронов к полиароматическим соединениям и TCNQ» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук 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 Хатымовой Ляйсан Зявдатовны 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 Хатымовой Ляйсан Зявдатовны может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.04 по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (физико-математические науки).

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, профессора, член-корреспондента РАН Буряка Алексея Константиновича, директора Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН;

– кандидата физико-математических наук, доцента Акманову Гузель Рифкатовну, доцента кафедры общей физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий».

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

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Хатымовой Л.З. к защите по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить

официальными оппонентами:

– д.х.н., профессора Буряка А.К.;

– к.ф.-м.н., доцента Акманову Г.Р.;

ведущей организацией:

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

3. Назначить защиту на « 5 » июня 2025 г. в 14:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Хатымовой Л.З.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Хатымовой Л.З. 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 открытого голосования:

За – 13,

Против – нет,

Воздержались – нет.

Заместитель председателя
совета, д.ф.-м.н., профессор



Мустафина С.А.

Ученый секретарь совета,
д.ф.-м.н., доцент

Исмагилова А.С.