

Протокол № 16

заседания диссертационного совета 24.2.479.04
на базе Уфимского университета науки и технологий
от 12.10.2023 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 15 человек, из них 7 докторов наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (физико-математические 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. 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.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. Мустафина С.А. (1.4.4., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Губайдуллин И.М. (1.4.4., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Лачинов А.Н. (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., доцент Салихов Р.Б. (председатель)

- д.ф.-м.н., профессор Губайдуллин И.М.

- д.х.н., доцент Хайруллина В.Р.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Ахметьяновой Альбины Ильшатовны на тему «Теоретико-графовый подход моделирования гомодесмотических реакций для расчета стандартной энтальпии образования органических соединений» по 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 Ахметьяновой А.И. 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 Ахметьяновой А.И. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.04 по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, доцента Туровцева Владимира Владимировича, заведующего кафедрой медицинской биофизики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет».

- кандидата химических наук, PhD, Миненкова Юрия Валерьевича, ведущего научного сотрудника отдела кинетики и катализа, руководителя группы квантово-химических расчетов (0201) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра химической физики имени Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН).

Предлагается назначить ведущей организацией: Институт нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, г. Уфа.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Ахметьяновой А.И. к защите по специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н., доцента Туровцева В.В.,

- к.х.н. Миненкова Ю.В.;

ведущей организацией: Институт нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, г. Уфа.

3. Назначить защиту на «14» декабря 2023 г. в 10:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Ахметьяновой А.И.

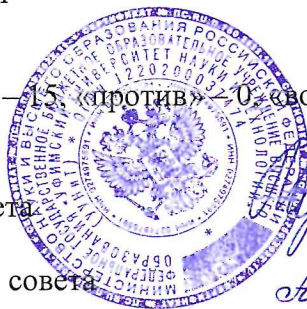
5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Ахметьяновой А.И. на правах рукописи.

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» – 4, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель диссертационного совета



А.Г. Мустафин

Ученый секретарь диссертационного совета

А.С. Исмагилова