

## Протокол № 30

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 6 докторов наук по научной специальности 1.4.4. Физическая химия (химические 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.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.х.н., доцент Хайруллина В.Р. (председатель)  
- д.х.н., профессор Колесов С.В.  
- д.ф.-м.н., профессор Губайдуллин И.М.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Саттаровой Алины Фанилевны на тему «Кинетика [2+1]-циклоприсоединения объемных галогенметилкетонеров к фуллерену C<sub>60</sub> в условиях реакции Бингеля» 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 Саттаровой А.Ф. 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 Саттаровой А.Ф. 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, доцента Терещенко Константина Алексеевича, профессора кафедры общей химической Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»;

- кандидата химических наук Краевую Ольгу Александровну, заведующего лабораторией перспективных электродных материалов для химических источников тока Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук.

Предлагается назначить ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва.

#### ***Постановили:***

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

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.х.н., доцента Терещенко К.А.,

- к.х.н. Краевую О.А.,

ведущей организацией: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва.

3. Назначить защиту на «19» сентября 2024 г. в 16:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Саттаровой А.Ф.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Саттаровой А.Ф. 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.

Заместитель председателя  
диссертационного совета



С.А. Мустафина

Ученый секретарь диссертационного совета

А.С. Исмагилова