

## Протокол № 5

заседания диссертационного совета 24.2.479.04  
на базе Уфимского университета науки и технологий  
от 08.06.2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 14 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:** 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. Асфандиаров Н.Л. (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. Лачинов А.Н. (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.), д.х.н. Хурсан С.Л. (1.4.4., хим.), д.х.н. Шарипов Г.Л. (1.4.4., хим.), д.ф.-м.н. Якшибаев Р.А. (1.4.4., физ.-мат.).

**Слушали:** председателя комиссии, в состав которой вошли члены диссертационного совета:

- д.ф.-м.н., доцент Салихов Р.Б. (председатель)
- д.ф.-м.н., профессор Лачинов А.Н.
- д.т.н., профессор Массалимов И.А.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Кубеновой Маржан Маликовны на тему «Термоэлектрические свойства нанокристаллических сульфидов меди, допированных натрием» 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 Кубеновой М.М. 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 Кубеновой М.М. 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, профессора Борисова Ивана Михайловича, профессора кафедры физической и органической химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»;

- кандидат физико-математических наук Меренцова Александра Ильича, старшего научного сотрудника лаборатории электрических явлений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук.

Предлагается назначить ведущей организацией: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

### ***Постановили:***

1. Принять диссертационную работу Кубеновой М.М. к защите по научной специальности 1.4.4. Физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.х.н., профессора Борисова И.М.,

- к.ф.-м.н. Меренцова А.И.;

ведущей организацией: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

3. Назначить защиту на «07» сентября 2023 г. в 10:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Кубеновой М.М.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Кубеновой М.М. 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» – 14, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета



А.Г. Мустафин

А.С. Исмагилова