

### Протокол № 3

заседания диссертационного совета 24.2.479.14  
на базе ФГБОУ ВО «Уфимского университета науки и технологий»  
от 18.04.2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 14 человек, из них 8 докторов наук, представляющие специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы по техническим наукам.

**Председатель совета:** д.ф.-м.н., Валиев Руслан Зуфарович

**Ученый секретарь совета:** к.т.н., доцент Бобрук Елена Владимировна

**Присутствовали очно:** д.ф.-м.н. Валиев Руслан Зуфарович, д.ф.-м.н. Еникеев Нариман Айратович, к.т.н., доцент Бобрук Елена Владимировна, д.ф.-м.н. Александров Игорь Васильевич, д.т.н. Астанин Владимир Васильевич, д.ф.-м.н. Гундеров Наталья Юрьевна, д.т.н. Дударева Наталья Юрьевна, д.т.н. Зарипов Наиль Гарифьянович, д.ф.-м.н. Исламгалиев Ринат Кадыханович, д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна, д.т.н. Лутфуллин Рамиль Яватович, д.т.н. Парфенов Евгений Владимирович, д.т.н. Рамазанов Камиль Нуруллаевич, д.т.н. Семенова Ирина Петровна.

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

- д.т.н., Семенова И.П. (председатель)

- д.т.н., профессор Парфенов Е.В.

- д.ф.-м.н. Гундеров Д.В.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Худододовой Ганджины Дастамбуевны на тему «Механические свойства и коррозионная стойкость биорастворимых наноструктурных магниевых сплавов системы Mg–Zn–Ca» по специальности 2.6.6. – Нанотехнологии и наноматериалы 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 Худододовой Г.Д. соответствуют 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 Худододовой Г.Д. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.14 по специальности 2.6.6. – Нанотехнологии и наноматериалы.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, профессора Мерсона Дмитрия Львовича, директора научно-исследовательского института прогрессивных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет»;

- кандидата технических наук Мартыненко Наталью Сергеевну, старшего научного сотрудника лаборатории металловедения цветных и легких металлов федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» РАН.

Предлагается назначить ведущей организацией: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», г. Москва.

**Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Худододовой Г.Д. к защите по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы по техническим наукам.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н., профессора Мерсона Д.Л.

- к.т.н. Мартыненко Н.С.;

ведущей организацией: ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», г. Москва.

3. Назначить защиту на 5 сентября 2024 г. в 14<sup>00</sup>.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Худододовой Г.Д.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Худододовой Г.Д. 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 совета



Валиев Руслан Зуфарович

Ученый секретарь совета

Бобрук Елена Владимировна