

## Протокол № 2

заседания диссертационного совета 24.2.479.14  
на базе ФГБОУ ВО «Уфимского университета науки и технологий»  
от 27.12.2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 17 человек, из них 9 докторов наук, представляющие специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы по техническим наукам.

**Заместитель председателя совета:** д.ф.-м.н., Еникеев Нариман Айратович

**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. Дмитриев Сергей Владимирович, д.т.н. Дударева Наталья Юрьевна, 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, д.ф.-м.н. Шарафуллин Ильдус Фанисович.

**Присутствовали в удаленном интерактивном режиме:**

д.т.н. Зарипов Наиль Гарифьянович, д.ф.-м.н. Корзникова Елена Александровна, д.т.н. Столяров Владимир Владимирович

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

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

- д.ф.-м.н., Астанин В.В.

- д.т.н., доцент Дударева Н.Ю.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Резяповой Луизы Рустамовны на тему «Механические свойства и биосовместимость наноструктурного титана Grade 4 для медицинских применений» 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 Резяповой Л.Р. 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 Резяповой Л.Р. 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 технических наук, профессора Салищева Геннадия Алексеевича, руководителя лаборатории объемных наноструктурных материалов Белгородского государственного университета;

- доктора физико-математических наук, профессора Шаркеева Юрия Петровича заведующего лабораторией физики наноструктурных биоконструктивов ФГБУН «Институт физики прочности и материаловедения» СО РАН.

Предлагается назначить ведущей организацией: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

**Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Резяповой Л.Р. к защите по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.т.н., профессора Салищева Г.А.,

- д.ф.-м.н., профессора Шаркеева Ю.П.;

ведущей организацией: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург.

3. Назначить защиту на 20 марта 2024 г. в 10<sup>00</sup>.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Резяповой Л.Р.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Резяповой Л.Р. 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» – 17, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Заместитель председателя совета

Еникеев Нариман Айратович

Ученый секретарь совета

Бобрук Елена Владимировна

