

## Протокол № 6

заседания диссертационного совета 24.2.479.14  
на базе ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»  
от 10.10.2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 18 человек, из них 8 докторов наук, представляющие специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы по физико-математическим 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 (2.6.6), д.ф.-м.н. Еникеев Нариман Айратович (2.6.6), к.т.н., доцент Бобрук Елена Владимировна (2.6.6), д.ф.-м.н. Александров Игорь Васильевич (2.6.6), д.т.н. Астанин Владимир Васильевич (2.6.6), д.ф.-м.н. Гундеров Дмитрий Валерьевич (2.6.6), д.ф.-м.н. Дмитриев Сергей Владимирович (2.6.6), д.т.н. Дударева Наталья Юрьевна (2.6.6), д.ф.-м.н. Исламгалиев Ринат Кадыханович (2.6.6), д.ф.-м.н. Корзникова Елена Александровна (2.6.6), д.т.н. Лутфуллин Рамиль Яватович (2.6.6), д.т.н. Парфенов Евгений Владимирович (2.6.6), д.т.н. Семенова Ирина Петровна (2.6.6), д.ф.-м.н. Шарафуллин Ильдус Фанисович (2.6.6).

**Присутствовали в удаленно-интерактивном режиме:** д.т.н. Зарипов Наиль Гарифьянович (2.6.6), д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна (2.6.6), д.т.н. Рамазанов Камиль Нуруллаевич (2.6.6), д.т.н. Столяров Владимир Владимирович (2.6.6).

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

- д.ф.-м.н., профессор Александров И.В. (председатель)
- д.ф.-м.н., доцент Корзникова Е.А.
- д.ф.-м.н. Еникеев Н.А.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Астанина Василия Владимировича на тему «Трансформация структуры объёмного металлического стекла Vit105 при кручении под высоким давлением» 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 Астанина В.В. 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 Астанина В.В. 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, старшего научного сотрудника Страумала Бориса Борисовича, заведующего лабораторией поверхностей раздела в металлах Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна» Российской академии наук, г. Черноголовка;

- доктора физико-математических наук, Пермякову Ингу Евгеньевну, ведущего научного сотрудника лаборатории физикохимии и механики металлических материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» Российской академии наук, г. Москва.

Предлагается назначить ведущей организацией: государственный научный центр федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва.

#### **Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Астанина В.В. к защите по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы по физико-математическим наукам.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н., с.н.с. Страумала Б.Б.

- д.ф.-м.н. Пермякову И.Е.;

ведущей организацией: государственный научный центр федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва.

3. Назначить защиту на 23 декабря 2024 г. в 10<sup>00</sup>.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Астанина В.В.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Астанина В.В. 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» – 18, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель совета

Ученый секретарь совета



Валиев Руслан Зуфарович

Бобрук Елена Владимировна