

Протокол № 6

заседания диссертационного совета 24.2.427.03 (Д 212.288.11)
на базе Уфимского государственного авиационного технического университета
от 15.11.2021 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель совета: д.ф.-м.н., профессор 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. Александров Игорь Васильевич, к.т.н. Бобрук Елена Владимировна, д.ф.-м.н. Астанин Владимир Васильевич, д.ф.-м.н. Гундеров Дмитрий Валерьевич, д.ф.-м.н. Дмитриев Сергей Владимирович, д.т.н. Дударева Наталья Юрьевна, д.ф.-м.н. Еникеев Нариман Айратович, д.ф.-м.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. Рааб Георгий Иосифович, д.т.н. Рамазанов Камиль Нуруллаевич, д.т.н. Семенова Ирина Петровна.

Присутствовали в удаленном интерактивном режиме: д.ф.-м.н. Горностырев Юрий Николаевич, д.т.н. Столяров Владимир Владимирович.

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

- д.ф.-м.н. Еникеев Н.А. (председатель)
- д.ф.-м.н. Астанин В.В.
- д.т.н. Корзникова Г.Ф.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Кильмаметова Аскара Раитовича на тему «Закономерности структурно-фазовых превращений в металлических сплавах под воздействием интенсивной пластической деформации» 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 Кильмаметова А.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 Кильмаметова А.Р. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.427.03 (Д 212.288.11) по специальности 2.6.6 – Нанотехнологии и наноматериалы.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук Назарова Айрата Ахметовича, заместителя директора по научной работе, ФГБУН Институт проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук «ИПСМ РАН».

- доктора физико-математических наук Найдёнкина Евгения Владимировича, заведующего лабораторией физического материаловедения место работы, ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук «ИФПМ СО РАН».

- доктора физико-математических наук, доцент, Белякова Андрея Николаевича, ведущего научного сотрудника лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

Предлагается назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук «ИМЕТ РАН», г. Москва.

Постановили:

Принять диссертационную работу Кильмаметова А.Р. к защите по специальности 2.6.6 – Нанотехнологии и наноматериалы.

1. Утвердить

официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук Назарова Айрата Ахметовича;

- доктора физико-математических наук Найдёнкина Евгения Владимировича;

- доктора физико-математических наук, доцента Белякова Андрея Николаевича;

ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук «ИМЕТ РАН», г. Москва.

2. Назначить защиту на 16 февраля 2022 г. в 14⁰⁰.

3. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Кильмаметова А.Р.

4. Разрешить опубликование автореферата диссертации Кильмаметова А.Р. на правах рукописи.

5. Комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.

6. Ученому секретарю совета разместить текст объявления о защите на официальном сайте ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Результаты голосования: «за» – 17, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель совета

Валиев Руслан Зуфарович

Ученый секретарь совета

Бобрук Елена Владимировна

