

Протокол № 14

заседания диссертационного совета 24.2.479.14
на базе ФГБОУ ВО «Уфимского университета науки и технологий»
от 16.09.2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 14 человек, из них 7 докторов наук, представляющие специальность 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы по физико-математическим наукам.

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

И.о. ученого секретаря совета: д.т.н., доцент Дударева Наталья Юрьевна

Присутствовали: д.ф.-м.н. Валиев Руслан Зуфарович (2.6.6. физ-мат), д.ф.-м.н. Еникеев Нариман Айратович (2.6.6. физ-мат), д.ф.-м.н. Александров Игорь Васильевич (2.6.6. физ-мат), д.ф.-м.н. Астанин Владимир Васильевич (2.6.6. тех), д.ф.-м.н. Гундеров Дмитрий Валерьевич (2.6.6. физ-мат), д.ф.-м.н. Дмитриев Сергей Владимирович (2.6.6. физ-мат), д.т.н. Дударева Наталья Юрьевна (2.6.6. тех), д.ф.-м.н. Зарипов Наиль Гарифьянович (2.6.6. тех), д.ф.-м.н. Исламгалиев Ринат Кадыханович (2.6.6. физ-мат), д.т.н. Корзникова Галия Фердинандовна (2.6.6. тех), д.ф.-м.н. Корзникова Елена Александровна (2.6.6. физ-мат), д.т.н. Лутфуллин Рамиль Яватович (2.6.6. тех), д.т.н. Рамазанов Камиль Нуруллаевич (2.6.6. тех), д.т.н. Семенова Ирина Петровна (2.6.6. тех).

Согласно Приказа 2517 от 11.09.2025 обязанности ученого секретаря возложены на члена диссертационного совета д.т.н. Дудареву Наталью Юрьевну, к.т.н. Бобрук Е.В. участие в заседании не принимает.

Повестка дня:

Председатель: в совет поступила диссертационная работа Бобрук Елены Владимировны на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы на тему «Наномасштабные особенности границ зёрен и механизмы низкотемпературной сверхпластичности наноструктурированных сплавов на основе алюминия».

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

- д.т.н. Астанин В.В. (председатель)
- д.ф.-м.н. Корзникова Е.А.
- д.ф.-м.н. Гундеров Д.В.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертацией Бобрук Елены Владимировны на тему «Наномасштабные особенности границ зёрен и механизмы низкотемпературной сверхпластичности наноструктурированных сплавов на основе алюминия» 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 Бобрук Е.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 Бобрук Е.В. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.14 по специальности 2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы по физико-математическим наукам.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, Найденкина Евгения Владимировича, главного научного сотрудника лабораторией физического материаловедения сталей и сплавов, ФГБУН Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук «ИФПМ СО РАН», г. Томск;

- доктора физико-математических наук, Гуткина Михаила Юрьевича, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией механики наноматериалов и теории дефектов, ФГБУН Институт проблем машиноведения Российской академии наук, г. Санкт-Петербург;

- доктора физико-математических наук, Сундеева Романа Вячеславовича, профессора кафедры наноэлектроники, ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет» г. Москва.

Предлагается назначить ведущей организацией: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»), г. Белгород.

Постановили:

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

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н., Найденкина Е.В.
- д.ф.-м.н. Гуткина М.Ю.
- д.ф.-м.н. Сундеева Р.В.

ведущей организацией: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»), г. Белгород.

3. Назначить защиту на 25 декабря 2025 г. в 10⁰⁰.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Бобрук Е.В.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Бобрук Е.В. на правах рукописи.
6. Комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.
7. И.о. ученого секретаря 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

И.о. ученого секретаря совета

Дударева Наталья Юрьевна

