

## ПРОТОКОЛ № 11

Заседания диссертационного совета 24.2.479.03, созданного  
на базе Уфимского университета науки и технологий  
от 23 октября 2024 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 16 человек. Присутствовали на заседании 12 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки).

**Председатель совета:** д.т.н., профессор Валиуллин Р.А.

**Ученый секретарь совета:** к.ф.-м.н. Хабиров Т.Р.

**Присутствовали:** д.т.н. Валиуллин Р.А. (1.3.14., техн.), д.т.н. Рамазанов А.Ш. (1.3.14., техн.), к.ф.-м.н. Хабиров Т.Р. (1.3.14., техн.), д.ф.-м.н. Балапанов М.Х. (1.3.14., техн.), д.ф.-м.н. Вахитов Р.М. (1.3.14., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Гималтдинов И.К. (1.3.14., физ.-мат.), д.т.н. Ковалева Л.А. (1.3.14., техн.), д.ф.-м.н. Лукашук С.Ю. (1.3.14., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Салихов Р.Б. (1.3.14., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Фатыхов М.А. (1.3.14., техн.), д.ф.-м.н. Урманчеев С.Ф. (1.3.14., физ.-мат.), д.т.н. Федоров В.Н. (1.3.14., техн.).

### **Повестка дня:**

1. О принятии к защите диссертационной работы Канбекова Раушана Руслановича.
2. Утверждение кандидатов в члены диссертационного совета для проведения защиты диссертации, тема которой охватывает несколько научных специальностей, не по всем из которых диссертационному совету предоставлено право проведения защиты диссертаций.

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

- д.ф.-м.н., проф. Балапанов М.Х. (председатель),

- д.ф.-м.н., проф. Салихов Р.Б.,

- д.ф.-м.н., проф. Гималтдинов И.К.,

и приглашенные эксперты:

- д.ф.-м.н., доц. Соколовский В.В.,

- д.ф.-м.н. Кузьмин Д.А.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертационной работой Канбекова Раушана Руслановича на тему «Устойчивые состояния и свойства плоских магнитных структур, образующихся в окрестности антидотов в легкоплоскостных магнитных пленках», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научным специальностям 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника, 1.3.3. Теоретическая физика, 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, представленного соискателем к предварительному рассмотрению тексту диссертации, размещенному в сети «Интернет»;

предложения о назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

Ознакомившись с работой, комиссия отмечает, что:

1. Тема и содержание диссертации Канбекова Р.Р. соответствуют профилю совета и заявленным специальностям.

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 Канбекова Р.Р. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.03 по научным специальностям 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника, 1.3.3. Теоретическая физика.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

доктора физико-математических наук, профессора Белима Сергея Викторовича, профессора кафедры «Физика» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет»;

кандидата физико-математических наук Каманцева Александра Павловича, старшего научного сотрудника лаборатории магнитных явлений в микроэлектронике федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук.

Предлагается назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук», г. Махачкала.

Для проведения защиты по научным специальностям 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки), 1.3.3. Теоретическая физика (физико-математические науки), не по всем из которых диссертационному совету предоставлено право проведения защит диссертаций, предлагается утвердить в составе диссертационного совета 24.2.479.03 на одно заседание по защите диссертации специалистов по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика (физико-математические науки):

1) доктора физико-математических наук, профессора Яголу Анатолия Григорьевича, профессора кафедры математики физического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», члена диссертационного совета МГУ.011.2-1 (научная специальность: 1.3.3. Теоретическая физика (физ.-мат.)), созданного на базе ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова».

2) доктора физико-математических наук, доцента Соколовского Владимира Владимировича, профессора кафедры физики конденсированного состояния ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», члена диссертационного совета 24.2.431.01 (научные специальности: 1.3.3. Теоретическая физика (физ.-мат.), 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физ.-мат.)), созданного на базе ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет».

3) доктора физико-математических наук Кузьмина Дмитрия Александровича, профессора кафедры радиофизики и электроники ФГБОУ ВО «Челябинский

государственный университет», члена диссертационного совета 24.2.431.01 (научные специальности: 1.3.3. Теоретическая физика (физ.-мат.), 1.3.8. Физика конденсированного состояния (физ.-мат.)), созданного на базе ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет».

**Постановили:**

1. Принять диссертационную работу Канбекова Р.Р. к защите по научным специальностям 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника, 1.3.3. Теоретическая физика.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н., проф. Белима С.В.

- к.ф.-м.н. Каманцева А.П.

ведущей организацией:

- федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук», г. Махачкала.

3. Назначить дату защиты на «24» декабря 2024 г. в 16:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Канбекова Р.Р.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Канбекова Р.Р. на правах рукописи.

6. Комиссии диссертационного совета подготовить проект заключения по диссертации.

7. Утвердить кандидатуры 3 докторов наук по научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика (физико-математические науки), соответствующих требованиям, предъявляемым к членам диссертационных советов, а именно д.ф.-м.н., профессора Яголу А.Г.; д.ф.-м.н., доцента Соколовского В.В.; д.ф.-м.н. Кузьмина Д.А., для проведения защиты.

8. Ученому секретарю совета разместить текст объявления о защите на официальном сайте ВАК при Минобрнауки РФ.

Результат открытого голосования:

За – 12,

Против – нет,

Воздержались – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Т.Р. Хабиров