

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета 24.2.479.03, созданного
на базе Уфимского университета науки и технологий
от 10 февраля 2026 г.

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

Председатель: 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. Урманчиев С.Ф. (1.3.14., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Фатыхов М.А. (1.3.14., техн.), д.т.н. Федоров В.Н. (1.3.14., техн.), д.ф.-м.н. Шарафутдинов Р.Ф. (1.3.14., физ.-мат.).

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационной работы Кряжева Ярослава Александровича.

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

- д.т.н., проф. Ковалева Л.А. (председатель),

- д.т.н., проф. Федоров В.Н.,

- д.ф.-м.н., проф. Гималтдинов И.К.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертационной работой Кряжева Ярослава Александровича на тему «Моделирование устойчивости процесса неизотермического вытеснения нефти», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника, 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 Кряжева Я.А. 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 Кряжева Я.А. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.03 по научной специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

доктора физико-математических наук, профессора Никифорова Анатолия Ивановича, заведующего лабораторией математического моделирования процессов фильтрации Института механики и машиностроения – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»;

кандидата физико-математических наук, доцента Киреева Виктора Николаевича, доцента кафедры прикладной физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»;

Предлагается назначить ведущей организацией федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Кряжева Я.А. к защите по научной специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н., проф. Никифорова А.И.

- к.ф.-м.н., доц. Киреева В.Н.

ведущей организацией:

- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа.

3. Назначить дату защиты на «28» апреля 2026 г. в 14:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Кряжева Я.А.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Кряжева Я.А. 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.

Результат открытого голосования:

За – 12,

Против – нет,

Воздержались – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Р.А. Валиуллин

Т.Р. Хабиров