

ПРОТОКОЛ №12

Заседания диссертационного совета 24.2.479.03, созданного
на базе Уфимского университета науки и технологий
от 15 ноября 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.), 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.т.н. Рамазанов А.Ш. (1.3.14., техн.), д.ф.-м.н. Салихов Р.Б. (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.).

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационной работы Шевелёва Александра Павловича.

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

- д.т.н., проф. Рамазанов А.Ш. (председатель),
- д.т.н., проф. Федоров В.Н.,
- д.ф.-м.н., проф. Фатыхов М.А.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертационной работой Шевелёва Александра Павловича на тему «Комплексная методология моделирования процессов теплопереноса в приложении к задачам подземной гидромеханики», представленной на соискание ученой степени доктора 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 Шевелёва А.П. 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 Шевелёва А.П. 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 технических наук, Ганиева Олега Ривнеровича, директора Филиала Института машиноведения имени А.А. Благонравова Российской академии наук «Научный центр нелинейной волновой механики и технологии Российской академии наук»;

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»;

доктора физико-математических наук, профессора Шарафутдинова Рамиля Фаизыровича, профессора кафедры геофизики 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 Шевелёва А.П. к защите по научной специальности 1.3.14. Теплофизика и теоретическая теплотехника.
2. Утвердить официальными оппонентами:
 - д.т.н., Ганиева О.Р.
 - д.ф.-м.н., проф. Никифорова А.И.
 - д.ф.-м.н., проф. Шарафутдинова Р.Ф.ведущей организацией:

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

3. Назначить дату защиты на «27» февраля 2025 г. в 14:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Шевелёва А.П.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Шевелёва А.П. 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



Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь
диссертационного совета

Т.Р. Хабиров