

## ПРОТОКОЛ №5

заседания диссертационного совета 24.2.479.05  
на базе Уфимского университета науки и технологий  
от 6 июля 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 18 человек. Присутствовали на заседании 14 человек, из них 8 докторов наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки).

**Председатель совета:** академик РАН, профессор Нигматулин Р.И.

**Ученый секретарь совета:** к.ф.-м.н., доцент Киреев В.Н.

**Присутствовали:** д.т.н. Валиуллин Р.А. (1.1.9., техн.), к.ф.-м.н. Киреев В.Н. (1.1.9., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Болотнова Р.Х. (1.1.9., физ.-мат.), д.т.н. Валеев М.Д. (1.1.9., техн.), д.ф.-м.н. Газизов Р.К. (1.1.9., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Гималтдинов И.К. (1.1.9., техн.), д.ф.-м.н. Екомасов Е.Г. (1.1.9., физ.-мат.), д.т.н. Ковалева Л.А. (1.1.9., техн.), д.ф.-м.н. Морозкин Н.Д. (1.1.9., физ.-мат.), д.т.н. Рамазанов А.Ш. (1.1.9., техн.), д.ф.-м.н. Урманчеев С.Ф. (1.1.9., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Хабибуллин И.Л. (1.1.9., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Хабиров С.В. (1.1.9., физ.-мат.), д.ф.-м.н. Шарафутдинов Р.Ф. (1.1.9., физ.-мат.).

### **Повестка дня:**

О принятии к защите диссертационной работы Хисамова Артура Альфировича.

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

- д.т.н., проф. Рамазанов А.Ш. (председатель)
- д.ф.-м.н., проф. Екомасов Е.Г.
- д.ф.-м.н., проф. Шарафутдинов Р.Ф.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертационной работой Хисамова Артура Альфировича на тему «Аналитическое исследование нестационарной фильтрации жидкости в системе пласт-трещина гидроразрыва» представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы 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»; предложения о назначении официальных оппонентов и ведущей организации.

Ознакомившись с работой, комиссия считает, что:

1. Тема и содержание диссертации Хисамова А.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 Хисамова А.А. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.05 по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

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»;

доктора физико-математических наук, доцента Галиакбарову Эмилию Вильевну, профессора кафедры информационных технологий и прикладной математики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Предлагается назначить ведущей организацией Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», г. Тюмень.

***Постановили:***

1. Принять диссертационную работу Хисамова А.А. к защите по научной специальности 1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы.

2. Утвердить официальными оппонентами:

– д.ф.-м.н., проф. Никифорова А.И.

– д.ф.-м.н., доц. Галиакбарову Э.В.

ведущей организацией:

– Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», г. Тюмень.

3. Назначить защиту на «12» октября 2023 г. в 14:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Хисамова А.А.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Хисамова А.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.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержались» – нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета



Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь  
диссертационного совета

В.Н. Киреев