

Протокол № 2

заседания диссертационного совета 24.2.479.06
на базе Уфимского университета науки и технологий
от 10.03.2026 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек. Заседание совета проходило в удаленном интерактивном режиме. Присутствовали на заседании 12 человек, из них 4 доктора наук по научной специальности 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, отрасль технические науки.

Председатель совета: д.ф.-м.н., профессор Газизов Рафаил Кавыевич.

Ученый секретарь совета: д.т.н., доцент Шерыхалина Наталия Михайловна.

Присутствовали в очном режиме: д.ф.-м.н. Газизов Рафаил Кавыевич (1.2.2., физико-математические науки), д.ф.-м.н. Морозкин Николай Данилович (1.2.2., физико-математические науки), д.т.н. Шерыхалина Наталия Михайловна (1.2.2., технические науки), д.ф.-м.н. Байков Виталий Анварович (1.2.2., физико-математические науки), д.т.н. Ефанов Владимир Николаевич (1.2.2., технические науки), д.ф.-м.н. Исмагилова Альбина Сабирьяновна (1.2.2., физико-математические науки), д.ф.-м.н. Картак Вадим Михайлович (1.2.2., физико-математические науки), д.т.н. Мунасыпов Рустэм Анварович (1.2.2., технические науки), д.т.н. Парфенов Евгений Владимирович (1.2.2., технические науки).

Присутствовали в удаленном интерактивном режиме: д.ф.-м.н. Гиззатова Эльвира Раисовна (1.2.2., физико-математические науки), д.ф.-м.н. Поташев Константин Андреевич (1.2.2 физико-математические науки), д.ф.-м.н. Новокшенов Виктор Юрьевич (1.2.2., физико-математические науки).

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационной работы Соколовой Александры Алексеевны.

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

- д.т.н., профессор Ефанов В.Н. (председатель)

- д.т.н., профессор Мунасыпов Р.А.

- д.т.н., доцент Парфенов Е.В.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертационной работой Соколовой Александры Алексеевны на тему «Математическое моделирование течений жидкости и электрохимического формообразования с использованием методов численной фильтрации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, отрасль технические науки 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 Соколовой 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 Соколовой А.А. может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 24.2.479.06 по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, отрасль технические науки.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

доктора физико-математических наук, профессора Кризского Владимира Николаевича, заведующего кафедрой Цифрового моделирования ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;

кандидата технических наук Моренко Ирину Вениаминовну, старшего научного сотрудника Института механики и машиностроения – структурного подразделения ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук».

Предлагается назначить ведущей организацией Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.».

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Соколовой А.А. к защите по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, отрасль технические науки.

2. Утвердить официальными оппонентами:

- д.ф.-м.н., профессора Кризского В.Н.;

- к.т.н. Моренко И.В.;

ведущей организацией:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.».

3. Назначить защиту на «19» мая 2026 в 14:00 часов.

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

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Соколовой 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 открытого голосования:

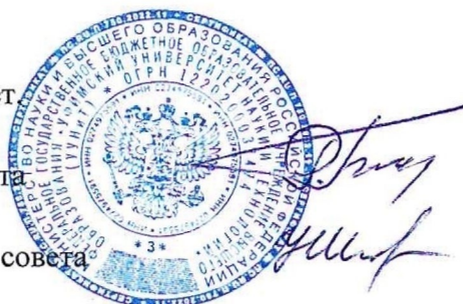
За – 12,

Против – нет,

Воздержались – нет

Председатель совета

Ученый секретарь совета



Газизов Рафаил Кавыевич

Шерыхалина Наталия Михайловна