

Протокол № 2

заседания диссертационного совета 24.2.479.06
на базе Уфимского университета науки и технологий
от 13.10.2023 г. в удаленном интерактивном режиме

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 15 человек. Заседание совета проходило в удаленном интерактивном режиме. Присутствовали на заседании 11 человек, из них 6 докторов наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические 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.т.н. Шерыхалина Наталия Михайловна (1.2.2., технические науки), д.т.н. Багманов Валерий Хусаинович (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. Картак Вадим Михайлович (1.2.2., физико-математические науки), д.т.н. Мунасыпов Рустэм Анварович (1.2.2., технические науки), д.ф.-м.н. Мустафина Светлана Анатольевна (1.2.2., физико-математические науки), д.ф.-м.н. Новокшенов Виктор Юрьевич (1.2.2., физико-математические науки), д.т.н. Парфенов Евгений Владимирович (1.2.2., технические науки).

Присутствовали в удаленном интерактивном режиме: д.ф.-м.н. Исмагилова Альбина Сабирьяновна (1.2.2., физико-математические науки)

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационной работы Белевцова Никиты Сергеевича.

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

- д.ф.-м.н., доцент Картак В.М. (председатель)
- д.ф.-м.н., профессор Байков В.А.
- д.ф.-м.н., профессор Новокшенов В.Ю.

Комиссии было поручено ознакомиться с диссертационной работой Белевцова Никиты Сергеевича на тему «Мультипольные алгоритмы для многомерных дробно-дифференциальных моделей диффузионных и волновых процессов», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ 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 Белевцова Н.С. 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 Белевцова Н.С. 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.

Предлагается утвердить официальными оппонентами:

доктора физико-математических наук, профессора Кризского Владимира Николаевича, заведующего кафедрой информатики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;

доктора физико-математических наук, доцента Паровика Романа Ивановича, ведущего научного сотрудника лаборатории математического моделирования физических процессов Института космических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН.

Предлагается назначить ведущей организацией Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

Постановили:

1. Принять диссертационную работу Белевцова Н.С. к защите по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

2. Утвердить официальными оппонентами:

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

- д.ф.-м.н., доцента Паровика Р.И.;

ведущей организацией:

- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».

3. Назначить защиту на «15» декабря 2023 г. в 14:00 часов.

4. Утвердить список рассылки автореферата диссертации Белевцова Н.С.

5. Разрешить опубликование автореферата диссертации Белевцова Н.С. 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 – 11,

Против – нет,

Воздержались – нет.

Председатель совета

Ученый секретарь совета



Газизов Рафаил Кавыевич

Шерыхалина Наталия Михайловна