

ПРОТОКОЛ № 31

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.09 по научной специальности 1.2.2 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки) на базе Института математики, механики и компьютерных наук им. И. И. Воровича Южного федерального университета

от 8 октября 2025 г.

Председатель совета — Наседкин А. В.

Учёный секретарь — Говорухин В.Н.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 11 членов совета.

ОТСУТСТВОВАЛИ:

Белявский Г.И., Демехин Е.А., Егоров А.Г., Сухинов А.И.,
Угольницкий Г.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие к защите диссертации Коханова Павла Владимировича на тему: «Численное исследование конвективных движений в пористых цилиндрах», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

СЛУШАЛИ:

доктора технических наук Усова Анатолия Борисовича с заключением экспертной комиссии диссертационного совета по диссертации Коханова Павла Владимировича на тему: «Численное исследование конвективных движений в пористых цилиндрах», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки), научный руководитель — доктор физико-математических наук Цибулин Вячеслав Георгиевич (Южный федеральный университет).

Усов А.Б. зачитывает заключение комиссии диссертационного совета.

Экспертная комиссия в составе членов совета:

д.т.н. Усов А.Б, д.ф.-м.н. Жуков М.Ю, д.ф.-м.н. Соловьев А.Н., рассмотрев материалы по кандидатской диссертации Коханова Павла Владимировича «Численное исследование конвективных движений в пористых цилиндрах», постановила:

1. Тема и содержание диссертационной работы Коханова Павла Владимировича соответствует физико-математической отрасли знаний и паспорту специальности 1.2.2 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

2. Опубликованные научные работы соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 2 статьи в журналах, индексируемых в РИНЦ, 2 работы опубликованы в журналах, входящих в базу данных научного цитирования Scopus. Имеется свидетельство о регистрации программного комплекса. Публикации основных научных результатов соответствуют требованиям, предусмотренным Положением о присуждении ученых степеней в ЮФУ (приказ №54-ОД от 28.02.2025 г.).

3. Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 71.37 %, цитирования – 1.1%, самоцитирования – 14.58%, совпадения – 12.95% (заимствованного материала без ссылок на авторов и источники заимствования не выявлено). Для работ, выполненных в соавторстве, в диссертации дано разделение результатов.

4. Рекомендовать диссертационному совету ЮФУ801.01.09 принять к защите диссертационную работу Коханова Павла Владимировича «Численное исследование конвективных движений в пористых цилиндрах», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

5. В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора физико-математических наук (01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы), доцента Брацуна Дмитрия Анатольевича, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ), заведующий кафедрой,
- кандидата физико-математических наук (05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ), доцента Сидорякину Валентину Владимировну, Донской государственный технический университет, кафедра «Математика и Информатика», доцент.

ПОСТАНОВИЛИ:

- I. Принять к защите диссертационную работу Коханова Павла Владимировича «Численное исследование конвективных движений в пористых цилиндрах», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).
- II. Назначить следующих официальных оппонентов:
 1. доктора физико-математических наук (01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы), доцента Брацуна Дмитрия Анатольевича, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ), заведующий кафедрой,
 2. кандидата физико-математических наук (05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ), доцента Сидорякину Валентину Владимировну ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет» кафедра «Математика и Информатика», доцент.
- III. Назначить дату защиты **18 декабря 2025 года 15.30**. Место проведения защиты: Институт математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича ЮФУ, г. Ростов-на-Дону, ул. Мильчакова 8а, ауд. 211.
- IV. Разрешить печать на правах рукописи и рассылку автореферата по рекомендованному списку адресов в соответствии с требованиями, установленными Положением о присуждении ученой степени в ЮФУ.
- V. Разместить реферат и объявление о защите диссертации на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«ЗА» — 11, «ПРОТИВ» — нет, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» — нет.

Председатель
диссертационного совета



Наседкин А. В.

Ученый секретарь



Говорухин В. Н.