

ПРОТОКОЛ № 11

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 23 октября 2023 г.

Председатель совета — Наседкин А. В.

Учёный секретарь — Говорухин В.Н.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 12 членов совета.

ОТСУТСТВОВАЛИ:

Белявский Г.И., Егоров А. Г., Левенштам В.Б., Сухинов А.И.,

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие кандидатской диссертации Корниевского Александра Сергеевича к защите.

СЛУШАЛИ:

доктора физико-математических наук, доцента Цибулина Вячеслава Георгиевича с заключением экспертной комиссии диссертационного совета по кандидатской диссертации Корниевского Александра Сергеевича «Моделирование и определение эффективных свойств пористых анизотропных упругих материалов с учетом внутренней структуры и поверхностных напряжений» по специальности 1.2.2 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки) (научный руководитель — доктор физико-математических наук, профессор, Наседкин Андрей Викторович). Цибулин В.Г. зачитывает заключение комиссии диссертационного совета.

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

Опубликованные 14 научных работ соискателя в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации: 2 статьи в журналах и 3 статьи в продолжающихся изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ЮФУ, 9 работ опубликованы в журналах и сборниках, входящих в базы данных международных индексов научного цитирования Scopus и Web of Science. Публикации основных научных результатов соответствуют

требованиям, предусмотренным Положением о присуждении ученых степеней в ЮФУ (Приказ №125-ОД от 28.04.2023 г.).

Проверка диссертации с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат.ВУЗ.ЮФУ» показала, что в диссертации полностью оригинальный текст составляет 81.25%, самоцитирование – 17.14%, совпадения – 1.61% (заимствованного материала без ссылок на авторов и источники заимствования не выявлено). Для работ, выполненных в соавторстве, дано разделение результатов.

Рекомендовать диссертационному совету ЮФУ801.01.09 принять к защите диссертационную работу Корниевского Александра Сергеевича «Моделирование и определение эффективных свойств пористых анизотропных упругих материалов с учетом внутренней структуры и поверхностных напряжений», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).

В качестве официальных оппонентов назначить:

- доктора физико-математических наук, доцента Голуба Михаила Владимировича, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», заведующего кафедрой теории функций
- доктора физико-математических наук, доцента Беляк Ольгу Александровну, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», профессора кафедры теоретической механики

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертационную работу Корниевского Александра Сергеевича «Моделирование и определение эффективных свойств пористых анизотропных упругих материалов с учетом внутренней структуры и поверхностных напряжений» по специальности 1.2.2 — математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки).
2. Назначить официальными оппонентами
 - доктора физико-математических наук (01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела), доцента Голуба Михаила Владимировича, ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», заведующего кафедрой теории функций
 - доктора физико-математических наук (1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела), доцента Беляк Ольгу Александровну, ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения», профессора кафедры теоретической механики
3. Назначить дату защиты **25 декабря 2023 года.**

4. Разрешить печать на правах рукописи и рассылку автореферата по рекомендованному списку адресов в соответствии с требованиями, установленными Положением о присуждении ученой степени в ЮФУ.
5. Разместить реферат и объявление о защите диссертации на официальном сайте ЮФУ и Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«ЗА» — 12, «ПРОТИВ» — нет, «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» — нет.

Председатель
диссертационного совета



Наседкин А. В.

Ученый секретарь



Говорухин В. Н.