

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета ЮФУ801.01.10
по научной специальности 1.1.8 – механика деформируемого твердого тела
(физико-математические науки) на базе Института математики, механики и
компьютерных наук им. И.И. Воровича
Южного федерального университета

от 10 июля 2025 г.

Председатель совета – Ватульян А.О.

Ученый секретарь – Дударев В.В.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 11 членов совета.

ОТСУТСТВОВАЛИ: Бабешко В.А., Зубов Л.М., Калинин В.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Принятие кандидатской диссертации Пожарской Е.Д. к защите.

СЛУШАЛИ:

доктора физико-математических наук, профессора Наседкина Андрея Викторовича с заключением экспертной комиссии диссертационного совета по кандидатской диссертации Пожарской Елизаветы Дмитриевны на тему «Решения периодических задач теории упругости со смешанными граничными условиями в клиновидной области» по специальности 1.1.8 – механика деформируемого твердого тела (научный руководитель – доктор технических наук, профессор Соболев Борис Владимирович). Профессор Наседкин А.В. зачитывает заключение комиссии диссертационного совета. Комиссия рекомендует диссертацию Пожарской Е.Д. к защите в диссертационном совете ЮФУ801.01.10.

ПОСТАНОВИЛИ:

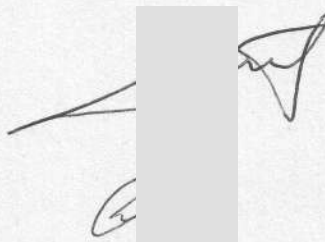
1. Принять к защите диссертационную работу Пожарской Е.Д. на тему «Решения периодических задач теории упругости со смешанными граничными условиями в клиновидной области» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки).
2. Назначить официальными оппонентами
 - доктора физико-математических наук (01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, физико-математические науки), доцента, Берковича Вячеслава Николаевича (кафедра общенаучной подготовки, Северо-Кавказский филиал Ордена трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», профессор),
 - кандидата физико-математических наук (01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, физико-математические науки), доцента, Бобылева Александра Александровича (кафедра механики композитов, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», доцент).
3. Назначить дату защиты 14 октября 2025 г.
4. Разрешить печать на правах рукописи и рассылку автореферата по рекомендованному списку адресов в соответствии с требованиями, установленными Положением о присуждении ученых степеней в ЮФУ.
5. Разместить автореферат 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

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ватульян А.О.

Дударев В.В.