

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Комсомольский-на-Амуре государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «КнАГУ»)

ПРОТОКОЛ № 14

от 21 декабря 2023 года

г. Комсомольск-на-Амуре

┌ Заседание диссертационного совета ─┐
24.2.316.03

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 30 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛО на заседании 21 человек:

Председатель: д.т.н., профессор Дмитриев Э.А.

Члены совета:

д.т.н., профессор Евстигнеев А.И., д.ф.-м.н., профессор, член-корр. РАН Буренин А.А., д.ф.-м.н., доцент Бормотин К.С., д.т.н., профессор Козин В.М., д.т.н., доцент Марьин С.Б., д.ф.-м.н., профессор РАН Ковтанюк Л.В., д.т.н., доцент Сысоев О.Е., д.т.н., профессор Башков О.В., д.ф.-м.н., профессор Чехонин К.А., д.т.н., профессор Ри Эрнст Хосенович, д.ф.-м.н., профессор, академик РАН Гузев М.А., д.т.н., профессор Петров В.В., д.т.н., профессор Одинокова О.А., д.ф.-м.н., профессор Потапов И.И., д.т.н., профессор Тарануха Н.А., д.ф.-м.н., доцент Ткаченко О.П., д.т.н., профессор Феоктистов С.И., д.т.н., профессор Одинокоев В.И., д.т.н., профессор Химухин С.Н., к.ф.-м.н., доцент Григорьева А.Л.

СЛУШАЛИ:

1. Защиту диссертации Мыльникова Владимира Викторовича «Структурно-деформационные особенности и закономерности динамики эволюции усталостных характеристик металлических материалов в условиях различных видов нагружения», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.8 – «Механика деформируемого твердого тела» (физико-математические науки).

В дискуссии приняли участие:

- д.ф.-м.н., профессор Чехонин К.А.
- д.ф.-м.н., профессор, член-корр. РАН Буренин А.А.
- д.т.н., профессор Козин В.М.
- д.т.н., профессор Химухин С.Н.
- д.т.н., профессор Тарануха Н.А.

При проведении тайного голосования с использованием информационно-коммуникационных технологий (без использования бюллетеня, изготовленного на бумажном носителе (электронное голосование)) диссертационный совет в количестве 21 человека (из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за – 20, против – 0, недействительных бюллетеней – 1.

На заседании 21 декабря 2023 года диссертационный совет 24.2.316.03 принял решение присудить Мыльникову Владимиру Викторовичу учёную степень доктора физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки).

Председательствующий

Ученый секретарь диссертационного совета



А.А. Буренин

А.Л. Григорьева