

**Московский авиационный институт
(национальный исследовательский университет)**

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета 24.2.327.07

03 июля 2023 г.

№ 14

МОСКВА

Председатель диссертационного совета – д.ф.-м.н., профессор Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.т.н., доцент Д.О. Сердюк

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета – д.ф.-м.н., профессор Тарлаковский Д.В.,
зам. председателя диссертационного совета – д.т.н., профессор Фирсанов В.В.,
зам. председателя диссертационного совета – д.ф.-м.н., доцент Федотенков А.В.,
ученый секретарь диссертационного совета – к.т.н., доцент Д.О. Сердюк,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В. А.,
д.т.н., профессор Дмитриев В. Г.,
д.ф.-м.н., доцент Кузнецова Е. Л.,
д.т.н., доцент Миронова Л. И.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л. Н.,
д.ф.-м.н., доцент Земсков А. В.

Всего присутствовало 10 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 14 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Зверева Николая Андреевича на тему: «Моделирование одномерных нестационарных механодиффузионных процессов в многокомпонентных цилиндрических телах», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.) и членов комиссии: д.ф.-м.н., доцента Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 1.1.8.) по диссертационной работе Зверева Николая Андреевича огласил председатель комиссии – д.т.н., профессор Рабинский Л.Н.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 1.1.8. – «Механика деформируемого твердого тела», название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 41 научной работе, из них: 2 научных работы в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ и 3 работы в изданиях, входящих в мировую базу данных научного цитирования Scopus, остальные 36 – в прочих изданиях.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете 24.2.327.07.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Зверева Николая Андреевича выступил д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Сопротивление материалов, динамика и прочность машин» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московского авиационного института (национального исследовательского университета)».

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Сопротивление материалов, динамика и прочность машин» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Зверева Николая Андреевича на тему: «Моделирование одномерных нестационарных механо-диффузионных процессов в многокомпонентных цилиндрических телах».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Зверева Николая Андреевича:
доктора физико-математических наук, доцента, заведующего лабораторией нелинейной механики деформируемого твердого тела «Института механики сплошных сред Уральского отделения РАН» – филиала ФГБУН Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения РАН («ИМСС УрО РАН») **Келлера Илью Эрнстовича**;
главного научного сотрудника, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией «Структурообразование в дисперсных системах» Института физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской Академии Наук, **Ломовского Виктора Андреевича**.
3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", г. Москва.

4. Назначить дату защиты: 25 октября 2023 года в 15:00 часов.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:
д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 1.1.8.) и членов: д.ф.-м.н., доцента Федотенкова Г.В. (специальность 1.1.8.), д.ф.-м.н., доцента Вестяка В.А. (специальность 1.1.8.) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения учебных степеней.

Результаты голосования:

За: 10,

Против: 0,

Воздержались: 0.

ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета 24.2.327.07,
д.ф.-м.н., профессор



Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.327.07
к.т.н, доцент



Начальник
Т.А.  МАИ

Д.О. Сердюк