

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

«05» июля 2021 г.

№ 17

МОСКВА

Председатель диссертационного совета – д.ф.-м.н., профессор Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.ф.-м.н., доцент Г.В. Федотенков

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

председатель диссертационного совета д.ф.-м.н., профессор Тарлаковский Д.В.,
заместитель предс. дисс. совета д.т.н., профессор Фирсанов В.В.,
ученый секр. дисс. совета к.ф.-м.н. Федотенков Г.В.,
д.т.н., доцент Бирюков В.И.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.,
д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.,
д.т.н., профессор Дудченко А.А.,
д.т.н., профессор Зверьяев Е.М.,
д.ф.-м.н., профессор Кузнецов Е.Б.,
д.ф.м.н., профессор Медведский А.Л.,
д.ф.-м.н., профессор Мовчан А.А.,
д.т.н., профессор Нерубайло Б.В.,
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.,
д.ф.м.н., профессор Рыбаков Л.С.,
д.т.н., профессор Сидоренко А.С.,
д.ф.м.н., Солдатенков И.А.,
д.т.н., профессор Туркин И.К.,
д.т.н., профессор Тютюнников Н.П.

Всего присутствовало **18** человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О принятии к защите диссертационной работы Курдюмова Николая Николаевича на тему «Нелинейные колебания проводов, индуцированные спутным следом», представленной к защите на соискании ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.ф.-м.н., профессора Гришаниной Т.В. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Медведского А.Л. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Курдюмова Николая Николаевича огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.04 – «Механика деформируемого твердого тела», название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 20 научных работах, из них 7 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ из них 3 работы в изданиях, входящем в мировую базу данных научного цитирования Scopus, 12 тезисов докладов на всероссийских и международных конференциях и 1 патенте на изобретение.

Содержание проекта автореферата полностью соответствует содержанию диссертации.

Комиссия рекомендует принять диссертацию к защите в диссертационном совете Д 212.125.05.

ВЫСТУПИЛИ:

С предложением о принятии к защите диссертационной работы Курдюмова Н.Н. выступила д.ф.м.н., профессор Гришанина Т.В. Она ознакомила членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Механика наноструктурных материалов и систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и отдела механики адаптивных композиционных материалов и систем ФГБУН Института прикладной механики РАН.

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Механика наноструктурных материалов и систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ), отдела механики адаптивных композиционных материалов и систем ФГБУН Института прикладной механики РАН и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Курдюмова Николая Николаевича на тему «Нелинейные колебания проводов, индуцированные спутным следом».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Курдюмова Николая Николаевича:

– доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ, г. Казань), профессора кафедры «Прочность конструкций», директора «Научно-технического центра проблем динамики и прочности КГТУ им. А. Н. Туполева», действительного члена Академии наук Республики Татарстан, заслуженного деятеля науки РФ, **Паймушина Виталия Николаевича**.

– доктора технических наук, главного научного сотрудника и начальника отдела «Динамической и ударной прочности» АО «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения» (ЦНИИмаш, г. Королёв), профессора кафедры «Космические летательные аппараты» Московского физико-технического института, **Фельдштейна Валерия Адольфовича**.

3. Утвердить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»** (г. Саратов).
4. Назначить дату защиты 29 сентября 2021 г. в 14⁰⁰.
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., профессор Гришанина Т.В. (специальность 01.02.04), д.ф.м.н., профессор Медведский А.Л. (специальность 01.02.04) и д.ф.м.н., профессор Рабинский Л.Н. (специальность 01.02.04) подготовить проект заключения по диссертации, отвечающий требованиям, предусмотренным Положением о порядке присуждения ученых степеней.

Результаты голосования:

За: 18,
Против: 0,
Воздержались: 0.


ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО.

Председатель
диссертационного совета Д 212.125.05,
д.ф.-м.н., профессор



Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05
к.ф.-м.н., доцент



Г.В. Федотенков

Начальник отдела УДС МАИ
Т.А. Аникина

