

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

09 сентября 2020 г.

№ 8

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., доцент Федотенков Г.В.,
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.,
д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.,
д.т.н., профессор Дмитриев В.Г.,
д.т.н., профессор Дудченко А.А.,
д.т.н., профессор Зверьяев Е.М.,
д.ф.-м.н., профессор Кузнецов Е.Б.,
д.т.н., профессор Лурье С.А.,
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., с.н.с. 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 Бондаренко Андрея Юрьевича на тему «Совершенствование методов расчётного анализа динамических нагрузок на конструкции и способов их отработки с учётом результатов натуральных испытаний», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры».

СЛУШАЛИ:

Заключение комиссии специалистов диссертационного совета в составе председателя д.т.н., профессора Зверяева Е.М. (специальность 01.02.04) и членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Рабинского Л.Н. (специальность 01.02.04), д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Бондаренко Андрея Юрьевича огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Зверяев Е.М.

В заключении комиссии отмечается, что основное содержание диссертации соответствует научной специальности 01.02.06 – «Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры», название диссертации соответствует предмету исследования. Основные положения диссертационного исследования достаточно полно отражены в 16 научных работах, из них 9 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, остальные 7 – в прочих изданиях.

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 Бондаренко А.Ю. выступил д.т.н., профессор Зверяев Е.М. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры космических летательных аппаратов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры космических летательных аппаратов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Бондаренко Андрея Юрьевича на тему «Совершенствование методов расчётного анализа динамических нагрузок на конструкции и способов их отработки с учётом результатов натурных испытаний».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Бондаренко Андрея Юрьевича:

