

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

ПРОТОКОЛ

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

07.10.2019 г.

№ 23

МОСКВА

Председатель дисс. совета - д.ф.-м.н., проф. Д.В. Тарлаковский
Ученый секретарь – к.ф.-м.н. Г.В. Федотенков

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

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

Всего присутствовало 18 человек.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О приеме к защите диссертационной работы Кривень Галины Ивановны на тему «Прочность модифицированных волокнистых композитов с вискеризованными волокнами» 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., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и членов д.т.н., проф. Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06), и д.т.н., с.н.с. Сидоренко А.С. (специальность 01.02.06) по диссертационной работе Кривень Галины Ивановны огласил председатель комиссии д.ф.-м.н., проф. Тарлаковский Д.В.

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.

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 8 научных работах, из них 2 научные работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, 2 работы в международных изданиях, остальные 4 – 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 Кривень Галины Ивановны выступил член совета, д.т.н., проф. Фирсанов В.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Механика наноструктурных материалов и систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ).

ПОСТАНОВИЛИ:

Основываясь на предложениях кафедры «Механика наноструктурных материалов и систем» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ) и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Кривень Галины Ивановны на тему «Прочность модифицированных волокнистых композитов с вискеризованными волокнами».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Кривень Галины Ивановны:
 - доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника ФГБУН «Институт прикладной механики Российской академии наук» **Белова Петра Анатольевича.**

- кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника лаборатории механики технологических процессов, института проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН **Ченцова Александра Викторовича**;

3. Утвердить в качестве ведущей организации МГУ имени М.В. Ломоносова, Механико-математический факультет, Отделение механики, Кафедру механики композитов.
4. Назначить дату защиты 11 декабря 2019 г.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н., проф. Фирсанову В.В. (специальность 01.02.06), д.т.н., проф. Дудченко А.А. (специальность 01.02.04) и д.т.н., с.н.с. Сидоренко А.С. (специальность 01.02.06) 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., проф.



Д.В. Тарлаковский

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 212.125.05



Г.В. Федотенков