

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

**ПРОТОКОЛ**

заседания диссертационного совета Д 212.125.05

**09 сентября 2020 г.**

**№ 2**

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., профессор Антуфьев Б.А.,  
д.т.н., профессор Бирюков В.И.,  
д.ф.-м.н., доцент Вестяк В.А.  
д.ф.-м.н., профессор Гришанина Т.В.,  
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 Медведский А.Л.,  
д.т.н., профессор Меркурьев И.В.,  
д.ф.-м.н., профессор Мовчан А.А.,  
д.ф.-м.н., профессор Рабинский Л.Н.  
д.ф.-м.н., профессор Рыбаков Л.С.,  
д.т.н., с.н.с. Сидоренко А.С.,  
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 Еголевой Екатерины Сергеевны на тему «Моделирование деформирования тонких пластин из композиционных материалов с высокотемпературными фазовыми превращениями», 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.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) и членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Медведского А.Л. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., профессора Рыбакова Л.С. (специальность 01.02.04) по диссертационной работе Еголевой Екатерины Сергеевны огласил председатель комиссии д.т.н., профессор Фирсанов В.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 10 научных работах, из них 5 научных работ в изданиях, рекомендованных Перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ, из них 2 работы индексируются в мировой базе данных научного цитирования Scopus, остальные 5 – 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 Еголевой Е.С. выступил д.т.н., профессор Фирсанов В.В. Он ознакомил членов диссертационного совета с рекомендациями кафедры «Вычислительная математика и математическая физика (ФН-11)» ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана).

## **ПОСТАНОВИЛИ:**

Основываясь на предложениях кафедры «Вычислительная математика и математическая физика (ФН-11)» МГТУ им. Н. Э. Баумана и заключении комиссии диссертационного совета:

1. Принять к защите диссертационную работу Еголевой Екатерины Сергеевны на тему «Моделирование деформирования тонких пластин из композиционных материалов с высокотемпературными фазовыми превращениями».
2. Утвердить в качестве официальных оппонентов по диссертационной работе Еголевой Екатерины Сергеевны:
  - доктора физико-математических наук, профессора кафедры газовой и волновой динамики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва, профессора Звягина Александра Васильевича;

– кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт прикладной механики Российской академии наук (ИПРИМ РАН)», г. Москва, Волкова-Богородского Дмитрия Борисовича.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Акционерное общество «Композит» (АО «Композит»), Московская область, г. Королев.
4. Назначить дату защиты 25 ноября 2020 г. в 16<sup>00</sup>.
5. Разрешить печатание автореферата диссертации на правах рукописи.
6. Утвердить список рассылки автореферата диссертации.
7. Поручить комиссии диссертационного совета в составе:

д.т.н., профессора Фирсанова В.В. (специальность 01.02.06) и членов комиссии: д.ф.-м.н., профессора Медведского А.Л. (специальность 01.02.04), д.ф.-м.н., профессора Рыбакова Л.С. (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. Аликina



Московский авиационный институт  
(национальный исследовательский университет)

РЕШЕНИЕ

о переносе заседания диссертационного совета Д 212.125.05

24 июня 2020 г.

№ 3

МОСКВА

В соответствии с письмом Минобрнауки России «Об организации работы диссертационных советов» от 27.03.2020 №МН-6/2504, в связи с отсутствием кворума при проведении планового заседания диссертационного совета Д 212.125.05 по принятию к защите диссертации Еголевой Екатерины Сергеевны «Моделирование деформирования тонких пластин из композиционных материалов с высокотемпературными фазовыми превращениями» по специальности 01.02.04 "Механика деформируемого твердого тела", представленной в диссертационный совет 20.01.2020 г., перенести заседание по принятию к защите диссертации Еголевой Екатерины Сергеевны на 09 сентября 2020 г.

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



Г.В. Федотенков

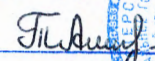
Председатель  
диссертационного совета Д 212.125.05  
д.ф.-м.н., профессор



Д.В. Тарлаковский

Начальник отдела удС МАИ

Т.А. Аникина



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

**РЕШЕНИЕ**

о переносе заседания диссертационного совета Д 212.125.05

20 марта 2020 г.

№ 1

МОСКВА

В соответствии с письмом Минобрнауки России «Об организации работы диссертационных советов» от 27.03.2020 №МН-6/2504, в связи с отсутствием кворума при проведении планового заседания диссертационного совета Д 212.125.05 по принятию к защите диссертации Еголевой Екатерины Сергеевны «Моделирование деформирования тонких пластин из композиционных материалов с высокотемпературными фазовыми превращениями» по специальности 01.02.04 "Механика деформируемого твердого тела", представленной в диссертационный совет 20.01.2020 г., перенести заседание по принятию к защите диссертации Еголевой Екатерины Сергеевны на 24 июня 2020 г.

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

Г.В. Федотенков

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

Д.В. Тарлаковский

Начальник отдела УДС МАИ  
Т.А. Аникина

