

ПРОТОКОЛ № 58/18

заседания диссертационного совета Д 212.125.15 при ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

18 октября 2018 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ: профессор, д.т.н. Ильин А.А., профессор, д.т.н. Бецофен С.Я., профессор, д.т.н. Скворцова С.В., профессор, д.т.н. Бабаевский Р.Г., профессор, д.т.н. Голубовский Е.Р., профессор, д.т.н. Егорова Ю.Б., профессор, д.т.н. Коллеров М.Ю., профессор, д.т.н. Конкевич В.Ю., профессор, д.т.н. Крит Б.Л., профессор, д.т.н. Лозован А.А., профессор, д.т.н. Мамонов А.М., профессор, д.т.н. Моисеев В.С., профессор, д.т.н. Никитина Е.В., профессор, д.т.н. Носов В.К., профессор, д.т.н. Осинцев О.Е., профессор, д.т.н. Петров Л.М., профессор, д.т.н. Серов М.М., профессор, д.т.н. Терентьева В.С., профессор, д.т.н. Шефтель Е.Н., профессор, д.т.н. Шляпин С.Д., профессор д.т.н. Шляпин А.Д., профессор, д.т.н. Эпельфельд А.В.

СЛУШАЛИ: сообщение председателя комиссии профессора Осинцева О.Е. о диссертационной работе Насонова Федора Андреевича на тему «Исследование дефектов крепежных отверстий и разработка способов снижения их влияния на несущую способность эпоксиуглепластиков», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение).

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационная работа Насонова Федора Андреевича на тему «Исследование дефектов крепежных отверстий и разработка способов снижения их влияния на несущую способность эпоксиуглепластиков» соответствует профилю совета и специальности 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение).
2. Принять диссертационную работу к защите.
3. Назначить защиту на 27 декабря 2018 года в 14⁰⁰.
4. Назначить официальных оппонентов:
 - доктора технических наук, профессора Ковалева Игоря Евгеньевича, начальник научно-технического комплекса ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского»
 - кандидата технических наук Гареева Артура Радиковича, заместителя директора АО «Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита «НИИГрафит»
5. Назначить ведущим предприятием АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г. Ромашина»
6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.
7. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Председатель совета

А.А. Ильин

Ученый секретарь

С.В. Скворцова