

Публичное акционерное общество «Туполев»
 дает официальное согласие выступить в качестве ведущей организации
 по диссертации Семешко Марии Александровны на тему «Технология изготовления из
 композиционных материалов элементов планера легких самолетов с повышенными
 прочностными характеристиками», специальность 05.07.02 – «Проектирование, конструкция
 и производство летательных аппаратов».

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Публичное акционерное общество «Туполев»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ПАО «Туполев»
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 105005, г. Москва, набережная Академика Туполева, д. 17
Телефон	+7 (499)263-77-77
Адрес электронной почты	info@tupolev.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.tupolev.ru
Фамилия, Имя, Отчество лица, который будет готовить отзыв	Абдуллин Марат Равильевич
Должность	Начальник бригады
Структурное подразделение	Проектно-конструкторский центр «Прочность»
Степень, звание	Кандидат технических наук
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	01.02.04 - Механика деформируемого твердого тела
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Абдуллин, М.Р. Расчет и экспериментальная проверка усталостной долговечности типовых алюминиевых и титановых образцов, испытанных по блочной и квазислучайной программам нагружения на примере планера самолета Ту-204/ М.Р. Абдуллин, О.А. Дельбирдиева // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2019. – № 1. – С.37 - 42.
2. Березин, А.В. Применение углепластиковых композиционных материалов в агрегатах планера гражданских самолетов ПАО «Туполев»/ А.В. Березин, М.Р. Абдуллин, О.А. Дельбирдиева, М.И. Алексейчик // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2016. – № 3. – С.4 - 9.
3. Азиков, Н.С. Исследование устойчивости пространственной нервюры сетчатой структуры / Н.С. Азиков, Е.А. Павлов // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2018. – № 3. – С. 83 – 87.
4. Азиков, Н.С. Исследование устойчивости сетчатой композитной пластины /Н.С. Азиков, Е.А. Павлов // Авиационная промышленность. – 2016. - №3. – С.46 – 50.
5. Леонтьева Р.В., Смыслов В.И. Особенности моделирования силовых воздействий поврежденного двигателя при резонансных испытаниях самолета // Ученые записки ЦАГИ. 2016. Т. 47. № 6. С. 61–74.
6. Leonteva R.V. Procedure of ground vibration experiments on aircraft with simulating forces due to engine imbalance at blade loss // 29th Congress of the International Council of the Aeronautical Sciences, St. Petersburg, September 7-12, 2014. Paper 0859.
7. Швилкин, В.А. Обратная задача механики упругого подвеса твердого тела и геометрия «пружинного» треугольника/ В.А. Швилкин // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2014. – № 4. – С.104 - 105.

Заместитель генерального директора
 по проектированию, НИР и ОКР ПАО «Туполев»



В.И. Солозобов