

Сведения о ведущей организации

по диссертации 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)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Акционерное общество «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А.Г.Ромашина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»
Место нахождения	г. Обнинск Калужской обл., Киевское шоссе, 15
Почтовый индекс, адрес организации	249031, г. Обнинск Калужской обл., Киевское шоссе, 15
Телефон	(484) 399 68 68
Адрес электронной почты	info@technologiya.ru
Адрес официального сайта организации	http://www.technologiya.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Кравченко Е.А., Степанов Н.В. Исследование отклонений от теоретического контура крупногабаритных трехслойных цилиндрических конструкций из ПКМ. // Авиационная промышленность. – 2016. - № 1. – С. 42 – 46.
2.	Куприкова Е.Ю., Асеева Т.П., Разина Г.М., Степанов Н.В. Технология изготовления ферменной нервюры из композиционных материалов для крыла беспилотного летательного аппарата с использованием цулаги и резинового элемента // Конструкции из композиционных материалов. – 2016. - № 1. – С.30-33.
3.	Степанов Н.В., Соколова А.В., Сеницын А.Ю. Особенности технологии изготовления лонжерона из композиционных материалов методом вакуумной инфузии // Конструкции из композиционных материалов. – 2016. - № 3. – С.25-29.
4.	Гадолина И.В., Лисаченко Н.Г. Разработка метода построения доверительных интервалов для процентилей случайной выборки прочности композитов с применением бутстреп-моделирования // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2017. -Т. 83. - № 11. С. 73-77.

5.	Мосиюк В.Н., Ворвуть С.В., Томчани О.В. Дифференциальное вакуумное формование как усовершенствованная технология вакуумного формования // Авиационные материалы и технологии.- 2017. - № 4 (49).- С. 37-41.
6.	Лисаченко Н.Г., Попов А.Г., Думанский А.М. Принятие решений при расчете статистически обоснованных характеристик полимерных композиционных материалов на этапе анализа выбросов // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – 2018.- Т.84.- №5. – С. 74-80.
7.	Хабенко А.В., Иванова С.М., Лисаченко Н.Г. Определение кинетических характеристик реакции отверждения эпоксиимидного связующего и препрегов на его основе по данным дифференциальной сканирующей калориметрии // Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Все материалы. Энциклопедический справочник». – 2018.- № 3. – С. 23-27.
8.	Русаков Д.Ю., Чернушин В.А. Имитация дефектов методом занижения сотового наполнителя в многослойных сотовых конструкциях из полимерных композиционных материалов // Труды МАИ. - 2018.- № 99. URL: trudymai.ru/upload/iblock/a6b/Rusakov_CHernushin_rus.pdf (дата обращения: 18.09.2018)

Заместитель генерального директора по науке и развитию
АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»
кандидат технических наук

О.Н.Комиссар

Подпись заместителя генерального директора О.Н. Комиссара заверяю:

Начальник ОКА
АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина»



Е.А.Чуканова