

## **Сведения о ведущей организации**

по диссертации Файзуллиной Наргиз Миродиловны  
«Конструкция и технология изготовления полимерного складчатого заполнителя с  
плоской площадкой контакта»  
по специальности 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство лета-  
тельных аппаратов  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организаций в соответствии с уставом	АО «Ульяновский научно-исследовательский институт авиационной технологии и организации производства»
Сокращенное наименование организаций в соответствии с уставом	АО Ульяновский НИАТ
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 432010, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, дом 34
Веб-сайт	<a href="http://www.ulniat.ru">http://www.ulniat.ru</a>
Телефон	(8422) 55-13-48
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@ulniat.ru">info@ulniat.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Марковцев В.А., Илюшкин М.В., Попов А.Г. Расчет технологических режимов продольной гибки в роликах тонкостенных профилей из листовых заготовок / Авиационная промышленность // 2016. № 1. С. 33-37.</li><li>2. Илюшкин М.В., Марковцев В.А., Баранов А.С. Применение программы инженерного анализа ANSYS/LS-DYNA для моделирования процессов металлообработки / Инновационные технологии в металлообработке Сборник научных трудов // 2017. С. 321-327</li><li>3. Илюшкин М.В., Марковцев В.А., Баранов А.С. Опыт применения инженерного анализа при разработке технологий обработки давлением и механообработки на АО “Ульяновский НИАТ” / Системы управления жизненным циклом изделий авиационной техники: Актуальные проблемы, исследования, опыт внедрения и перспективы развития. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции // 2016. С. 150-152.</li><li>4. Марковцева В.В. Разработка технологии изготовления профильных деталей из алюминиевых</li></ol>

сплавов с учетом состояния плакирующего слоя / Системы управления жизненным циклом изделий авиационной техники: Актуальные проблемы, исследования, опыт внедрения и перспективы развития. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции // 2016. С. 169-170.

5. Попов А.Г., Марковцев В.А., Баранов А.С., Карпов А.Н. Правка роликами прессованных и гнутых профилей из алюминиевых сплавов / Системы управления жизненным циклом изделий авиационной техники: Актуальные проблемы, исследования, опыт внедрения и перспективы развития. Тезисы докладов V Международной научно-практической конференции // 2016. С. 181-182.

6. Марковцев В.А., Антипов В.В., Сенаторова О.Г., Филимонова Г.И., Илюшкин М.В., Баранов А.С., Сомов А.В., Клочкова Ю.Ю. Гнутые листовые профили из перспективных алюминиевых сплавов в конструкциях летательных аппаратов / Развитие фундаментальных основ материаловедения легких сплавов и композиционных материалов на их основе для создания изделий аэрокосмической и атомной техники, сборник докладов Международной научно-технической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения выдающегося ученого-металловеда, академика РАН И.Н. Фридляндра // 2013. С. 17.

7. Марковцев В.А., Попов А.Г., Храмов М.А. Технология и техника процессов изготовления шпангоутов и стрингеров с продольной кривизной из гнутых профилей / Неделя науки СПбПУ Материалы научного форума с международным участием. Институт metallургии, машиностроения и транспорта. М.С. Кокорин (отв. ред.) // 2015. С. 195-197.

8. Марковцев В.А., Илюшкин М.В. Применение высокопрочных гнутых профилей в каркасах летательных аппаратов / Системы управления жизненным циклом изделий авиационной техники: Актуальные проблемы, исследования, опыт внедрения и перспективы развития. Статьи и тезисы докладов IV Международной научно-практической конференции // 2014. С. 211-212.

9. Сенаторова О.Г., Марковцев В.А., Сомов А.В.,  
Антипов В.В., Рудаков А.Г. Исследование структуры  
и свойств гнутых профилей из лакированных листов  
высокопрочного сплава В95ОЧАТ2 / Авиационная  
промышленность // 2013. № 4. С. 21-24.

Верно

Генеральный директор,  
доктор технических наук, профессор

Марковцев В.А.

«15» 02 2018 г.

М.П.

