

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Карпухина Евгения Геннадьевича
на тему: «Разработка адаптивной технологии гибки с растяжением профильных деталей авиационных конструкций на прессах с ЧПУ» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7. – Технологии и машины обработки давлением.

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|--------------------------------|---|---|--|
| Марковцев Владимир Анатольевич | <p>Акционерное общество «Ульяновский научно-исследовательский институт авиационной технологии и организации производства»</p> <p>432057, г. Ульяновск, ул. Врача Михайлова, д. 34</p> <p>Генеральный директор</p> <p>Тел. +7 (8422) 55-13-48 E-mail: info@ulniat.ru</p> | <p>Доктор технических наук, 05.07.02 – Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Карпухин, Е.Г. Особенности процесса формообразования заготовок сегментов шпангоутов на основе технологии гибки с растяжением прессованного профиля из высокопрочных алюминиевых сплавов / Е.Г. Карпухин, В.А. Марковцев // Заготовительные производства в машиностроении. - 2023. – № 6. – С. 257-264. 2. Карпухин, Е.Г. Моделирование процесса гибки с растяжением заготовки сегмента шпангоута на гибочно-растяжном прессе с ЧПУ / Е.Г. Карпухин, М.В. Илюшкин, В.А. Марковцев // Технология машиностроения. – 2023. – № 7. – С. 13-25. 3. Markovtsev, V.A. Improvement of the processes of forming tight shells of double curvature / V.A. Markovtsev, E.G. Karpukhin, V.A. Mikheev, R.De. Alvarenga, A.Yu. Kosolapova // III International Scientific Conference. Volume 1155. Krasnoyarsk, – 2021. – P.12014.1-P.12014.11. 4. Марковцев, В.А. Совершенствование технологий продольной гибки и правки профильных авиационных деталей / В.А. Марковцев, А.С. Баранов, А.Г. Попов, Н.В. Левшонков // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2020. – № 4. – С. 201-203. 5. Беззаметнов, О.Н. Оценка влияния ударных повреждений на прочность интегральных панелей из полимерных композиционных материалов при сжатии / О.Н. Беззаметнов, В.И. Митряйкин, В.И. Халиулин, В.А. Марковцев, А.Н. Шаныгин // Вестник Московского авиационного института. - 2021. – Т. 28. № 4. – С. 78-91. 6. Семешко, М. А. Определение геометрических характеристик складчатого заполнителя на основе плоскогранного элементарного модуля с переносной симметрией с учетом толщины материала / М. А. Семешко, К. А. Алексеев, И. М. Закиров, В. А. Марковцев // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2019. – № 1. – С. 130-134. 7. Халиулин, В. И. Процесс оппозитного формообразования рельефных пластин складчатой структуры / В. И. Халиулин, Р. Ш. Гимадиев, В. А. Марковцев, Н. В. Левшонков // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. – 2019. – Т. 18, № 4. – С. 169-182. 8. Шарафеев, И. Ш. Расчет трудоемкости в условиях опытного производства летательных аппаратов малой авиации / И. Ш. Шарафеев, В. А. Марковцев // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2019. – № 3. – С. 135-138. 9. Шарафеев, И. Ш. Нормирование труда: особенности серийного и опытного производств / И. Ш. Шарафеев, В. А. Марковцев // Известия высших учебных заведений. Авиационная техника. – 2019. – № 4. – С. 185-188 |

В.А. Марковцев