

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Зрячева Сергея Александровича
на тему «Разработка моделей и методики организации технического обслуживания авиационной техники с учетом согласованного взаимодействия» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22.
Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

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)
Галкин Виктор Иванович	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», 121552, Российская Федерация, г. Москва, ул. Оршанская, д.3.,</p> <p>Профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов»</p>	<p>Доктор технических наук,</p> <p>05.16.05 – Обработка металлов давлением</p>	<p>1. Галкин, В. И. Построение имитационной модели с инструментом динамического управления / В. И. Галкин, С. М. Кузина // Управление качеством : Избранные научные труды Шестнадцатой Международной научно-практической конференции, Москва, 14–15 марта 2017 года. – Москва: Издательство Пробел-2000, 2017. – С. 141-145.</p> <p>2. Галкин, В. И. Обоснование управленческого решения как средство обеспечения целевого параметра изделия / В. И. Галкин, П. А. Головкин, С. А. Валиахметов // Технология машиностроения. – 2017. – № 12. – С. 56-60.</p> <p>3. Галкин, В. И. Разработка методики моделирования процесса многоциклового прокатки для получения металлических материалов, армированных частицами / В. И. Галкин, П. С. Евсеев, А. Р. Палтиевич // Металлы. – 2017. – № 1. – С. 70-77.</p> <p>4. Галкин, В. И. Моделирование и оценка причин возникновения дефектов в процессе изотермической штамповки орбренных панелей из алюминиевых сплавов / В. И. Галкин, А. Р. Палтиевич, А. Е. Шелест // Вестник Московского авиационного института. – 2017. – Т. 24. – № 3. – С. 170-178.</p>

	<p>тел./факс: (499)141-94-95, тел. +7 903 193-86-79, e-mail: galkin@mati.ru</p>		<p>5. К вопросу о возможности управления процессом изотермической штамповки бездефектных оребренных панелей из сплава 01420 / В. И. Галкин, В. А. Васильев, А. Р. Палтиевич [и др.] // Технология легких сплавов. – 2017. – № 1. – С. 84-90.</p> <p>6. Галкин, В. И. Критериальный подход к производству изделий из композиционных материалов методами обработки металлов давлением / В. И. Галкин, А. Р. Палтиевич, Е. В. Галкин // Технология легких сплавов. – 2022. – № 1. – С. 54-57.</p> <p>7. Galkin, V. I. Development of technological processes for production of items from composite materials based on criterion system / V. I. Galkin, A. R. Paltievich, E. V. Galkin // Journal of Physics: Conference Series : 18, Moscow, 19–20 октября 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 012036.</p> <p>8. Galkin, V. I. Elaboration of technological process criteria for multicycle rolling of sliced materials of system Al-Cu / V.I. Galkin, A.R. Paltievich, E.V. Galkin // AIP Conference Proceedings. – 2020. – Vol. 2285. – № 1. – P 040020.</p> <p>9. Galkin, V. I. Criteria approach in the sphere of manufacturing of composite materials reinforced by particles at multicycle rolling / V.I. Galkin, A.R. Paltievich, E.V. Galkin // Journal of Physics: Conference Series. . – 2019. – Vol. 1396. – № 1. – P 12-17.</p>
--	---	--	---

Профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»,
Доктор технических наук, профессор



Галкин В.И.