

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Митрошкиной Татьяны Анатольевны  
на тему «Совершенствование модели системного планирования качества продукции и процессов в авиационной промышленности на основе развертывания функции качества» 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)
<p><b>Дмитриев Александр Яковлевич</b></p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» (Самарский университет)</p> <p>443086 г.Самара, Московское шоссе, 34,</p> <p>доцент кафедры производства летательных аппаратов и управления качеством в машиностроении,</p> <p>тел. 89277021155 , email: dmitriev.aya@ssau.ru, <a href="https://ssau.ru/staff/62383001-dmitriev-aleksandr-yakovlevich">https://ssau.ru/staff/62383001-dmitriev-aleksandr-yakovlevich</a></p>	<p>Кандидат технических наук 05.07.05 - Тепловые, двигатели летательных аппаратов 05.13.16 - Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях</p>	<p>1. Тарасова Е.А., Митрошкина Т.А., Дмитриев А.Я. Чек-листы и квалитетрическая оценка в экспертизах проектов по повышению качества и производительности // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 200-205.</p> <p>2. Крюкова А.К., Дмитриев А.Я. Моделирование и исследование процесса проведения научно-технической и производственно-технологической экспертиз // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 205-209.</p> <p>3. Филиппова Т. С., Дмитриев А. Я., Загидуллин Р. С. Оценивание качества беспилотного летательного аппарата интегрированным методом QFD и квалитетрии // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 2. – С. 576-579.</p> <p>4. Дмитриев, А. Я., Филиппова Т. С. Введение в онтологию инжиниринга качества Часть 1. Основные термины и понятия // Качество и жизнь. – 2022. – № 3(35). – С. 3-9.</p> <p>5. Дмитриев, А. Я., Филиппова Т. С. Введение в онтологию инжиниринга качества. Часть 2. Методы, инструменты и применение // Качество и жизнь. – 2022. – № 4(36). – С. 3-10.</p> <p>6. Горбунов, Д. В., Дмитриев А. Я., Митрошкина Т. А. Экспансия экспертной деятельности при развитии технологий Big Data в условиях четвертой промышленной революции // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. – 2022. – Т. 13, № 1. – С. 17-24.</p>

			<p>7. Иванова Ю. А., <u>Дмитриев А. Я.</u>, <u>Митрошкина Т. А.</u>, Кондратов А. П. Контроль качества сложных авиационных изделий на основе технологий Big data // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 5. – С. 334-339.</p> <p>8. Ya Dmitriev, A., Mitroshkina, T.A., Russkikh, I.V. Synergy of QFD and FMEA methods to improve workplaces in aircraft wire manufacturing // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1027(1), 012003</p> <p>9. Vysotskaya, M.V., Ya Dmitriev, A. // Improve the integrity testing process based on QFD, FMEA and TRIZ // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2021, 1027(1), 012029</p> <p>10. Кулаков Г.А., Антипов Д.В., Козловский В.Н., Дмитриев А.Я. Академия проблем качества. Итоги большого пути. Новые цели // Качество и жизнь. – 2020. – № 2(26). – С. 6-11.</p> <p>11. Воеводин М. В., <u>Митрошкина Т. А.</u>, <u>Дмитриев А. Я.</u> Моделирование и анализ технологии лазерной сварки для ремонта лопаток авиационного двигателя // Качество и жизнь. – 2020. – № 2(26). – С. 82-87.</p> <p>12. Dmitriev, A.Y., Zagidulin, R.S., Mitroshkina, T.A. Special Aspects of Quality Assurance in the Design, Manufacture, Testing of Aerospace Engineering Products // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020, 714(1), 012006</p> <p>13. Высоцкая М. В., Загидуллин Р. С., <u>Митрошкина Т. А.</u>, <u>Дмитриев А. Я.</u> Анализ и совершенствование измерительной системы испытаний авиакосмической техники для верификации/валидации продукции // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 12. – С. 23-27.</p> <p>14. Филиппова Т. С., Дмитриев А. Я. Инжиниринг качества беспилотного летательного аппарата на основе метода QFD // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 12. – С. 74-78.</p> <p>15. Dmitriev, A., Mitroshkina, T. Improving the Efficiency of Aviation Products Design Based on International Standards and Robust Approaches // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 476(1), 012009</p>
--	--	--	---