

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Митрошкиной Татьяны Анатольевны
на тему «Совершенствование модели системного планирования качества продукции и процессов в авиационной
промышленности

на основе развертывания функции качества», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

| Фамилия, имя, отчество | Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация | Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты | Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|---------------------------------|--|---|---|
| Плахотникова Елена Владимировна | Доктор технических наук, 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», д.т.н., доцент, профессор кафедры «Инструментальные и метрологические системы». 300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92 Тел.: +7 (4872) 35-34-44 https://tulsu.ru/ info@tsu.tula.ru | <ol style="list-style-type: none">1. Гореликов, А. А. Определение рейтинга важности технических характеристик в процессе построения «дома качества» / А. А. Гореликов, Е. В. Плахотникова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 3. – С. 209-212.2. Ермакова, О. В. Определение допустимых значений показателей технической совместимости элементов машиностроительной продукции для различных профилей качества / О. В. Ермакова, Е. В. Плахотникова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 165-169.3. Лапшова, Л. В. Сравнение методик оценки качества технологических процессов изготовления деталей в машиностроении / Л. В. Лапшова, Е. В. Плахотникова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 10. – С. 484-490. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>4. Plakhotnikova, E. V. Ensuring compatibility as an element of a technical system life cycle management / E. V. Plakhotnikova, S. A. Vasin, O. V. Ermakova // Journal of Physics: Conference Series, Saint Petersburg, 23–24 апреля 2020 года. – Saint Petersburg, 2021. – P. 012004.</p> <p>5. Янковская, А. Д. Анализ и совершенствование процессов службы качества производственной площадки ООО "Группа ПОЛИПЛАСТИК" / А. Д. Янковская, М. С. Ревера, Е. В. Плахотникова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 10. – С. 494-497.</p> <p>6. Васин, С. А. Методы оценки технической совместимости разнородных элементов в рамках технической системы / С. А. Васин, А. С. Васильев, Е. В. Плахотникова // Записки Горного института. – 2020. – Т. 243. – С. 329-336.</p> <p>7. Васин, С. А. Модель обеспечения качества технических систем ответственного назначения / С. А. Васин, Е. В. Плахотникова // Качество и жизнь. - 2019. - № 1(21). - С. 3-7.</p> |
|--|--|--|--|

Плахотникова Елена Владимировна



Подпись *Плахотникова Е.В.* заверяю
 Руководитель ОК
Плахотникова Е.В.
 12.10.2023.