

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Хабибуллина Ильшата Илхамовича на тему «Совершенствование инструментария процесса возврата и анализа дефектной продукции из эксплуатации в автомобильном производстве» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (2021 – 2025 гг.)
Денискина Антонина Робертовна	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4. Телефон: +7 (863) 273-85-25 web-сайт: mai.ru e-mail: mai@mai.ru Денискина Антонина Робертовна e-mail: kaf104-1@mai.ru</p> <p>И.о. заведующего кафедрой «Технологическое проектирование и управление качеством»</p>	кандидат технических наук, 05.01.01 – Прикладная геометрия и инженерная графика	<p>1. Kudryavtseva, I. Model of the management system of a higher educational institution / I. Kudryavtseva, I. Pocebneva, A. Deniskina, T. Narezhnaya // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “Development and Modern Problems of Aquaculture” (AQUACULTURE 2023). EDP Sciences, 2024. С. 04021.</p> <p>2. Arakelyan, G. Methodology for assessing the effectiveness of the management system / G. Arakelyan, A. Deniskina, N. Fokin, A. Krotov // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “Development and Modern Problems of Aquaculture” (AQUACULTURE 2023). EDP Sciences, 2024. С. 04022.</p> <p>3. Deniskina, A. Methodology for assessing the effectiveness of design and technological solutions in ensuring the service life of power connections of structures / Deniskina A., Kravchenko G., Ageeva E., Linkov N. // В сборнике: Bio web of conferences. International Scientific Forestry Forum 2023: Forest Ecosystems as Global Resource of the Biosphere: Calls, Threats, Solutions (Forestry Forum 2023). Les Ulis, 2024. С. 04022.</p> <p>4. Grosheva, E. Development of technology and design platforms at topological norms less than 90 nm / E. Grosheva, A. Zarevich, A. Deniskina, K. Fatullaeva // BIO Web of Conferences. 2024. Т. 145. С. 03018.</p> <p>5. Gusev, P. Analysis of time series characteristics using</p>

machine learning model and correlation matrix in the tasks of forecasting the state of forest ecosystems / P. Gusev, A. Tavolzhanskij, V. Zolnikov, **A. Deniskina** // BIO Web of Conferences. 2024. T. 145. С. 04019.

6. **Денискина, А.Р.** Методы менеджмента качества в системах организации производства на основе сквозных цифровых технологий и искусственного интеллекта / **А.Р. Денискина**, Ю.И. Денискин, М.Л. Рахманов // Монография. Изд-во МАИ, Москва, 2023, 168с.

7. Ахматова, М.С.С. Особенности менеджмента качества в условиях индустрии 4.0: Концептуальная модель / М.С.С. Ахматова, **А.Р. Денискина** // Качество и жизнь. 2023. № 4 (40). С. 12-17.

8. **Денискина, А.Р.** Оптимизация системы поставок с помощью цифрового двойника / **А.Р. Денискина**, М.С.С. Ахматова, А.В. Шишкин // Качество и жизнь. 2023. № 4 (40). С. 44-47.

9. Рахманов, М.Л. Технологии индустрии 4.0 для контроля качества авиационной техники / М.Л. Рахманов, **А.Р. Денискина**, А.В. Шишкин // Контроль качества продукции. 2023. № 12. С. 55-58.

10. Akhmatova, M.S. Applying lean manufacturing, corporate social responsibility and the hungarian method for supply chain project management / M.S. Akhmatova, **A. Deniskina**, D.M. Akhmatova, S. Sergeeva, A. Orlov // В сборнике: E3S Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering” (ERSME-2023). Rostov-on-Don, 2023. С. 01097.

11. Gurov, V. Quality management integration in the functionality of product lifecycle management in energy-effective production / V. Gurov, **A. Deniskina**, I. Pochebneva, V. Politi // В сборнике: E3S Web of Conferences. 2023. С. 10034.

12. Akhmatova, M.S. Integrating quality management

			systems (tqm) in the digital age of intelligent transportation systems industry 4.0 / M.S. Akhmatova, A. Deniskina, D.M. Akhmatova, L. Prynina // В сборнике: X International Scientific Siberian Transport Forum - TransSiberia 2022. Сер. "Transportation Research Procedi" 2022. С. 1512-1520.
--	--	--	---

 Денискина А.Р.