

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе «Разработка методов и средств повышения уровня организации производства изделий технической керамики на основе алгоритмов машинного обучения» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Грошева Алексея Валерьевича

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра научной специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специальности / кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Скорнякова Елизавета Алексеевна	1990, РФ	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова» 190005, г. Санкт- Петербург, улица 1-я Красноармейская, дом 1 доцент кафедры «Программная инженерия и интеллектуальные системы»	Кандидат технических наук, 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектрон ика и приборостроен ие)	–	1. Троценков, И. С. Результаты патентного исследования в отношении устройств, методов и программных продуктов для планирования процессов поточных производств / И. С. Троценков, Е. А. Скорнякова // Интеллектуальные системы в производстве. – 2025. – Т. 23, № 3. – С. 24–32. 2. Скорнякова, Е. А. Перспективы и направления развития стандартизации бережливого производства / Е. А. Скорнякова, И. С. Троценков // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. – 2024. – № 6(81). – С. 157–164. 3. Матвеева, Е. П. Оценка качества программных средств управления конфиденциальной информацией / Е. П. Матвеева, Е. А. Скорнякова // Информационно-экономические аспекты стандартизации и технического регулирования. – 2024. – № 6(81). – С. 256–261. 4. Золотухин, К. В. Программа для передачи данных о результатах проверок средств измерений в Федеральную государственную информационную систему "Аршин" / К. В. Золотухин, Е. А. Скорнякова

		<p>Телефон: +7 (812) 490-05-80</p> <p>e-mail: elizavetasesina@mail.ru</p>		<p>// Автоматизация в промышленности. – 2022. – № 7. – С. 48–51.</p> <p>5. Скорнякова, Е. А. Методика расчета количества комплектующих с целью обеспечения заданного уровня гибкости / Е. А. Скорнякова, К. В. Золотухин // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. – 2022. – № 4. – С. 67–71.</p> <p>6. Skorniakova, E. A. Features of Components Required Number Calculation Process for Manufacturing Flexibility Ensuring / E. A. Skorniakova, V. M. Vasykov, S. A. Meshkov // Wave Electronics and Its Application in Information and Telecommunication Systems. – 2022. – Vol. 5, No. 1. – Pp. 444–447.</p> <p>7. Skorniakova, E. A. Improvement of electronic design and technological documentation approval procedure quality by using the apparatus of artificial neural networks / M. V. Ivanov, S. A. Afanasev, E. A. Skorniakova // Journal of Physics: Conference Series: II International Scientific Conference on Metrological Support of Innovative Technologies (ICMSIT II-2021), St.Petersburg, 2021. Vol. 1889. – Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 22070.</p>
--	--	---	--	---

Доцент кафедры «Программная инженерия и интеллектуальные системы»
ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова», к.т.н.

Подпись Скорняковой Е.А. удостоверяю
ученый секретарь УС БГТУ «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова



Е.А. Скорнякова
Елизавета Алексеевна Скорнякова
24.02.2026г.

М.С. Смирнова
Мария Сергеевна Смирнова