

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Рязанского Валерия Павловича  
на тему: «Совершенствование контроля качества производства изделий машиностроения на основе разработки научно-практического статистического инструментария» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУВО «Тюменский индустриальный университет»
Почтовый индекс, адрес организации	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество (оф. оппонента), ученая степень, ученое звание	Остапенко Мария Сергеевна, кандидат технических наук, доцент
должность (подразделение)	Заместитель директора по учебно-методической работе Технологический институт
шифр и название научной специальности, по которой защищался оф. оппонент	Специальность 05.02.07 - Технология и оборудование механической и физико-технической обработки Специальность 05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции
Телефон	+7-3452-28-36-70
Адрес электронной почты	<a href="mailto:ms_ostapenko@mail.ru">ms_ostapenko@mail.ru</a> , <a href="mailto:ostapenkoms@tyuiu.ru">ostapenkoms@tyuiu.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.tyuiu.ru/">http://www.tyuiu.ru/</a>

<p>Список основных публикаций оф. оппонента Остапенко Марии Сергеевны по профилю диссертации Рязанского Валерия Павловича, на тему: «Совершенствование контроля качества производства изделий машиностроения на основе разработки научно-практического статистического инструментария» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»</p> <p style="text-align: center;">в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
1.	<p>Ostapenko M.S., Kholboeva U.S. USING ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM AS METHOD OF PREVENTING ECOLOGICAL PROBLEMS // Proceeding of the International Science and Technology Conference "FarEastCon</p>

	2021 ". Сер. "Smart Innovation, Systems and Technologies". - 2022. - С. 621-630. - DOI: 10.1007/978-981-16- 8829-4 60 - EDN: CHDBEY
2.	Остапенко М . С. , Василега Д.С. , Воронова Н.А. Качество обработки отверстий при глубоком сверлении // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. - 2022. - № 3 (77). - С. 179-184. - DOI: 10.34771/UZCEPU.2022.77.3.034 - EDN: RXFPWQ
3.	Остапенко М.С., Воронова Н.А., Назарова В.Ю. Применение международных стандартов в машиностроении // Естественные и технические науки. - 2021. - № 1 (152). - С. 104-111. - EDN: BKYGXY
4.	Остапенко М . С. Применение методики QFD для стандартизации параметров металлорежущего инструмента Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2020. - Т. 22. - № 1 (93). - С . 31-42. - EDN: VMKKMQ
5.	Василега Д.С. , Остапенко М.С., Василега Н.А. Разработка методики оценивания рисков и возможностей в соответствии с требованиями стандарта ISO 9001:2015 // Естественные и технические науки. 2019. № 5 (131). С. 183-188. EDN: XDBJQF
6.	Е.В. Артамонов, М.С. Остапенко, Н.А. Василега Определение эффективной скорости резания сборным инструментом на основе оценки рисков низкой обрабатываемости материала и потери работоспособности режущего инструмента // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, т. 26, № 1, 2024. – с.81 - 92
7.	М. С. Остапенко, У. Ш. Холбоева, А. М. Тверяков. Разработка онлайн-приложения для автоматизации построения «дома качества» при проведении QFD-анализа // Архитектура, строительство, транспорт. -2024;(4). – С.114–123. <a href="https://doi.org/10.31660/2782-232X-2024-4-114-123">https://doi.org/10.31660/2782-232X-2024-4-114-123</a>
8.	М. С. Остапенко, М. А. Шаталова. Единый подход к терминологии в машиностроении // Архитектура, строительство, транспорт. - 2023. - № 1 (103). С. 78–85.
9.	

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации (в т.ч. совместителем), где выполнялась работа или работает руководитель соискателя.

М.С. Остапенко

(Фамилия И.О.)

12.01.2026

12.01.2026