

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сафоновой Ольги Михайловны на тему: «Совершенствование методов риск-менеджмента промышленных предприятий на основе интеграции инструментов мониторинга факторов риска», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ТИУ»
Почтовый индекс, адрес	Россия, 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38
Телефон	+ 7 (3452) 28 36 60
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.tyuiu.ru/
Адрес электронной почты организации	general@tyuiu.ru
Фамилия, имя, отчество лица, который будет готовить отзыв	Остапенко Мария Сергеевна
Должность	Доцент
Структурное подразделение	Институт промышленных технологий и инжиниринга, кафедра станков и инструментов
Ученая степень, ученое звание	Доцент, кандидат технических наук
Специальность по диплому кандидата наук	05.02.23 - Стандартизация и управление качеством продукции

Проректор по научной и
инновационной деятельности



А.Л. Пимнев

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ТЕМАТИКЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ
ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ**

1. Холбоева, У.Ш. Анализ современных инструментов управления качеством/ У.Ш. Холбоева, М.С. Остапенко // Материалы Международной научно-практической конференции им. Д.И. Менделеева, посвященной 60-летию ТИУ. Сборник статей конференции. В 3-х томах. Тюмень. – 2025. – С. 287-28.
2. Артамонов, Е.В. Определение эффективной скорости резания сборным инструментом на основе оценки рисков низкой обрабатываемости материала и потери работоспособности режущего инструмента/ Е.В. Артамонов, М.С. Остапенко, Н.А. Василега // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2024. – Т. 26. – № 1 (117). – С. 81-91.
3. Остапенко, М.С. Разработка программного продукта для построения «дома качества» с целью совершенствования методики QFD при производстве режущего инструмента/ М.С. Остапенко, У.Ш. Холбоева // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. – 2023. – № 3 (81). – С. 177-181.
4. Остапенко, М.С. Применение международных стандартов в машиностроении/ М.С. Остапенко, Н.А. Воронова, В.Ю. Назарова // Естественные и технические науки. – 2021. – № 1 (152). – С. 104-111.
5. Ostapenko, M. Cutting tool standardization/ Ostapenko M., Voronova N. // MATEC Web of Conferences. – 2021. – Т. 346. – С. 03052.
6. Ostapenko, M. Analysis of the effectiveness of quality management tools aimed at risk-management of organizations/ Ostapenko M., Kholboeva U. // MATEC Web of Conferences. – 2021. – Т. 346. – С. 03054.
7. Артамонов, Е.В. Исследование механических и физико-технических процессов в целях повышения производительности/ Е.В. Артамонов, А.М. Тверяков, А.С. Штин // Тюмень. – 2024.
8. Artamonov E.V. Investigation of electromagnetic properties of tool hard alloys under the influence of high temperatures /Artamonov E.V., Tveryakov A.M., Shtin A.S. // Materials Research Proceedings. Сер. «Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment». – 2022. – С. – 323-328.
9. Тверяков, А.М. Цифровизация для повышения качества машиностроительной продукции / А.М. Тверяков, М.С. Остапенко, А.С. Штин // Инновации в машиностроении (ИнМаш - 2021). Новосибирск. – 2021. – С.159-163.

10. Тверяков, А.М. Совершенствование методов управления качеством/ А.М. Тверяков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2020. – Т. 22. – № 1 (93). – С. 50-55.
11. Козьминых, М.Ю. Модель управления рисками развития опасных техногенных процессов в деятельности высокотехнологичных производств на основе результатов контрольной надзорной деятельности/ М.Ю. Козьминых, Ю.С. Клочков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2024. – Т. 26. – № 1 (117). – С. 33-45.
12. Клочков, Ю.С. Развитие метода развертывания функций качества на этапе проектирования продукции / Ю.С. Клочков, Н.О. Коваль // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2024. – Т. 26. – № 4-3 (120). – С. 428-436.
13. Klochkov, Yu. Quality management models and methods improvement for an expanding competitive range of leather and footwear products / Klochkov Yu., Samorukov D., Samorukov V. // Proceedings on Engineering Sciences. – 2024. – Т. 6. – № 2. – С. 629-636.
14. Sharapov, D. Improving quality of 2d ice load estimation on freezed piles / Sharapov D., Klochkov Y. // International Journal for Quality Research. – 2023. – Т. 17. – № 4. – С. – 1141-1150.
15. Клочков, Ю.С. Применение метода последовательной динамической оценки качества в кожевенно-обувном производстве / Ю.С. Клочков, Д.В. Саморуков, В.И. Саморуков // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24. – № 6 (110). – С. 30-40.

Проректор по научной и
инновационной деятельности



А.Л. Пимнев