

Сведения о ведущей организации

по диссертации Мосина Владимира Геннадьевича
на тему «Методология и инструментарий детекции аномалий в управлении
качеством процессов автомобильной отрасли», представленной на соискание
ученой степени доктора 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 «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», ИРНИТУ, «Иркутский политех»
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Иркутск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты организации	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83 Телефон: <u>+7 (3952) 405-000</u> Факс: <u>+7 (3952) 405-100</u> Справочная: <u>+7 (3952) 405-009</u> E-mail: <u>info@istu.edu</u>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.istu.edu/
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра «Автоматизация и управление»
Ф.И.О (полностью), ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающего и подписывающего отзыв	Кононов Александр Матвеевич, проректор по научной работе, кандидат геолого-минералогических наук. Елшин Виктор Владимирович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой автоматизации и управления. Лонцих Павел Абрамович, доктор технических наук, профессор кафедры автоматизации и управления.

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Лонцих, П.А. Результативность деятельности промышленных предприятий при применении esg-критериев и сетецентрической модели /Лонцих П.А., Евлоева М.В., Федотова А.В. [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2025. Т. 27. № 1 (123). С. 49-55.

2.Евлоева, М.В. Диаграмма Парето как инструмент управления качеством для системы устойчивого развития /Евлоева М.В., Лонцих П.А., Федотова А.В. [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т. 26. № 4 (120). С. 118-123.

3. Лонцих, П.А. Мотивация учета баланса интересов esg-критериев устойчивого развития / П.А. Лонцих, М.В. Евлоева, Е.Ю. Головина //Автоматизация в промышленности. 2024. № 2. С. 29-31.

4. Лонцих, П.А. Методы и инструменты управления рисками на высокотехнологичном машиностроительном предприятии, оснащенном виброактивным оборудованием / П.А.Лонцих, Е.Ю.Головина, Н.П.Лонцих, И.И.Лившиц // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2024. Т. 22. № 2. С. 170-180.

5.Лонцих, П.А. Мотивация и цели внедрения отечественных цифровых технологий и стандартов качества на предприятиях нефтегазовой отрасли / П.А.Лонцих, А.А.Исупов, Е.Н.Мальцева //Качество и жизнь. 2024. № 4 (44). С. 44-49.

6.Лонцих, П.А. Концепция устойчивого развития и перспективы стандартизации по стандарту ISCC EU. / П.А.Лонцих, В.А.Карасева, Н.П.Лонцих, И.И. Лившиц //Качество. Инновации. Образование. 2023. № 3 (185). С. 56-63.

7.Лонцих, П.А. Интеграция концепции устойчивого развития в систему менеджмента качества промышленных предприятий / П.А. Лонцих, М.В. Евлоева, Е.Ю. Головина [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. - 2024. - № 4. - С. 3-9.

8.Лонцих, П.А. Мотивация учета баланса интересов ESG-критериев устойчивого развития / П.А. Лонцих, М.В. Евлоева, Е.Ю. Головина // Автоматизация в промышленности. - 2024. - № 2. - С. 29-31.

9.Livshitz, I.I. Implementation of ESG Sustainable Development Concept Criteria Using the Robust Design Methods / I.I. Livshitz, P.A. Lontsikh, E.Y. Golovina, M.V. Evloeva, A.V. Koksharov // Proceedings of the 2022 International Conference «Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies», IT and QM and IS. - 2022. - С. 173-176.

10. Лонцих, П.А. Диаграмма Парето как инструмент управления качеством для системы устойчивого развития / П.А. Лонцих, А.В. Федотова, М.В. Евлоева, Е.Ю. Головина, Н.П. Лонцих // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2024. - Т. 26. - №

4. - С. 118-123.

11. Livshitz, I.I. Implementation of contemporary risk management standards for decision support system / I.I. Livshitz, P.A. Lontsikh, N.P. Lontsikh, E.Yu. Golovina, M.V. Evloeva, A.V. Fedotova // International Conference «Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies». QM&TIS&IT. - 2024. - С. 65-67.

12. Livshitz, I.I. Methods of component IT-security risk assessment for IT critical infrastructure entities / I.I. Livshitz, P.A. Lontsikh, N.P. Lontsikh, E.Yu. Golovina, M.V. Evloeva, A.V. Fedotova // International Conference «Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies». QM&TIS&IT. - 2024. - С. 71-73.

13. Лонцих П.А., Кунаков Е.П., Лонцих Н.П., Федотова А.В. Связь цикла Деминга и спирали качества Джурана в задачах развития цикла PDCA и создания сетецентрической системы менеджмента. Качество. Инновации. Образование. 2023. № 1 (183). С. 3-10.

14. Livshitz I.I., Lontsikh P.A., Lontsikh N.P., Golovina E.Y., Safonova O.M. A study of modern risk management methods for industrial safety assurance in the fuel and energy industry. В сборнике: Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021. 2021. С. 165-167.

15. Lontsikh P.A., Gulov A.E., Koksharov A.V., Golovina E.Y., Livshitz I.I. System-oriented analysis and classification of process control methods for software development. В сборнике: Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021. 2021. С. 174-177.

16. Lontsikh P.A., Rodionov N.S., Tatarnikova L.I., Livshitz I.I. Business process management system modernization using neural technologies. В сборнике: Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021. 2021. С. 183-186.

Проректор по научной работе,
кандидат геолого-минералогических наук

А.М. Кононов

