

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

по диссертации **Наркевича Михаила Юрьевича**

на тему «Развитие методологии создания системы менеджмента качества металлургического предприятия, эксплуатирующего опасные производственные объекты, на основе прикладной цифровой платформы», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», ИРНИТУ, «Иркутский политех»	Российская Федерация, г. Иркутск	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, +7 (3952)405-100, 405-009, 405-000, info@istu.edu, https://www.istu.edu

¹ Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Кунаков, Е. П. Применение новых подходов к циклу Деминга / Е. П. Кунаков // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 61-70.
2. Абдусаломов, А. Г. Конкурентоспособное металлургическое предприятие на основе системы менеджмента качества / А. Г. Абдусаломов, П. А. Лончих // Перспективы развития технологии переработки углеводородных и минеральных ресурсов : Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Иркутск: Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2022. – С. 266-269.
3. Федотова, А. В. Проблемы управления качеством на предприятии / А. В. Федотова, П. А. Лончих // Байкальская наука: идеи, инновации, инвестиции : Сборник статей по материалам всероссийской научно-практической конференции – Иркутск: Иркутский национальный исследовательский технический университет, 2022. – С. 98-102.
4. Адаптация методов и моделей проектного управления к усовершенствованному циклу PDCA / Е. П. Кунаков, П. А. Лончих, А. В. Кокшаров, А. Е. Гулов // Качество. Инновации. Образование. – 2021. – № 4(174). – С. 42-48.

5. Кунаков, Е. П. Применимость новых подходов к циклу PDCA в задаче совершенствования производственных и образовательных процессов / Е. П. Кунаков // Качество. Инновации. Образование. – 2021. – № 4(174). – С. 105-110.
6. Business Process Management System Modernization Using Neural Technologies / P.A. Lontsikh, I.I. Livshitz, N.S. Rodionov, L.I. Tatarnikova // Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). – 2021.
7. Лонцих, П. А. Сотрудничество ИРНИТУ с Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр» в части управления качеством / П. А. Лонцих // Управление качеством : избранные научные труды Девятнадцатой Международной научно-практической конференции. – Москва: Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет), 2020. – С. 147-151.
8. Конюхов, В. Ю. Инструменты повышения производительности и качества на машиностроительном предприятии / В. Ю. Конюхов, О. М. Стефановская // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. – 2019. – № 1(119). – С. 40.
9. Livshitz, I. I. Application of a hybrid method for key energy facilities safety assessment / I. I. Livshitz, P. A. Lontsikh, E. P. Kunakov // Austrian Journal of Political Science. – 2019. – Vol. 19, No. 22. – P. e2.
10. Statistic Method for Life-Cycle Processes of Digital Enterprises within Integrated Management Systems / I.I. Livshitz, P.A. Lontsikh, E.P. Kunakov, V.V. Semenov, Y.V. Kibirev // Proceedings of the 2019 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). – 2019. – Pp. 37-41.
11. Совершенствование деятельности машиностроительных предприятий на основе применения современных цифровых технологий / П. А. Лонцих, И. И. Лившиц, Е. П. Кунаков, Н. П. Лонцих // Качество. Инновации. Образование. – 2018. – № 5(156). – С. 39-47.
12. Лонцих, П. А. Современные аспекты формирования требований в процессе внедрения ИСМ / П. А. Лонцих, Е. П. Кунаков, И. И. Лившиц // Качество. Инновации. Образование. – 2018. – № 6(157). – С. 65-71.
13. Анализ цифровых технологий, применяемых в машиностроительной отрасли / П. А. Лонцих, Е. П. Кунаков, Е. И. Коршунова, И. В. Ковригина // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2018. – Т. 22, № 9(140). – С. 42-49.
14. Ensuring the Formation of Requirements for the IMS Implementation in Accordance with the New Standards / I.I. Livshitz, A.V. Vladimirtsev, P.A. Lontsikh, E.P. Kunakov // Proceedings of the 2018 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). – 2018. – Pp. 238-241.
15. Dzedik V.A., Lontsikh P.A. Using machine-learning methods to analyze economic loss function of quality management processes // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. – Vol. 1015.– Issue 3. – Article id. 032031.