

Сведения о научном руководителе
по диссертации Кунакова Егора Петровича
«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ РАЗВИТИЯ
ЦИКЛА PDCA»

по научной специальности 2.5.22. *Управление качеством продукции.
Стандартизация. Организация производства.*
на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО	Лонцих Павел Абрамович
Гражданство	Российское
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.03.01 – «Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки»
Ученое звание	профессор
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
Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России
Полное наименование кафедры	Автоматизации и управления
Почтовый индекс, адрес организации	Адрес: 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83. ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
Веб-сайт	https://www.istu.edu
Телефон	Телефон: +7 (3952) 405-000
Адрес электронной почты	E-mail: info@istu.edu
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<p>1. Vladimirtsev, A.V., Golovina, E.Y., Lontsikh, N.P., Stefanovskaya, O.M. The Experience of FSC Standard Implementation as Lead Component of Automated Systems for the Forestry Management. 019 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" IT and QM and IS 2019; Pages 57-62, Номер статьи 8928371</p> <p>DOI: 10.1109/ITQMIS.2019.8928371</p> <p>2. Livshitz, I.I., Lontsikh, P.A., Lontsiklr, N.P., Karascv, S., Golovina, E. The Actual Problems of IT-Security Process Assurance. Proceedings of the 2019 IEEE</p>

International Conference Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies IT and QM and IS 2019, Pages 140-144, Номер статьи 8928349 DOI: 10.1109/ITQMIS.2019.8928349

3. Livshitz, I.I., Lontsikh, P.A., Lontsikh, N.P., Golovina, E.Y., Safonova, O.M. The effects of cyber-security risks on added value of consulting services for IT-security management systems in holding companies. Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020, Pages 119-122, Номер статьи 9322883. DOI: 10.1109/ITQMIS51053.2020.9322883

4. Livshitz, I.I., Lontsikh, P.A., Golovina, E.Y., Kozhukhova, V.V. Security assessment process of IT-components for cloud infrastructure. Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020, Pages 110-113, Номер статьи 9322976. DOI: 10.1109/ITQMIS51053.2020.9322976

5. Safonova, O.M., Lontsikh, N.P., Golovina, E.Y., Elshin, V.V., Koniuchov, V.Y. Methodology for creating, implementing and system effectiveness evaluation of the business processes' information security system. Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020, Pages 127-131, Номер статьи 9322855.

DOI: 10.1109/ITQMIS51053.2020.9322855

6. Lontsikh, P.A., Gulov, A.E., Livshitz, I.I., Koksharov, A.V., Golovina, E.Y. System-oriented Analysis and Classification of Process Control Methods for Software Development. Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021, Pages 174-177. DOI: 10.1109/ITQMIS51053.2020.9322883

7. Livshitz, I.I., Lontsikh, P.A., Lontsikh, N.P., Golovina,

E.Y., Safonova, O.M. Industrial Systems Security Assessments Study. Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021, Pages 161-164.

DOI: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642828

8. Gulov, A.E., Lontsikh, N.P., Rodionov, N.S., Golovina, E.Y. Applicability of Quality Metrics and New Approaches to the PDCA Cycle in Improving Quality Control and Management Systems Applied in Aircraft Manufacturing Processes, Pages 305-308.

DOI: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642916

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

DOI: 10.1109/ITQMIS56172.2022.9976803

10. 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. Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021, ctp.165–167.

DOI:10.1109/ITQMIS53292.2021.9642791

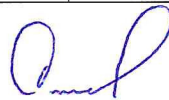
11. Lontsikh, P.A., Livshitz, I.I., Rodionov, N.S., Tatarnikova, L.I. Business Process Management System Modernization Using Neural Technologies. Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021, 2021, ctp. 183–186.

DOI: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642790

12. Lontsikh, P.A., Kunakov, E.P., Lontsikh, N.P., Livshitz, I., Vladimirtsev, A.V. Information security methods' application based on the digital management approaches and the deming cycle in improving the

	<p>modern production's processes. Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020. 9322856, с. 123-126. eLIBRARY ID: 44959012EDN: JWQPDS DOI: 10.1109/ITQMIS51053.2020.9322856</p> <p>13. Livshitz, I.I., Lontsikh, P.A., Lontsikh, N.P., Tatarnikova, L.I. Improving the Activities of Machine-Building Enterprises Through the Use of Digital Technologies Proceedings of the 2019 IEEE International Conference Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies IT and QM and IS 2019, 2019, стр. 145–148, 8928452 DOI: 10.1109/ITQMIS.2019.8928452</p> <p>14. П.А. Лонцих, Н.П. Лонцих, А.В. Федотова. Связь цикла Деминга и спирали качества Джурана в задачах развития цикла PDCA и создания сетевцентрической системы менеджмента. Журнал Качество. Инновации. Образование. 2023. № 1 (183). С. 3-10. Импакт-фактор РИНЦ: 0,295. DOI: 10.31145/1999-513x-2023-1-03-10</p> <p>15. Лонцих П.А., Демина В.А. Внедрение информационных систем прослеживаемости пищевой продукции как инструмент повышения безопасности и качества. Качество. Инновации. Образование. 2021. № 4 (174). С. 36-41. eLIBRARY ID: 46556272 EDN: UENLGG DOI: 10.31145/1999-513x-2021-4-36-41</p>
--	--

Ректор ИРНИТУ



Михаил Викторович Корняков

« 3 » 11 2023 г.

