

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пивоваровой Ксении Григорьевны
на тему «Методология управления качеством продукции метизного производства
с элементами робастного параметрического проектирования»

Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона, E-mail	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Лонцих Павел Абрамович	06.04.1947 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83, профессор кафедры автоматизации и управления, Тел. 8(3952) 40-51-79, E-mail: palon@list.ru	Доктор технических наук, профессор, 05.03.01 – Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки	<p>1. 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. – Pp. 183-186. – DOI: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642790</p> <p>2. System-oriented Analysis and Classification of Process Control Methods for Software Development / P.A. Lontsikh, A.E. Gulov, I.I. Livshitz, A.V. Koksharov, E.Y. Golovina // Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). – 2021. – Pp. 174-177. – DOI: 10.1109/ITQMIS53292.2021.9642850</p> <p>3. Information Security Methods' Application Based on the Digital Management Approaches and the Deming Cycle in Improving the Modern Production's Processes / P.A. Lontsikh, E.P. Kunakov, N.P. Lontsikh, I.I. Livshitz, A.V. Vladimirtsev // Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS). – 2020. – Pp. 123-126. – DOI: 10.1109/ITQMIS51053.2020.9322856</p> <p>4. 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, Infor-</p>

				<p>mation Technologies" (IT&QM&IS). – 2019. – Pp. 37-41. – DOI: 10.1109/ITQMIS.2019.8928361</p> <p>5. 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. DOI: 10.1109/ITQMIS.2018.8524959</p> <p>6. 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. – DOI: 10.1088/1742-6596/1015/3/032031</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Лонцих П.А., Кунаков Е.П., Лившиц И.И. Современные аспекты формирования требований в процессе внедрения ИСМ // Качество. Инновации. Образование. – 2018. – № 6 (157). – С. 65-71.</p> <p>9. Оценка эффективности процессов и безопасности машиностроительных и строительных организаций на основе бережливого производства / Ю.В. Кибирев, М.В. Потёмкина, П.А. Лонцих, И.И. Лившиц, Е.П. Кунаков // Качество. Инновации. Образование. – 2017. – № 8 (147). – С. 36-45.</p> <p>10. Обеспечение синергетического эффекта в повышении качества технического обслуживания систем железнодорожной автоматики МПЦ ЕВІЛОСК 950 / Р.В. Лихота, П.А. Лонцих, И.И. Лившиц, Е.Ю. Дролова, В.А. Карасева // Качество. Инновации. Образование. – 2017. – № 10 (149). – С. 36-42.</p>
--	--	--	--	--