

Сведения о ведущей организации
по диссертации Антоновой Натальи Алексеевны на тему
«Совершенствование инструментов оценки и мониторинга воспринимаемого
потребителями качества автомобилей в эксплуатации», 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 «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. Татарникова Людмила Ильинична, Кандидат физико-математических, доцент 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., Карасева В.А., Лонцих Н.П., Лившиц И.И. Концепция устойчивого развития и перспективы стандартизации по стандарту ISCC EU. Качество. Инновации. Образование. 2023. № 3 (185). С. 56-63.
2. 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.
3. 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. C. 165-167.
4. 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. C. 174-177.
5. 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. C. 183-186.
6. Lontsikh P.A., Koksharov A.V., Lontsikh N.P., Gulov A.E., Livshitz I.I. Project management in the website ux / ui development: system-oriented analysis and business process management principles. В сборнике: Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021. 2021. C. 168-173.
7. Lontsikh P.A., Safonova O.M., Koksharov A.V., Lontsikh N.P., Golovina E.Y. Remote audit improvement methods in the system-oriented information and security analysis. В сборнике: Proceedings of the 2021 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", T and QM and IS 2021. 2021. C. 178-182.
8. Кунаков Е.П., Лонцих П.А., Кокшаров А.В., Гулов А.Е. Адаптация методов и моделей проектного управления к усовершенствованному циклу PDCA. Качество. Инновации. Образование. 2021. № 4 (174). С. 42-48.
9. 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 modern production's processes. В сборнике: Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020. 2020. C. 123-126.
10. Livshitz I.I., Lontsikh P.A., Golovina E.Y., Kunakov E.P., Kozhukhova V.V.

Security assessment process of it-components for cloud infrastructure. В сборнике: Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020. 2020. C. 110-113.

11. 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. В сборнике: Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020. 2020. C. 119-122.

12. Livshitz I.I., Lontsikh P.A., Tatarnikova L.I., Safonova O.M., Kozhukhova V.V. Evaluation of it-security assurance in a credit organization. В сборнике: Proceedings of the 2020 IEEE International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies", IT and QM and IS 2020. 2020. C. 114-118.

Проректор по научной работе,
кандидат геолого-минералогических наук

А.Н. Кононов

