

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Антиповой Ольги Игоревны на тему «Методология и инструментарий создания распределенных систем менеджмента качества предприятий автомобильной промышленности», 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»
Почтовый индекс, адрес	Россия, 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83
Телефон	+7 (3952) 405-000 Факс: +7 (3952) 405-100 Справочная: +7 (3952) 405-009
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.istu.edu/
Адрес электронной почты организации	info@istu.edu
Фамилия, имя, отчество лица, который будет готовить 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.
Должность	Профессор
Структурное подразделение	кафедра Автоматизации и управления
Ученая степень, ученое звание	доктор технических наук, профессор
Специальность по диплому кандидата (доктора) наук	Специальность 05.03.01 – «Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки»

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ТЕМАТИКЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ
ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ**

1. 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. 16-21 - <https://avtprom.ru/article/motivatsiya-ucheta-balansa-inter>. doi: 10.25728/avtprom.2024.02.08
2. Pashkov A.E., Vladimirtsev A.V., Lontsikh P.A., Golovina E.Yu., Lontsikh N.P., Fedotova A.V., Evloeva M.V. QUALITY MANAGEMENT SYSTEM DEVELOPMENT, IMPLEMENTATION AND CERTIFICATION FOR COMPLIANCE WITH REQUIREMENTS ON GOST RV 0015-002-2020 STANDARD. С.112, О-42 XI Международный Аэрокосмический Конгресс – М.: Издательство «Перо», 2024. – 234 стр.
3. П.А. Лонцих, М.В. Евлоева, Е.Ю. Головина, А.В. Федотова, Н.П. Лонцих Интеграция концепции устойчивого развития в систему менеджмента качества промышленных предприятий, DOI: 10.24412/2071-6168-2024-4-3-4, Известия ТулГУ. Технические науки. 2024. Вып. 4, С.3-9,
4. 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.
5. 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 сетцентрической системы менеджмента. Качество. Инновации. Образование. 2023. № 1 (183). С. 3-10.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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. С. 168-173.
10. 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. С. 178-182.
 11. 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.
 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 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. С. 123-126.
 13. 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. С. 110-113.
 14. 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. С. 119-122.
 15. 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. С. 114-118.

Проректор по научной работе,
кандидат геолого-минералогических наук



А.М. Кононов

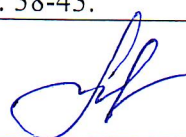


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Антиповой Ольги Игоревны
на тему «Методология и инструментарий создания распределенных систем менеджмента качества предприятий автомобильной промышленности»,
представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук
по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.
Организация производства

1	Фамилия, имя, отчество	Пивоварова Ксения Григорьевна
2	Год рождения, гражданство	1980, Российская Федерация
3	Учёная степень, отрасль науки, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции
4	Учёное звание	Доцент
5	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», профессор кафедры технологий обработки материалов
6	Полное наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	Нет
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пивоварова К.Г., Корчунов А.Г., Тагирова В.М. Влияние эксплуатационных свойств технологической смазки на качество поверхности калиброванного проката после дробеметной обработки // Черные металлы. 2024. № 6. С. 26-30. 2. Polyakova M.A., Pivovarova K.G., Gulina A.E. Features of Texture Formation of High-Carbon Steel Wire after Combined Deformation Treatment // Steel in Translation, 2023, 53(12), P. 1211-1216. 3. Оптимизация технологических параметров производства калиброванного проката с использованием методологии робастного проектирования /К.Г. Пивоварова, Л.М. Тухветова, В.М. Тагирова, Н.С. Ясюкевич // Заготовительные производства в машиностроении. 2023. Т. 21. № 5. С. 224-228. 4. Development of the heat treatment mode for TRIP steel additionally alloyed with aluminium/ D.A. Gorlenko, O.A. Kupriyanova, K.G. Pivovarova, M.A. Polyakova // CIS Iron and Steel Review, 2023, 26(2), P. 70-75.

	<p>5. Полякова М.А., Пивоварова К.Г. Развитие научных основ стандартизации и управления качеством металлопродукции различного назначения // Черные металлы. 2023. № 5. С. 41-47.</p> <p>6. Studying the Formation of the Microstructure of Powdered Steel with Trip Effect by Direct Metal Deposition / O.A. Kupriyanova, D.A. Gorlenko, M.A. Sheksheev, K.G. Pivovarova, E.M. Ognjeva, M.A. Polyakova // Metallurgist, 2023, 67(7-8), P. 976-985.</p> <p>7. Пивоварова К.Г. Управление качеством метизной продукции на основе робастного параметрического проектирования // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2021. Т.19. № 3. С. 84-89.</p> <p>8. Producing brass narrow strips with an ultrafine-grained structure by asymmetric rolling / A. Pesin, D. Pustovoytov, O. Biryukova, A. Kozhemiakina, K. Pivovarova // METAL 2021 - 30th Anniversary International Conference on Metallurgy and Materials, Conference Proceedings, 2021, P. 306-311.</p> <p>9. Пивоварова К.Г. Оптимизация технологических параметров производства калиброванного проката с использованием метода Тагути // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 6. С. 280-285.</p> <p>10. Pivovarova K., Korchunov A. Methodology for managing quality indicators of hardware products with elements of robust design // Chernye Metally, 2020. 2020(12), P. 38-43.</p>
--	---



К.Г. Пивоварова

Сведения о Пивоваровой Ксении Григорьевне подтверждаю



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Антиповой Ольги Игоревны на тему «Методология и инструментарий создания распределенных систем менеджмента качества предприятий автомобильной промышленности», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

1	Фамилия, имя, отчество	Димитров Валерий Петрович
2	Год рождения, гражданство	1953, Российская Федерация
3	Учёная степень, отрасль науки, по которой защищена диссертация	доктор технических наук 05.20.03 – Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
4	Учёное звание	Профессор
5	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, заведующий кафедрой «Управление качеством»
6	Полное наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	нет
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Димитров В.П., В.А. Дюков, И.Н. Нурутдинова. Информационная система мониторинга оценки удовлетворенности покупателей // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. Вып. 1. ТулГУ, 2024. С.220-226 2. Димитров, В.П. Новый подход к оценке привлекательности торговых предприятий / В.П. Димитров, И.Н. Нурутдинова, О.И. Фомочкина // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 8. С. 17-22. 3. Димитров, В.П. Лингвистический подход к задаче выбора поставщика / В.П. Димитров, И.Н. Нурутдинова, М.А. Филина Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 6. С. 81-87. 4. Dimitrov, V.P. Generalized assessment of the technical characteristics of agricultural machinery based on multi-criteria analysis / V.P. Dimitrov, L.V. Borisova // В сборник: International scientific and practical conference "Ensuring sustainable

	<p>development: agriculture, ecology and earth science" (AEES 2021). London, 2022. С. 012065.</p> <p>5. Димитрова, Л.А. Функциональная модель процесса оценки уровня зрелости организации / Л.А. Димитрова, В.С. Катаев, В.П. Димитров // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 12. С. 338-342.</p> <p>6. Litvishchenko, V.L. The use of lighting techniques for rapid remote determination of moisture content of sunflower seeds growing in the fields / V.L. Litvishchenko, V.P. Dimitrov, O.A. Leshcheva, I.P. Gritsay // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 16. Сер. "Dynamics of Technical Systems, DTS 2020" 2021. С. 012130.</p> <p>7. Kataev, V. Investigation of the reasons for the failures of the tractor microclimate system / V. Kataev, I. Markvo, K. Khubiian, V. Dimitrov // E3S Web of Conferences : 14, Rostov-on-Don, 24–26 февраля 2021 года. – Rostov-on-Don: EDP Sciences, 2021. – P. 07011. – DOI 10.1051/e3sconf/202127307011.</p> <p>8. Димитров, В. П. Моделирование знаний в задаче поиска причин неисправностей / В. П. Димитров, Л. В. Борисова, К. Л. Хубиян // Инженерные технологии и системы. – 2021. – Т. 31. – № 3. – С. 364-379. – DOI 10.15507/2658-4123.031.202103.364-379.</p> <p>9. Tugengol'd, A. K. Monitoring the Condition of CNC Machine Tools / A. K. Tugengol'd, R. N. Voloshin, V. P. Dimitrov [et al.] // Russian Engineering Research. – 2020. – Vol. 40. – No 9. – P. 763-767. – DOI 10.3103/S1068798X2009021X.</p> <p>10. Борисова, Л. В. Выбор стратегии в задаче корректировки регулировочных параметров комбайна / Л. В. Борисова, И. Н. Нурутдинова, В. П. Димитров, А. К. Тугенгольд // Инженерные технологии и системы. – 2020. – Т. 30. – № 1. – С. 60-75. – DOI 10.15507/2658-4123.030.202001.060-075.</p>
--	--

 В.П. Димитров

Подпись заведующего кафедрой «Управление качеством, д.т.н., профессора Димитрова В.П. удостоверяю

Ученый секретарь Ученого совета



 В.Н. Анисимов

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Антиповой Ольги Игоревны на тему «Методология и инструментарий создания распределенных систем менеджмента качества предприятий автомобильной промышленности», представленной к защите на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

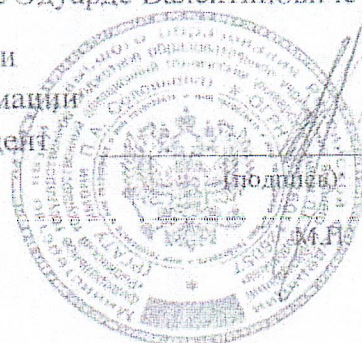
1	Фамилия, имя, отчество	Киселев Эдуард Валентинович
2	Год рождения, гражданство	1964, Российская Федерация
3	Учёная степень, отрасль науки, по которой защищена диссертация	доктор технических наук 05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции
4	Учёное звание	профессор
5	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П. А. Соловьёва», профессор, заведующий кафедры «Организация производства и управления качеством»
6	Полное наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	нет
7	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Киселев Э.В., Румянцев В.А. Особенности планирования и управления качеством продукции в многономенклатурном производстве / Э.В. Киселев, В.А. Румянцев // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьёва. 2023. № 1 (64). С. 52-57. 2. Киселев Э.В., Полякова Е.Н., Петров А.С. Концепция автоматизированной системы управления несоответствиями в системе менеджмента качества промышленного предприятия / Э.В. Киселев, Е.Н. Полякова, А.С. Петров // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьёва. 2023. № 2 (65). С. 52-57. 3. Киселев Э.В., Румянцев В.А. Особенности выбора систем оперативного производственного планирования в условиях многономенклатурного кабельного производства / Э.В. Киселев, В.А. Румянцев // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьёва. 2023. № 3 (66). С. 41-46. 4. Киселев Э.В., Полякова Е.Н., Петров А.С. Оформление несоответствующей продукции в автоматизированной системе управления несоответствиями в ПАО "ОДК-САТУРН" /

	<p>Э.В. Киселев, Е.Н. Полякова, А.С. Петров // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2023. № 3 (66). С. 61-66.</p> <p>5. Киселев Э.В., Румянцев В.А. Системная модель базовых процессов планирования и производства многономенклатурной продукции на кабельном предприятии / Э.В. Киселев, В.А. Румянцев // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2023. № 4 (67). С. 48-53.</p> <p>6. Киселев Э.В., Полякова Е.Н., Петров А.С. Разработка решений по несоответствующей продукции в автоматизированной системе управления несоответствиями ПАО "ОДК-САТУРН" / Э.В. Киселев, Е.Н. Полякова, А.С. Петров // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2023. № 4 (67). С. 62-67.</p> <p>7. Киселев Э.В., Котова К.И. Разработка алгоритма реализации проектного управления в интегрированной системе менеджмента качества и бережливого производства предприятия / Э.В. Киселев, К.И. Котова // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2022. № 2 (61). С. 109-114.</p> <p>8. Киселев Э.В., Трошкин В.А. Выбор методов управления технико-производственными рисками машиностроительного предприятия / Э.В. Киселев, В.А. Трошкин // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. 2022. № 3 (62). С. 101-108.</p> <p>9. Безъязычный В.Ф., Киселев Э.В., Трошкин В.А. Классификация производственных рисков промышленного предприятия / Безъязычный В.Ф., Киселев Э.В., Трошкин В.А. // Справочник. Инженерный журнал. 2021. № 1 (286). С. 26-30.</p> <p>10. Безъязычный В.Ф., Киселев Э.В., Котова К.И. Разработка принципов для интеграции систем менеджмента качества и бережливого производства промышленного предприятия / Безъязычный В.Ф., Киселев Э.В., Котова К.И. // Справочник. Инженерный журнал. 2021. № 2 (287). С. 34-38.</p>
--	--

Э.В. Киселев

Сведения о Киселеве Эдуарде Валентиновиче подтверждаю

Проректор по науке и
цифровой трансформации
канд. техн. наук, доцент



(подпись)

Сутягин А.Н.