Сведения о ведущей организации

по диссертации Гореликова Александра Анатольевича на тему «Разработка научно-методического подхода к адаптации системы бережливого производства для предприятий с различным типом организационной модели», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38.
Телефон	+7 (800) 100-1934
Адрес электронной почты	mgtu@magtu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.magtu.ru
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра Технологий обработки материалов
Фамилия, имя, отчество, ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающие и подписывающие отзыв	Проректор по научной и инновационной работе, проф., д-р техн. наук Тулупов Олег Николаевич Заведующий кафедрой Технологий обработки материалов, д-р техн. наук, проф. Моллер Александр Борисович Д-р техн. наук, доц., проф. каф. Технологий обработки материалов Голубчик Эдуард Михайлович

Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Голубчик Э.М., Полякова М.А. Развитие адаптивных принципов управления качеством металлопродукции // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2024. Т. 22. №2. С. 145-152.
- 2. Golubchik E., Polyakova M., Chikishev D. Modern approaches to product quality adaptive control // International Journal for Quality Research. 2024. T. 18. № 1. C. 199-208.
- 3. Побединский В.В., Полякова М.А., Казанцева Т.В., Казанцева Н.К., Иовлев Г.А. Интеллектуальная система поиска нормативных документов с использованием основных подходов нечеткой логики // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2024. Т. 22. № 1. С. 107-113.
- 4. Замбржицкая Е.С., Симаков Д.Б., Усанов М.Ю. Практические аспекты разработки инструментария оценки эффективности системы электронного документооборота // Прикладные экономические исследования. 2024. № 1. С. 104-113.
- 5. Замбржицкая Е.С. Оценка загрузки производственных мощностей промышленных кластеров как критерий эффективности промышленной политики Российской Федерации // Прикладные экономические исследования. 2024. № 4. С. 61-70.
- 6. Закиров Д.М., Васильев А.Е., Замбржицкая Е.С. Метрики для мониторинга проектов внедрения КИС промышленных предприятий // Baikal Research Journal. 2024. Т. 15. № 2. С. 557-567.
- 7. Замбржицкая Е.С., Каменев И.И. Оценка уровня развития инновационного потенциала предприятий автомобильной промышленности // Прикладные экономические исследования. 2024. № 3. С. 185-195.
- 8. Полякова М.А., Извеков Ю.А., Дрягун Э.П. Использование математических моделей в области практической стандартизации // Качество. Инновации. Образование. 2023. № 5 (187). С. 69-77.
- 9. Полякова М.А., Голубчик Э.М. Особенности управления качеством металлопродукции в многообъектных технологических системах // Качество. Инновации. Образование. 2023. № 4 (186). С. 3-11.
- 10. Замбржицкая Е.С., Васильев А.Е. Учет организационнотехнологических режимов работы при оценке общего объема производства для целей управленческого анализа // Управление в современных системах. 2023. № 3 (39). С. 12-22.
- 11. Замбржицкая Е.С., Киреева Н.В. Оценка производственных мощностей как основа объективизации управления производственной деятельностью промышленных предприятий // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Экономика и менеджмент. 2023. Т. 17. № 3. С. 47-54.

- 12. Замбржицкая Е.С. Модели оценки стратегической эффективности производственной кооперации // Baikal Research Journal. 2023. Т. 14. № 4. С. 1418-1426.
- 13. Замбржицкая Е.С. Оценка востребованности инструментария стратегического управления производственными мощностями промышленных предприятий в рамках Индустрии 4.0 // Экономика и предпринимательство. 2023. № 11 (160). С. 1031-1035.
- 14. Сомова Ю.В., Лимарев А.С., Крамзина Л.В., Черкашин М.Д. Исследование человеческого фактора в системе «человек техническая система производственная среда» на рудообогатительной фабрике // Вестник НЦБЖД. 2023. № 1 (55). С. 155-166.
- 15. Полякова М.А., Дрягун Э.П., Соколов А.А., Харитонов В.А., Петров И.М. Методика определения степени гармонизации стандартов различных категорий // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2021. Т.19. №1. С. 60–68.

Ректор



Д. В. Терентьев

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гореликова Александра Анатольевича на тему «Разработка научно-методического подхода к адаптации системы бережливого производства для предприятий с различным типом организационной модели», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Фамилия, имя, отчество	Хаймович Ирина Николаевна
Гражданство	российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности)	доктор технических наук (05.02.22)
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	профессор (05.02.09)
Mecm	о работы
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, адрес электронной почты	443086, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34, +7(846) 334-09-04, +7(846) 267-46-01, +7(846) 267-46-03, e-mail:khaymovich.in@ssau.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Наименование подразделения	Кафедра «Обработки металлов давлением».
Должность	профессор

Список публикаций официального оппонента по тематике диссертационной работы за последние 5 лет

- 1. Хаймович И. Н. Основные элементы проектного управления и предпроектного анализа бизнес-процесса запуска нового изделия в производство [текст] / И.Н. Хаймович, К.Ю. Черкасов, А.А. Булатов, Я.А. Агаповичева // Известия Самарского научного центра РАН. 2024. Т. 26. № 2 (118). С. 63-69.
- 2. Хаймович И.Н. Разработка модели промышленного производства с анализом чувствительности параметров [текст] / И.Н. Хаймович, Ф.А. Гречников// Известия Самарского научного центра РАН. 2024. Т. 26. № 2 (118). С. 96-102.
- 3. Khaimovich I.N. Simulation and data analysis of competitiveness of industrial enterprises Khaimovich I.N., Grechnikov F.A. В сборнике: IEEE PROCEEDINGS OF ITNT 2024. XTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON

- INFORMATION TECHNOLOGY AND NANOTECHNOLOGY. IEEE, 2024. C. 10582285.
- 4. Хаймович И.Н. Формирование автоматизированного рабочего места технолога в системе технологической подготовки производства [текст] / И.Н. Хаймович, Е.А. Ураскин // Известия Самарского научного центра РАН. 2024. Т. 26. № 4-3 (120). С. 457-464.
- 5. Хаймович И.Н. Разработка математической модели согласованного взаимодействия в системе «поставщик-заказчик» на примере автомобильной продукции [текст] / И.Н. Хаймович, Ф.А. Гречников, К.Б. Герасимов, Я.А. Агаповичева // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 5. С. 173-177.
- 6. Хаймович И.Н. Разработка методов управления качественными предпочтениями в системе «поставщик заказчик» для повышения конкурентоспособности продукции [текст] / И.Н. Хаймович, Ф.А. Гречников// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 9. С. 160-165.
- 7. Хаймович И.Н. Разработка и мониторинг математической модели конкурентоспособности промышленного предприятия [текст] / И.Н. Хаймович, Ф.А. Гречников // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 9. С. 85-89.
- 8. Хаймович И.Н. Определение ключевых показателей эффективности двигателестроительного предприятия [текст] / И.Н. Хаймович, В.Г. Смелов, В.А. Долинский, В.В. Кокарева // Вестник Самарского муниципального института управления. 2023. № 1. С. 56-64.
- 9. Хаймович И.Н. Разработка и применение имитационной модели цеха компаундирования автомобильных бензинов [текст] / И.Н. Хаймович, Е.С. Головина // Известия Самарского научного центра РАН. 2023. Т. 25. № 3 (113). С. 35-42.
- 10.Хаймович И.Н. Организация технологической подготовки производства на основе PDM-системы SMARTEAM [текст] / И.Н. Хаймович, Е.А. Ураскин// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 11. С. 164-168.

Dayruna

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Гореликова Александра Анатольевича на тему «Разработка научно-методического подхода к адаптации системы бережливого производства для предприятий с различным типом организационной модели», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Фамилия, имя, отчество	Одиноков Сергей Анатольевич
Гражданство	российское
Ученая степень (<i>с указанием шифра</i> специальности)	доктор технических наук (2.5.22)
Ученое звание (по кафедре, по	Доцент по кафедре управления
специальности)	качеством и сертификации
Место	работы
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, адрес электронной почты	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, e-mail: odinokovs@mail.ru
Полное наименование организации в	ФГБОУ ВО «Московский
соответствии с уставом	авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Наименование подразделения	Кафедра 1105 «Управление качеством и сертификация»
Должность	Профессор

Список публикаций официального оппонента по тематике диссертационной работы за последние 5 лет

- 1. Одиноков С.А. Применение проектного подхода для развития систем менеджмента на основе СТО ГАЗПРОМ 9001-2018 [текст] / С.А. Одиноков, А.А. Ахрамович, Е.В. Борисова, П.Ю. Архипов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. − 2025. № 2. С. 186-192.
- 2. Одиноков С.А. Современные требования и рекомендации по сбору обратной связи от потребителей [текст] / С.А. Одиноков, М.П. Мухин, Т.А. Левина // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 8. С. 134-137.
- 3. Одиноков С.А. Особенности применения информационно-коммуникационных технологий для дистанционного аудита систем менеджмента [текст] / С.А. Одиноков, А.В. Болдырева, В.И. Буньковский, И.В. Зырянов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. − 2024. № 7. С. 67-70.
- 4. Одиноков С.А. Разработка и применение метода управления рисками для прогнозирования качества продукции и индекса лояльности потребителей

[текст] / Е.В. Дьяконова, С.А. Одиноков // Качество. Инновации. Образование. – 2023. № 3 (185). С. 3-10.

- 5. Одиноков С.А. Разработка и применение процедуры сертификации интегрированной системы менеджмента с использованием дистанционного аудита [текст] / С.А. Одиноков, А.В. Болдырева // Качество. Инновации. Образование. − 2023. № 4 (186). С. 53-61.
- 6. Одиноков С.А. Особенности управления качеством в инновационном процессе [текст] / С.А. Одиноков, В.А. Васильев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 7. С. 226-229.
- 7. Одиноков С.А. Сбор и анализ данных в управлении качеством технологического процесса [текст] / С.А. Одиноков, В.А. Васильев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 7. С. 234-237.
- 8. Одиноков С.А. Особенности процедуры сертификации системы менеджмента качества промышленного предприятия при удаленном аудите [текст] / А.В. Болдырева, В.И. Борзов, С.А. Одиноков // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 5. С. 464-467.
- 9. Odinokov S.A. Decision-making based on evidence in the quality management of innovation processes/ Viktor A. Vasiliev, Sergei A. Odinokov // Proceedings of the 2021 IEEE International Conference Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies IT and QM and IS 2021, p.38–41. 2.
- 10. Odinokov S.A. Risk simulation based on variational bayesian neural network in integrated management systems/ Elena V. Shilnikova, Sergei A. Odinokov // Proceedings of the 2021 IEEE International Conference Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies IT and QM and IS 2021, p.20–22.

Официальный оппонент Одиноков Сергей Анатольевич
Подпись Одинокова Сергея Анатольевича удостоверяю

Директор Института № 11 МАИ материаловення материаловення материалов М.П.

А.В. Беспалов М.П.