

Сведения об организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Самарский университет
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый индекс, адрес	443086, г. Самара, Московское шоссе, д. 34
Телефон	+7 (846) 335-18-26
Адрес электронной почты	ssau@ssau.ru
Сайт (при наличии)	https://ssau.ru/

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации

1. Антипов Д.В., Ефремыкин О.С., Самохвалов В.Н. и др. Определение систематических ошибок, возникающих при измерениях лазерным трекером // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 11. – С. 531-538.

2. Антипова О.И. Цифровые компетенции специалистов по управлению качеством на предприятиях, внедряющих цифровые системы менеджмента качества // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2024. – № 4. – С. 154-159.

3. Антипова О.И., Горохова Д.А. Подходы к цифровизации систем менеджмента качества // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 12. – С. 106-110.

4. Управление качеством конструкторско-технологической подготовки производства с использованием базовой концептуальной модели данных / Антипова О.И., Хаймович И.Н., Чекмарев А.Н., Чурилин С.В. // Вестник Самарского муниципального института управления. – 2020. – № 1. – С. 7-19.

5. Крюкова А.К., Дмитриев А.Я. Моделирование и исследование процесса проведения научно-технической и производственно-технологической экспертиз // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 205-209.

6. Филиппова Т.А., Дмитриев А.Я., Загидуллин Р.С. Оценивание качества беспилотного летательного аппарата интегрированным методом QFD и квалиметрии // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 2. – С. 576-579.

7. Тарасова Е.А., Митрошкина Т.А., Дмитриев А.Я. Чек-листы и квалиметрическая оценка в экспертизах проектов по повышению качества и производительности // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 200-205.

8. Загидуллин Р.С., Дмитриев А.Я., Родионов Н.В. Основные положения квалиметрической оценки алгоритма решения изобретательских задач в области информационных технологий // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. – № 5. – С. 199-206.

9. Горбунов Д.В., Дмитриев А.Я., Митрошкина Т.А. Принятие корпоративных решений в машиностроении на основе экспертиз // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 5. – С. 537-543.

10. Иванова Ю.А., Дмитриев А.Я., Митрошкина Т.А. и др. Контроль качества сложных авиационных изделий на основе технологий Big data // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 5. – С. 334-339.

11. Седельников А.В., Родионова Е.В., Хнырева Е.С. Оценка нединамичности предприятия с учетом типа его производств // Известия Самарского научного центра РАН. – 2022. – Т. 24. № 6. – С. 25-29.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Пивоварова Ксения Григорьевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Место основной работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Адрес основного места работы	455000, Челябинская обл., г. Магнитогорск, пр. Ленина, 38
Занимаемая должность	Профессор кафедры технологий обработки материалов

Публикации по теме диссертации

1. Термические методы исследования качества бетонитов при их использовании в противопопригарных покрытиях / Вдовин К.Н., Феоктистов Н.А., Пивоварова К.Г., Понамарева Т.Б. // Литейное производство. – 2020. – № 11. – С. 29-34.

2. Пивоварова К.Г., Корчунов А.Г. Методология управления показателями качества метизной продукции с элементами робастного проектирования // Черные металлы. – 2020. – № 12. – С. 38-43.

3. Пивоварова К.Г. Управление качеством метизной продукции на основе робастного параметрического проектирования // Вестник Магнитогорского государственного университета им. Г.И. Носова. – 2021. – Т. 19. – № 3. – С. 84-89.

4. Пивоварова К.Г. Оптимизация технологических параметров производства калиброванного проката с использованием метода Тагути // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 6. – С. 280-285.

5. Пивоварова К.Г. Обеспечение качества поверхности высокоуглеродистой стальной катанки // Теория и технология металлургического производства. – 2021. – № 3 (38). – С. 24-29.

6. Пивоварова К.Г. Современные методы исследования фазовых превращений в высокоуглеродистой катанке для обеспечения качества высокопрочной арматуры // Заготовительные производства в машиностроении. – 2021. – Т. 19. – № 9. – С. 408-411.

7. Разработка рациональных технологических режимов обработки листовых слоистых алюминиевых композитов 5083/1070 и 5083/2024 / А.М. Песин, Д.О. Пустовойтов, О.Д. Бирюкова, Л.В. Носов, К.Г. Пивоварова, И.А. Песин // Теория и технология металлургического производства. – 2022. – № 4 (43) – С. 43-48.

8. Полякова М.А., Пивоварова К.Г. Развитие научных основ стандартизации и управления качеством металлопродукции различного назначения // Черные металлы. – 2023. – № 5. – С. 41-47.

9. 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.

10. 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.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Денискина Антонина Робертовна
Ученая степень	Кандидат технических наук
Ученое звание	Доцент
Место основной работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»
Адрес основного места работы	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4
Занимаемая должность	И. о. зав. кафедрой 104 «Технологическое проектирование и управление качеством»

Публикации по теме диссертации

1. Токарев В.В., Денискина А.Р. Моделирование и автоматизация процессов оценки зрелости поставщиков на основе лучших мировых практик // Труды МАИ. – 2019. – № 107. – С. 15.

2. Токарев В.В., Денискина А.Р. Оценки зрелости поставщиков на основе лучших мировых практик // Качество и жизнь. – 2020. – № 1 (25). – С. 66-75.

3. Применение матрицы Пью в контексте менеджмента качества процессов материально-технического обеспечения гражданской авиатехники / М-А.С. Ахматова, А.Р. Денискина, Д-М.С. Ахматова, Ю.В. Петухов // Качество и жизнь. – 2021. – № 3 (31). – С. 53-59.

4. Обратная связь по качеству при проектировании авиационной техники: проблемы и пути решения / Б.В. Бойцов, Д.С. Юрин, Н.Р. Якубалиев, А.Р. Денискина // Качество и жизнь. – 2022. – № 1 (33). – С. 31-36.

5. Юрин Д.С., Шипунова Е.В., Денискина А.Р. Выявление ошибок и несоответствий в конструкторской документации путем проверки формальных требований // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 7. – С. 169-174.

6. Юрин Д.С., Тарасов А.С., Денискина А.Р. Организация процесса улучшения качества рабочей конструкторской документации на авиастроительном предприятии // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. – № 8. – С. 3-9.

7. Ахматова М-С.С., Денискина А.Р. Особенности менеджмента качества в условиях индустрии 4.0: концептуальная модель // Качество и жизнь. – 2023. – № 4 (40). – С. 12-17.

8. Денискина А.Р., Ахматова М-С.С., Шишкин А.В. Оптимизация системы поставок с помощью цифрового двойника // Качество и жизнь. – 2023. – № 4 (40). – С. 44-47.

9. Рахманов М.Л., Денискина А.Р., Шишкин А.В. Технологии индустрии 4.0 для контроля качества авиационной техники // Контроль качества продукции. – 2023. – № 12. – С. 55-58.

10. Денискина А.Р., Денискин Ю.И., Рахманов М.Л. Методы менеджмента качества в системах организации производства на основе сквозных цифровых технологий и искусственного интеллекта: Монография. – М.: Изд-во МАИ, 2023. – 168 с.