

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Загидуллина Радмира Салимьяновича на тему
 «Совершенствование модели обеспечения качества проектирования и
 изготовления деталей и узлов аэрокосмических конструкций из полимерных
 композиционных материалов в условиях аддитивного производства»,
 представленной к защите в диссертационный совет 24.2.379.05
 на базе ФГАУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет
 имени академика С.П. Королева»
 на соискание учёной степени кандидата технических наук
 по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация.
 Организация производства

1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», «МГТУ им. Г.И. Носова»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки РФ)
4	Место нахождения	г. Магнитогорск
5	Руководитель организации, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание	Чукин Михаил Витальевич, доктор технических наук, профессор
6	Почтовый адрес организации	Россия, 455000, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38
7	Веб-сайт	https://www.magtu.ru
8	Телефон	8(3519)29-84-26
9	Адрес электронной почты	magtu@magtu.ru

Ректор



Д.В. Терентьев

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Загидуллина Радмира Салимьяновича на тему «Совершенствование модели обеспечения качества проектирования и изготовления деталей и узлов аэрокосмических конструкций из полимерных композиционных материалов в условиях аддитивного производства», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Полное наименование организации	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (2019-2023 гг.)
<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»</p>	<p style="text-align: center;">455000, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, пр. Ленина, д. 38, тел.: 8(3519)29-84-26, e-mail: mgtu@magtu.ru, сайт: https://www.magtu.ru/</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полякова, М.А. Использование математических моделей в области практической стандартизации / М.А. Полякова, Ю.А. Извеков, Э.П. Дрягун // Качество. Инновации. Образование. – 2023. – №5 (187). – С. 69-77. 2. Механизм трансформации подсистемы экспертной оценки качества элементов опасных производственных объектов с применением прикладной цифровой платформы / М.Ю. Наркевич, О.С. Логунова, С.И. Чикота, Э.Л. Шаповалов, Р.М. Забитов // Качество и жизнь. – 2023. – № 1. – С. 55-60. 3. Полякова, М.А. Развитие научных основ стандартизации и управления качеством металлопродукции различного назначения / М.А. Полякова, К.Г. Пивоварова // Черные металлы. – 2023. – № 5. – С. 41-47. 4. Исследование 3D-печати деталей машиностроения порошком из стали с TRIP-эффектом / Д.В. Константинов, А.Г. Корчунов, Е.М. Огнева, М.А. Полякова // Черные металлы. – 2023. – № 9. – С. 82-88. 5. Давыдов, А.П. Аналитическое моделирование однофотонного опыта юнга с помощью квазиклассической и приближенной квантово-механической координатных волновых функций фотона / А.П. Давыдов, Т.П. Злыднева // Инженерная физика. – 2023. – №9. – С. 45-56. 6. Применение самозаклинивающихся структур: демонстрация

		<p>концепции на основе КЭ-моделирования / Д.В. Константинов, С.В. Матвеев, А.М. Песин, А.Г. Корчунов, К.Г. Пивоварова // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2023. – Т. 21. – № 1. – С. 93-99.</p> <p>7. Голубчик, Э.М. Разработка нового показателя оценки качества металлопроката для эмалирования и методики его определения / Э.М. Голубчик, Д.Н. Чикишев // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2022. – Т. 20. – № 4. – С. 95-101.</p> <p>8. Применение алфавитного подхода для определения количества информации, содержащейся в стандартах / Т.В. Казанцева, Н.К. Казанцева, М.А. Полякова, Е.Н. Пиджакова, В.А. Александров // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2022. – Т. 20. – № 4. – С. 83-94.</p> <p>9. Физическое моделирование контактного взаимодействия механических передач технологических машин / М.В. Харченко, Д.В. Терентьев, С.И. Платов, И.И. Кинзина // Известия высших учебных заведения. Машиностроение. – 2022. – № 10 (751). – С. 45-54.</p> <p>10. Анализ тенденций развития технологий 3D-печати порошковыми материалами на основе металлов / М.А. Шекшеев, М.А. Полякова, А.Г. Корчугунов, Д.В. Константинов // Metallurg. – 2022. – № 10. – С. 87-92.</p> <p>11. Анализ эффективности существующей системы оценки качества материалов, изделий и конструкций на опасных производственных объектах / М.Ю. Наркевич, В.Д. Корниенко, О.С. Логунова, М.А. Полякова, Ю.А. Извеков // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2021. – Т. 19. – № 2. – С. 103-111.</p> <p>12. Пивоварова, К.Г. Методология управления показателями качества</p>
--	--	---

		<p>метизной продукции с элементами робастного проектирования / К.Г. Пивоварова, А.Г. Корчунов // Черные металлы. – 2020. – № 12. – С. 38-43.</p> <p>13. Использование принципа комплексной стандартизации для определения взаимоувязанных требований к объекту стандартизации / М.А. Полякова, Т.В. Казанцев, Н.К. Казанцева, Г.А. Ткачук // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – Вып. 11. – С. 519-523.</p> <p>14. Современные подходы к адаптивному управлению качеством металлопродукции / Э.М. Голубчик, М.А. Полякова, Г.С. Гун, Г.Ш. Рубин // Производство проката. – 2019. – № 5. – С. 23-29.</p>
--	--	--

Ректор



Д.В. Терентьев