

Сведения о ведущей организации

по диссертации *Четвергова Владимира Андреевича*.
 на тему: «Совершенствование инструментов управления постановкой на производство новой продукции на машиностроительных предприятиях» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.5.22. – Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО "ПГТУ"
Ведомственная принадлежность	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Почтовый индекс, адрес организации	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, площадь имени В.И. Ленина, 3
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра радиотехники и связи, Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры
Телефон	+7(8362) 45-53-44
Адрес электронной почты	info@volgatech.net
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.volgatech.net/

Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю (научной специальности) диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Егоров А.В., Спиридонов А.А., Клейменов С.В., Смикулис Ю.Е., Игнатъев А.В., Степанова К.С. Динамические методы контроля механических параметров ленточных конвейеров // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2021. № 3. С. 103-110.
2.	Егоров А.В., Белогусев В.Н., Капустин А.В., Кудрявцев И.А., Ливанова Т.С. Метод и средство оценки качества сборки, технического состояния и остаточного ресурса электропривода для электромеханического ортеза нижней конечности экзоскелета // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии. 2019. № 4. С. 44-58.
3.	Попов И.И., Мороз А.В., Гладышева А.А., Иванов А.В., Леонтьев А.Ю., Минеев Д.В., Сушенцов Н.И. Возможности магнетронного распыления в создании ловушек экситонов и трионов для наноэлектронного приборостроения. // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. 2021. № 1 (49). С. 63-79.

4.	Шашин Д.Е., Сушенцов Н.И., Дьячков А.Д. Формирование методом магнетронного распыления многокомпонентных многослойных покрытий на основе ALN для применения в приборостроении. //Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. 2022. № 3 (55). С. 72-80.
5.	Шашин Д.Е., Сушенцов Н.И., Тришина Е.В. Технология воздействия потоком быстрых нейтралов на тонкие плёнки ZNO и вакуумный технологический комплекс для её реализации. //Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Радиотехнические и инфокоммуникационные системы. 2021. № 2 (50). С. 76-87.
6.	Чернов В.Ю., Чернов Ю.В., Носова А.Н., Мальцева Е.М., Федюков В.И. Нормативно-технические вопросы обеспечения качества термически модифицированной древесной продукции. //Качество и жизнь. 2023. № 1 (37). С. 19-27.
7.	Поздеев В.Л. Существующая методология экономического анализа как основа его стандартизации. //Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Экономика и управление. 2020. № 1 (45). С. 84-92.
8.	Егоров А.В., Клейменов С.В., Белоусов К.С. Динамические методы контроля массы груза транспортного конвейера. //Международный журнал информационных технологий и энергоэффективности. 2023. Т. 8. № 3 (29). С. 109-112.
9.	Винокуров А.И., Винокурова Р.И., Попов И.И. Проблемы очистки и обезжиривания внешних и внутренних металлических поверхностей в условиях производства и пути их решения. //В сборнике: Современные проблемы медицины и естественных наук. Сборник статей Международной научной конференции. 2019. С. 190-191.
10.	Егоров А.В., Шрам В.Г., Кайзер Ю.Ф., Лысянников А.В., Безбородов Ю.Н., Степанова К.С., Кузнецов А.В., Тюканов В.Л. Повышение эффективности материалорежущих станков за счет когерентной работы источника и потребителя механической мощности. //Проблемы машиностроения и надежности машин. 2023. № 1. С. 108-112.

Проректор по разви
университетского
ФГБОУ ВО «ПГТУ»

А.А. Роженцов