

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Вахитова Александра Рафаельевича на тему: «Обеспечение заданного уровня качества рулевых наконечников автомобиля путем совершенствования процесса проектирования на основе методов стандартизации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

Полное наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование образовательной организации	Тульский государственный университет, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО ТулГУ, ТулГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый адрес, индекс	300012, Российская Федерация, г. Тула, пр. Ленина, 92
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tsu.tula.ru/
Телефон	+7 (4872) 35-34-44
Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Молчанова, М. С. Новая структура и термины ИСО 9001:2015 / М. С. Молчанова // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2016. – № 11-2. – С. 407-410. 2. Анцев, В. Ю. Повышение эффективности конструкторской подготовки при производстве грузоподъемных машин / В. Ю. Анцев, А. В. Воробьев // Энерго-, ресурсосберегающие машины, оборудование и экологически чистые технологии в дорожной и строительной отраслях : Материалы Международной научно-практической конференции, Белгород, 20–21 сентября 2018 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2018. – С. 34-40. 3. Анцев, В. Ю. Проектирование высокотехнологичных металлоконструкций пролетных строений кранов мостового типа / В. Ю. Анцев, А. С. Толоконников, М. А. Мамонтов // Интерстроймех–2018 : Сборник докладов XXI Международной научно-технической конференции, Москва, 08–12 октября 2018 года / Под редакцией С.Я. Галицкова. – Москва: Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, 2018. – С. 11-14. 4. Анцев, В. Ю. Управление качеством процесса разработки конструкторской документации при производстве грузоподъемных машин / В. Ю. Анцев, А. В. Воробьев // Управление качеством на этапах жизненного цикла технических и технологических систем : сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции, Курск, 30–31 мая 2019 года / Юго-Западный государственный университет. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2019. – С. 83-85. 5. Анцев, В. Ю. Методика повышения эффективности процесса проектирования грузоподъемных машин с учетом условий их применения / В. Ю. Анцев, А. В. Воробьев, Г. И. Афанасьева // Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование в дорожной и

- строительной отраслях : Материалы международной научно-практической конференции, Белгород, 17–19 октября 2019 года. – Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, 2019. – С. 8-14.
6. Повышение качества процесса нанесения лакокрасочного покрытия на автомобили / В. Ю. Анцев, Н. А. Витчук, П. В. Витчук, Е. А. Петренко // Вестник Воронежского государственного технического университета. – 2020. – Т. 16. – № 5. – С. 119-123.
7. Анцев, В. Ю. Метод экспресс-оценки в процессе проектирования грузоподъемных машин / В. Ю. Анцев, А. В. Воробьев // Обеспечение и повышение качества изделий машиностроения и авиакосмической техники : материалы Международной научно-технической конференции, Брянск, 19–20 февраля 2020 года / Брянский государственный технический университет. – Брянск: Брянский государственный технический университет, 2020. – С. 62-66.
8. Никольский, С. М. Современные тенденции в развитии методологических основ стандартизации в России / С. М. Никольский // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 35. – С. 501-506.
9. Пантюхина, Е. В. Научные основы проектирования механических дисковых бункерных загрузочных устройств для деталей с неявной асимметрией по торцам / Е. В. Пантюхина, В. В. Прейс // Современные технологии сборки : материалы VII международного научно-технического семинара, Москва, 21–22 октября 2021 года. – Москва: Московский Политех, 2021. – С. 111-120.
10. Богомолов, М. Н. Обеспечение заданного качества поверхности с помощью приспособления повышенной виброустойчивости / М. Н. Богомолов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 2. – С. 637-640.
11. Васин, С. А. Проектирование конвейерных нонмиксеров / С. А. Васин, А. В. Евсеев // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2021. – № 8. – С. 379-384.
12. Васин, С. А. Проектирование роторных и бироторных нонмиксеров / С. А. Васин, А. В. Евсеев // Сборка в машиностроении, приборостроении. – 2021. – № 9. – С. 421-427.
13. Проскураков, Н. Е. Моделирование процесса обжима корпусных деталей специального назначения / Н. Е. Проскураков, И. В. Зверев // Инновационные технологии и технические средства специального назначения : Труды тринадцатой общероссийской научно-практической конференции. В 2 т., Санкт-Петербург, 16–20 ноября 2020 года. – Санкт-Петербург: Балтийский государственный технический университет "Военмех", 2021. – С. 150-154.
14. Разработка алгоритма оптимизации параметров двухчелюстного канатного грейфера / В. Ю. Анцев, П. В. Витчук, И. И. Сорокина, С. С. Гришунов // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 2. – С. 138-145.
15. Взаимосвязь усталостных и коррозионных процессов при оценке ресурса несущих металлоконструкций грузоподъемных машин / Г. В. Селиверстов, К. С. Коломиец, В. Ю. Анцев, Н. В. Анцева // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 3. – С. 132-137.