

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Федотовой Анжелики Витальевны на тему: «Совершенствование сетцентрической модели и разработка методов ее применения в обогатительном производстве», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ТулГУ», ТулГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес	Россия, 300012, Тульская область г. Тула, проспект Ленина, д. 92
Телефон	+7 (4872) 35-34-44
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tulsu.ru/
Адрес электронной почты организации	info@tsu.tula.ru
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра «Инструментальные и метрологические системы»
Фамилия, имя, отчество, ученые степени, ученые звания, должности лиц, утверждающие и подписывающие отзыв	Воротилин Михаил Сергеевич, проректор по научной работе, доктор технических наук, профессор; Белякова Валентина Александровна, и. о. заведующего кафедрой «Инструментальные и метрологические системы», кандидат технических наук, доцент; Плахотникова Елена Владимировна, профессор кафедры «Инструментальные и метрологические системы», доктор технических наук, доцент.

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ СОТРУДНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ТЕМАТИКЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ
ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ**

1. Лапшова, Л. В. Сравнение методик оценки качества технологических процессов изготовления деталей в машиностроении/ Л. В. Лапшова, Е. В. Плахотникова// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 10. – С. 484-490.
2. Янковская А. Д. / Анализ и совершенствование процессов службы качества производственной площадки ООО «Группа Полипласт»/ А. Д. Янковская, М. С. Ревера, Е. В. Плахотникова// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. Вып. 10. С. 494-497.
3. Благовещенский Д.И. Статистические инструменты обеспечения оперативного мониторинга качества продукции на этапах жизненного цикла/ Д.И. Благовещенский, В.Н. Козловский, Д.И. Панюков// Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2022. Т. 24. № 2 (106). С. 16-26.
4. Литвинова И.В. Повышение качества реализации процессов в условиях АО «Центральное конструкторское бюро аппаратостроения» (АО "ЦКБА")/ И.В. Литвинова, Е.А. Исаева// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 4. С. 328-331.
5. Маликов, А.А. Перспективы развития процессов управления качеством производства в условиях цифровой трансформации/ А.А. Маликов, Козловский, С.А. Васин // СТИН. 2022. № 1. С. 48-52.
6. Воронцова П. И. Повышение эффективности управленческих решений в условиях ООО «Ди Ферро»/ П. И. Воронцова, Е. В. Плахотникова// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2022. № 4. С. 312-317.
7. Литвинова И. В. Применение процессного подхода в оценке результативности системы менеджмента качества/ И. В. Литвинова, А. Д. Янковская// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 9. С. 377-380.
8. Гореликов А. А./ Определение рейтинга важности технических характеристик в процессе построения «дома качества»/ А. А. Гореликов, Е. В. Плахотникова// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 3. С. 209-212.
9. Белов Д. Б. Повышение качества поверки средств измерений статистическими методами/ Д. Б. Белов, С. И. Соловьев, И. В. Литвинова//

- Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 8. С. 10-13.
10. Ермакова О.В. Определение допустимых значений показателей технической совместимости элементов машиностроительной продукции для различных профилей качества/ О.В. Ермакова, Е. В. Плахотникова//Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 7. С. 165-169
11. Мосин В.Г. Анализ стабильности процессов с сильно коррелирующимися признаками/ В.Г. Мосин, В.Н. Козловский, О.И. Антипова С.А., Васин// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 5. С. 11-16.
12. Афанасьев В. Б. Методика определения параметров контрольной карты усиленного размаха/ В. Б. Афанасьев, С. А. Махлаенко, Е. В. Плахотникова, В. П. Рязанский// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 8. С. 179-185.

Проректор по научной работе,
доктор технических наук, профессор

Плахотникова Е. В.,
8 (4872) 25-46-38



М.С. Воротилин
М.С. Воротилин
03.02.2025