

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Плахотникова Елена Владимировна
2	Должность	Профессор
3	Уч. степень, шифр научной специальности (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.02.23)
4	Ученое звание	Доцент по специальности (05.02.23)
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации, структурное подразделение.	ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет». 300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92. + 7 (4872) 35-34-44 https://tulsu.ru/ info@tsu.tula.ru кафедра «Инструментальные и метрологические системы»

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	АНАЛИЗ НАПРАВЛЕНИЙ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Литвинова И.В., Плахотникова Е.В., Соловьев С.И. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 12. С.469-472
2	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОНТРОЛЬНОЙ КАРТЫ УСИЛЕННОГО РАЗМАХА Афанасьев В.Б., Махлаенко С.А., Рязанский В.П., Плахотникова Е. В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 8. С. 179-185
3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЙТИНГА ВАЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК В ПРОЦЕССЕ ПОСТРОЕНИЯ "ДОМА КАЧЕСТВА" Гореликов А.А., Плахотникова Е.В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 3. С. 209-212.
4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ КАЧЕСТВА Ермакова О.В., Плахотникова Е.В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 7. С. 165-169
5	ПРИМЕНЕНИЕ ФМЕА-АНАЛИЗА ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКОВ СИСТЕМЫ "МОНТАЖНЫЙ ПИСТОЛЕТ" С УЧЕТОМ ТЕХНИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ Ермакова О.В., Белов Д.Б., Плахотникова Е.В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 3. С. 219-223.
6	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЭЛЕМЕНТОВ МОСТОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ Шестова К.С. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 4. С. 244-246.
7	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ООО «ДИ ФЕРРО» Воронцова П. И., Плахотникова Е. В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. №4. С.312-317.
8	СРАВНЕНИЕ МЕТОДИК ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ Лапшова Л.В., Плахотникова Е.В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. №10. С.484-490.

9	<p>АНАЛИЗ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СЛУЖБЫ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ ООО "ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК"</p> <p>Янковская А.Д., Ревера М.С., Плахотникова Е.В.</p> <p>Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. №10. С. 494-497.</p>
10	<p>МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ РАЗНОРОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАМКАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ</p> <p>Васин С.А., Васильев А.С., Плахотникова Е.В.</p> <p>Записки Горного института. 2020. Т. 243. С. 329-336.</p>
11	<p>ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПРОГРАММЫ "100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ" В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ</p> <p>Благовещенский Д.И., Васин С.А., Плахотникова Е.В.</p> <p>Качество и жизнь. 2020. № 2 (26). С. 11-13.</p>

Официальный оппонент _____

Плахотникова Елена Владимировна

МП

