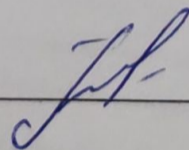


СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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»
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>		
1	<p>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.</p>	
2	<p>ПРИМЕНЕНИЕ FMEA-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.</p>	
3	<p>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.</p>	
4	<p>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.</p>	
5	<p>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.</p>	

6	<p>АНАЛИЗ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СЛУЖБЫ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ ООО "ГРУППА ПОЛИПЛАСТИК" Янковская А.Д., Ревера М.С., Плахотникова Е.В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2021. № 10. С. 494-497.</p>
7	<p>МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ СОВМЕСТИМОСТИ РАЗНОРОДНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАМКАХ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ Васин С.А., Васильев А.С., Плахотникова Е.В. Записки Горного института. 2020. Т. 243. С. 329-336.</p>
8	<p>ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПРОГРАММЫ "100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ" В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ Благовещенский Д.И., Васин С.А., Плахотникова Е.В. Качество и жизнь. 2020. № 2 (26). С. 11-13.</p>
9	<p>МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОТВЕТСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Васин С.А., Плахотникова Е.В. Качество и жизнь. 2019. № 1 (21). С. 3-7. 4</p>
10	<p>ЦЕЛЬ И СТРУКТУРА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ Протасьев В.Б., Плахотникова Е.В., Литвинова И.В. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 12. С. 64-69.</p>
11	<p>ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ ПО КРИТЕРИЮ СИГНАЛ Протасьев В.Б., Плахотникова Е.В., Истоцкий В.В. Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2019. № 1. С. 15.</p>

Официальный оппонент



Плахотникова Елена Владимировна

8.12.2023.

