

Фамилия, имя, отчество	Зацепин Евгений Петрович
Ученая степень	Кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: г. Липецк, ул. Московская, д. 30, 398055 Тел.: +7 (906)687-96-17 Почта: eo@stu.lipetsk.ru
Должность, структурное подразделение	Заведующий кафедрой электрооборудования
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Зацепина В.И., Сороченко П.А., Зацепин Е.П. Разработка модели системы РЗА цифровой подстанции 110/10 кВ с применением ПО Simulink // Вести высших учебных заведений Черноземья–2023. – Т. 19. – № 3-4. – С. 24-33. DOI 10.53015/18159958_2023_19_3-4_24. – EDN SYAPWN (ВАК №333 ред. 19.12.2023)</p> <p>2. Шпиганович А.П., Зацепина В.И., Зацепин Е.П., Астанин С.С. Техно-экономический анализ возможных остановок рабочих машин// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 11. – С. 115-125. EDN: SEKVTG (ВАК №1049 от 26.12.2019).</p> <p>3. Зацепин Е.П., Шачнев О.Я., Шачнев А.Я. Анализ использования методов параллельной обработки информации в электроэнергетике // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – №12. – С. 27-32. DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-27-32. (ВАК №1132 от 21.12.2021)</p> <p>4. Чернышова Т.И., Зацепин Е.П., Кудрявцев А.Е. Широкополосная цифровая линия электропередачи с пакетной передачей данных // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2023. – Т. 19. – № 1(71). – С. 19-27. DOI 10.53015/18159958_2023_19_1_19 (ВАК №333 от 19.12.2023)</p> <p>5. Зимовец А.И., Зацепина В.И., Зацепин Е.П., Шачнев О.Я. Применение микропроцессорной релейной защиты в передвижных приключательных пунктах // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2023. – Т. 19 – №1 (71). – С. 10–18. DOI 10.53015/18159958_2023_19_1_10 (ВАК №333 от 19.12.2023)</p>

	<p>6. Zatssepina V., Zatssepina E., Shachnev O., Shachnev A., Petrov T. Analysis of power quality in presence of frequency distortions // E3s Web of Conferences, Prague, Czech Republic. – 2020. DOI 10.1051/e3sconf/202017801019 (<b>Scopus</b>)</p>
--	--