

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Зацепина Виолетта Иосифовна |
| Ученая степень | д.т.н. |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы |
| Ученое звание | профессор |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30; +7-4742-328-049, vizatsepina@yandex.ru |
| Должность, структурное подразделение | профессор кафедры электрооборудования |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Zatsepina V.I., Shachnev O.Ya., Abdulkadyrov U.U. Improving the efficiency of reactive power compensation devices through neural analysis // Journal of physics: conference series. – 2022. - №012062 DOI: 10.1088/1742-6596/2176/1/012062 (<i>Scopus</i>)</p> <p>2. Zatsepina V.I., Pavlov I. Power consumption analysis with independent component analysis.// Proceedings - 2022 4th International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2022. – 2022. pp. 804–807. Doi: 10.1109/SUMMA57301.2022.9973874. (<i>Scopus</i>)</p> <p>3. Zatsepina V., Kustov, A., Zatsepin, E. Analysis of the Highest Harmonic Component in Networks with Isolated Neutral in Single-phase Short Circuit // Proceedings - 2021 3rd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2021. – 2021. - P. 1113–1116. Doi: 10.1109/SUMMA53307.2021.9632097 (<i>Scopus</i>)</p> <p>4. Zatsepina V.I., Zatsepin, E.P., Ya Shachnev, O., Ya Shachnev, A. Providing High-Quality Electricity Using Modern Groups of Electric Consumers // Proceedings - 2020 2nd International Conference on Control Systems, Mathematical Modeling, Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2020. – 2020. - №- 9280794. - P. 932–935, Doi: 10.1109/SUMMA50634.2020.9280794. (<i>Scopus</i>)</p> <p>5. Зацепина В. И., Зацепин Е.П., Скоморохов П.И. Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения посредством комбинированного воздействия на искажения напряжения // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. - 2019. - №5(21). - С. 79-86. DOI: 10.30724/1998-9903-2019-21-5-79-86 (<i>ВАК №967 ред. от 15.10.2019</i>)</p> |

