

Сведения об официальном оппоненте

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Насыров Ринат Ришатович |
| Ученая степень | кандидат технических наук |
| Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация | 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы |
| Ученое звание | доцент |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» |
| Адрес, телефон, электронная почта | 6111250, Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14, стр.1 Телефон: +7 (926) 284-42-18, e-mail: nasyrovrr@mpei.ru |
| Должность | доцент кафедры электроэнергетических систем |
| Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных) | <p>1. Насыров Р.Р. Применение активного фильтра для нормализации качества электроэнергии в электрической сети, сирийской арабской республики / Р.Р. Насыров, Р. Альдженди, Т. Хербек // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2020. – Т. 22. – №1. – С. 18-27. (ВАК №983 от 26.12.2019).</p> <p>2. Nasyrov R.R. Selection of the capacitance of an active filter capacitor and the control method for its controller / R.R. Nasyrov, R. Aljendy – DOI 10.3103/S1068371220010095 // Russian Electrical Engineering. – 2020. – Vol. 91 (1). – P. 49-53. (МБДиСЦ №988 от 24.07.2019).</p> <p>3. Development of a methodology for the assessment of the actual contribution of a certain consumer to the distortion of the voltage sinusoid / A.Y. Gerasimyuk, N.V. Smokovenko, R.R. Nasyrov [et al.]. – DOI 10.1109/REEPE51337.2021.9388000 // Proceedings of the 3rd 2021 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2021. – 2021. – P. 1-5. (Scopus).</p> <p>4. Study and Analysis of the Influence of Wind Power Station on the Power Quality / M.V.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Burmeyster, R.V. Bulatov, R.R. Nasyrov [et al.]. – DOI 10.1109/REEPE49198.2020.9059105 // Proceedings of the 2nd 2020 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2020. – 2020. – P. 1-7. (Scopus).</p> <p>5. Enhancement of Power Quality with Hybrid Distributed Generation and FACTS Device / R. Aljendy, R.R. Nasyrov, A.Y. Abdelaziz [et al.]. – DOI 10.1080/03772063.2019.1698321 // IETE Journal of Research. – 2019. – P. 1-12. (Scopus)</p> <p>6. Nasyrov R.R. Comprehensive comparison between hybrid fuzzy-PI and PSO-PI controllers based active power filter for compensation of harmonics and reactive power under different load conditions / R.R. Nasyrov, R.I. Aljendy. – DOI 10.1109/EIConRus.2018.8317195 // Proceedings of the 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2018. – 2018. – P. 725-730. (Scopus).</p> <p>7. Nasyrov R.R. Adaptive PI controller of active power filter for compensation of harmonics and voltage fluctuation based on particle swarm optimization (PSO) / R.R. Nasyrov, R.I. Aljendy, A.A.Z. Diab. – DOI 10.1109/EIConRus.2018.8317194 // Proceedings of the 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2018. – 2018. – P. 719-724.</p> |
|--|---|