

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, EIConRus 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, EIConRus 2018. – 2018. – P. 719-724.</p>
--	---