

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Артюхов Иван Иванович
Ученая степень	доктор технических наук
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 «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Адрес, телефон, электронная почта	410054, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77 Телефон: +7 (8452) 99-87-64, e-mail: ivart54@mail.ru
Должность	профессор кафедры «Электроэнергетика и электротехника»
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artyukhov, I.I. Voltage quality problems in power supply system of boiler stations using pumps with variable-frequency drive/ I.I. Artyukhov, S.V. Molot, S.F. Stepanov at al // 2018 19th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE 2018). – 2018. – PP. 1-6. – DOI 10.1109/EPE.2018.8395975 (Scopus и Web of Science);</li> <li>2. Artyukhov, I.I. Adaptive Control of Energy Flows in the Hybrid Power Supply System/ I.I. Artyukhov, S.F. Stepanov, G.N. Tulepova, E.T. Erbaev, K. K. Tulegenov // 2018 International Conference on Actual Problems of Electron Devices Engineering (APEDE 2018). – 2018. – PP. 355-361. – DOI 10.1109/APEDE.2018.8542260 (Scopus и Web of Science);</li> <li>3. Artyukhov, I.I. Power quality in industrial isolated generation power systems with powerful nonlinear consumers/ I.I. Artyukhov, I.I. Bochkareva, S.V. Molot, S.S. Stepanov, S.V. Trigorly// Proceedings of the 9th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering, (EPE 2017). – SLOVAKIA, 12-14 September 2017. – PP. 44-49. (Scopus и Web of Science);</li> <li>4. Артюхов, И. И. Переходные процессы в солнечно-дизельном комплексе при изменениях параметров нагрузки / И. И.</li> </ol>

Артюхов, Г. Н. Тулепова // Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии (XXI Бенардосовские чтения) : Материалы международной научно-технической конференции, посвященной 140-летию изобретения электросварки Н.Н. Бенардосом, Иваново, 02–04 июня 2021 года. – Иваново: Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина, 2021. – С. 14-18;

5. Артюхов, И. И. Обеспечение электромагнитной совместимости в гибридной системе электроснабжения на основе источников энергии различной физической природы / И. И. Артюхов, С. В. Молот, Г. Н. Тулепова // Вопросы электротехнологии. – 2018. – № 2(19). – С. 55-61. ISSN: 2309-6020 (БАК);
6. Артюхов, И.И. Особенности построения гибридных солнечно-дизельных комплексов для автономного электроснабжения удаленных сельских районов / И. И. Артюхов, С. В. Молот, Г. Н. Тулепова // Вопросы электротехнологии. 2019. № 2(23). С. 81-90. ISSN: 2309-6020 (БАК).