

## СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Рокало Даниила Юрьевича  
«Быстродействующий следящий электропривод переменного тока с трапецеидальным фазным напряжением»,  
представленной к защите по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Артюхов Иван Иванович	13.11.1954 Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования имени Гагарина Ю.А.», кафедра «Электроэнергетика и электротехника», телефон 8(8452)-998764	Доктор технических наук, профессор 05.09.03	1. Артюхов И.И., Бочкарева И.И., Молот С.В. Влияние частотно-регулируемого электропривода на питающую сеть // Научное обозрение. 2015. № 4. С. 29-34. 2. Артюхов И.И., Бочкарев Д.А., Степанов С.Ф. Совершенствование системы электроснабжения газоперекачивающих агрегатов с генераторами собственных нужд // Вестник Саратовского государственного технического университета. 2015. Т. 3. № 1 (80). С. 176-181. 3. Микросеть на основе группы автономно работающих синхронных генераторов / И.И. Артюхов, С.Ф. Степанов, А.И. Земцов и др. // Градостроительство и архитектура. 2017. № 4(29). С. 138-144.

1	2	3	4	5	6
					<p>4. Power quality in industrial isolated generation power systems with powerful nonlinear consumers / I.I. Artyukhov, I.I. Bochkareva, S.V. Molot et al // Proceedings of the 9th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering, EPE 2017, SLOVAKIA, 12 - 14 September 2017. Pp. 44-49.</p> <p>5. Voltage quality problems in power supply system of boiler stations using pumps with variable-frequency drive / Ivan I. Artyukhov, Svetlana V. Molot, Sergey F. Stepanov et al // Proceedings of the 2018 19th International Scientific Conference on Electric Power Engineering. EPE 2018, BRNO, CZECH REPUBLIC, 16 - 18 May 2018. Pp. 147-152.</p> <p>6. Ivan Artyukhov, Sergey Stepanov, Artem Zemtsov. Transient processes in the microgrid based on a group of autonomous operating synchronous generators // Proceedings of the 10th International Scientific Symposium on Electrical Power Engineering, EPE 2019, SLOVAKIA, 16 - 18 September 2019. Pp. 133-138.</p>