

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Дунаева Дмитрия Ивановича «Снижение амплитуд резонансных колебаний в вибрационных стендах с асинхронными дебалансными вибродвигателями», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
Артюхов Иван Иванович	13.11.1954 г., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», г. Саратов, профессор кафедры «Электроэнергетика и электротехника» 8 (8452) 99-88-72	Доктор технических наук, профессор 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	<p>1. Transient processes with starting of a multi-pole asynchronous motor with a fan on the shaft / I.I. Artyukhov, S.F. Stepanov, E.E. Mirgorodskaya [et al.] // 2021 17th Conference on Electrical Machines, Drives and Power Systems, ELMA 2021 - Proceedings : 17, Sofia, 01 – 04 июля 2021 года. – Sofia, 2021. – DOI 10.1109/ELMA52514.2021.9503069.</p> <p>2. Артюхов, И.И. Переходные процессы в солнечно-дизельном комплексе при изменениях параметров нагрузки / И.И. 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.</p> <p>3. Артюхов, И.И. Исследование автономной системы электроснабжения на основе синхронного генератора с изменяемой скоростью вращения вала / И.И. Артюхов, И.Ю. Рожнов // 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. 18-22.</p>

1	2	3	4	5
				<p>4. Артюхов, И.И. Частотное управление вентиляторами маслосистемы газоперекачивающего агрегата / И.И. Артюхов, И.Н. Иванюков, Е.С. Бесшапошников // 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. 9 – 13.</p> <p>5. Артюхов, И.И. Выбор структуры и моделирование автономной системы электроснабжения на основе синхронного генератора с изменяемой скоростью вращения вала / И.И. Артюхов, И.Ю. Рожнов, Ш.А. Гайнуллин, С.В. Краснов // Вопросы электротехнологии. – 2021. – № 4(33). – С. 44 – 51.</p> <p>6. Артюхов, И.И. Особенности электроснабжения аппаратов воздушного охлаждения газа при частотном регулировании вентиляторов / И.И. Артюхов, С.В. Молот, А.А. Зайцев // Технологии и управление в промышленности : Сборник трудов I Международной научно-практической конференции, Саратов, 25–26 мая 2020 года. – Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., 2020. – С. 14 – 20.</p>