

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО СПбПУ, СПбПУ, ФГАОУ ВО «СПбПУ», Политех, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Рудской Андрей Иванович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б
Телефон	+7 (812) 775-05-30
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbstu.ru/
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Основные публикации работников организации 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 с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени, материалы конференций не учитываются) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Беляев А.Н., Вернер М.Е., Захарян Е.А., Сорокин Е.В. Повышение запасов динамической устойчивости на основе использования систем накопления энергии // Известия НТЦ Единой энергетической системы. – 2024. – № 1(90). – С. 46-55. – EDN TRBFWY. (ВАК №1284 ред. 20.05.2024) 2. Захарян Е.А., Беляев А.Н. Повышение надежности электроэнергетических систем на основе применения накопителей энергии, управляемых по данным мониторинга переходных режимов // Глобальная энергия. – 2023. – Т. 29, № 4. – С. 24-36. – DOI: 10.18721/JEST.29401. (ВАК №987 ред. 24.10.2023) 3. Червонченко, С.С., Фролов В.Я. Повышение энергоэффективности автономной системы электроснабжения буровой установки при провалах напряжения // Записки Горного института. – 2023. – Т. 261. – С. 470-478. – EDN MGAPVA. (ВАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI) № 602 ред. 30.12.2022) 4. Elistratov V., Denisov R. Development of isolated energy systems based on renewable energy sources and hydrogen storage // International Journal of Hydrogen Energy. – 2023. – Vol. 48, No. 70. – P. 27059-27067. – DOI: 10.1016/j.ijhydene.2023.03.122. (Scopus) 5. Елистратов, В.В. Научно-техническое обоснование и проектирование энергокомплексов на основе ВИЭ для сложных

	природно-климатических условий // Электричество. – 2023. – № 10. – С. 4-21. – DOI: 10.24160/0013-5380-2023-10-4-21. (ВАК №2899 ред. 17.07.2023) 6. Червонченко С.С., Фролов В.Я. Исследование работы автономного электротехнического комплекса с комбинированным составом резервных источников питания // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 90-104. – DOI: 10.30724/1998-9903-2022-24-4-90-104. (ВАК №2645 ред. 20.07.2022) Беляев Н.А., Коровкин Н.В., Чудный В.С. Многокритериальная оптимизация при планировании развития энергосистем // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2021. – № 2. – С. 3-11. – DOI: 10.31857/S0002331021020047. (ВАК-МБД (CA(pt)(p), Scopus (a), Springer (a)) № 623 ред. 31.03.2021)
--	---