

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»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Рудской Андрей Иванович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	ул. Политехническая, д. 29, Санкт-Петербург, 195251
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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Feshin, A.O., Popkov, E.N., Adalev, A.S., Kuchinskiy, V.G., Koshcheev, L.A. The Macromodel of a Six-Phase Synchronous Machine with Combined Excitation for Electric Power Systems Processes Study. Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2021, 2021, с. 1409–1414, 9396617, DOI: 10.1109/ElConRus51938.2021.9396617 (Scopus) 2. Feshin, A.O., Popkov, E.N. Development of Mathematical Models of Active Power and Voltage Regulators of Wind-Driven Power Plant. Proceedings of the 2020 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2020, 2020, с. 1214–1218, 9039267, DOI: 10.1109/ElConRus51938.2021.9396617 (Scopus) 3. Popkov, E.N., Seyt, R.I., Feshin, A.O. The possibility of participation of solar power plants in the primary frequency control. Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2019, 2019, с. 1035–1039, 8657143, doi: 10.1109/ElConRus.2019.8657143 (Scopus) 4. Smolovik, S.V., Ivanov, S.A., Kuznetsov, A.A., Seleznev, Y.G., Denisenko, A.I. Optimization of Wind Farm Parallel Operation with the Power Grid. Proceedings of the 2021 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2021, 2021, с.1554–1557, 9396081, doi: 10.1109/ElConRus51938.2021.9396081 (Scopus) 5. Frolov, V.Y., Neelov, A.A., Zhiligitov, R.I.,

Bystrov, A.V. Identification of the protection parameters of the local electrical network taking into account the detuning of the inrush current. Proceedings of the 2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, ElConRus 2018, 2018, 2018-January, c. 626–628, doi: 10.1109/ElConRus.2018.8317174 (**Scopus**)

6. Volkov, A.I., Korovkin, N.V., Sokolova, O.N. et al. Method for optimizing control actions following emergencies in large-city electric power systems. Power Technol Eng 45, c. 50–52 (2011). <https://doi.org/10.1007/s10749-011-0222-8> (**Scopus**)