

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»
Сокращенное наименование организации	СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Шелудько Виктор Николаевич
Должность руководителя организации	ректор
Почтовый адрес	197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5
Телефон	8 (812) 234-46-51
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://etu.ru/ru/fakultety/fakultet-elektrotehniki-i-avtomatiki/sostav-fakulteta/kafedra-robototehniki-i-avtomatizacii-proizvodstvennyh-sistem/
Адрес электронной почты	info@etu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pronin M.V, Grigoryan A.S, Glushakov V.V, Vorontsov A.G. High-speed models of systems with AC generators and modular multilevel converters Modeling of IGBT-converters by interconnected subsystems with considering of snubber circuit and switching transistor time // IECON-2017. – Beijing, 2017. 2. Воронцов А.Г, Глушаков В.В, Пронин М.В, Сычев Ю.А. Особенности управления каскадными преобразователями частоты // Записки Горного института. – 2020. – Т. 241 № 2 – С. 37-45. 3. Белов М.П, Кахоров Р.А, Новиков В.А, Прокопов А.А. Развитие энергосберегающих электроприводных систем и способов повышения их эффективности в технологиях // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Серия "Электротехника": сб. науч. тр. – СПб. 2016. – Вып. 5. – С. 78–90. 4. Белов М.П, Чан Х.Ф, Носиров И.С. Управление электроприводом крупного радиотелескопа с линейно-квадратичным гауссовским регулятором // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Серия "Электротехника": сб. науч. тр. – СПб. 2017. – Вып. 9. – С. 52–59.

5. Белов М.П, Кахоров Р.А, Новиков В.А, Прокопов А.А. Математические модели электроприводных систем насосных агрегатов и станций // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Серия "Электротехника": сб. науч. тр. – СПб. 2017. – Вып. 10. – С. 44–55.

6. Белов М.П, Чан Х.Ф. Синтез системы управления следящими электроприводами крупного радиотелескопа с прогнозирующим управлением, использующим функции Лагерра // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Серия "Электротехника": сб. науч. тр. – СПб. 2018. – Вып. 2. – С. 48–56.