

СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации
по диссертации Микитинского Александра Петровича
на тему «Развитие теории и практики электротехнических систем
регулируемого натяжения композиционных материалов»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии), адрес официального сайта в интернет (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» (г. Санкт-Петербург)	Россия, г. Санкт-Петербург	197022, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5, литера Ф. Тел.: +7 812 234-46-51 E-mail: info@etu.ru https://etu.ru/
<p>1. Белов, М.П. Исследование системы подчиненного регулирования двухмассового объекта в виде упругого замещающегося ремня / Белов М.П., Кундюков О.А., Королев В.И., Ершов К.К., Наумов А.А. // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2023. Т. 16. № 8. С. 64-74.</p> <p>2. Белов, М.П. Исследование различных подходов к управлению двухмассовыми объектами / Белов М.П., Благодарный Н.С., Кундюков О.А., Ершов К.К., Наумов А.А. // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2023. Т. 16. № 7. С. 76-87</p> <p>3. Белов, М.П. Синтез системы управления приводом продольной подачи токарного станка с упругими связями с применением нестандартного задатчика интенсивности / Белов М.П., Кундюков О.А., Королев В.И. // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2022. № 7. С. 47-56.</p> <p>4. Белов, М.П. Синтез нейросетевых регуляторов системы электроприводов оптико-механического комплекса / Белов М.П., Нгуен В.Л., Белов А.М. // Электротехника. 2023. № 3. С. 50-57.</p> <p>5. Белов, М.П. Синтез системы управления асинхронным двигателем главного движения токарного станка с применением нейроконтроллера с прогнозированием / Белов М.П., Кундюков О.А. // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. 2022. № 3. С. 50-56.</p>		