

**Секции «Электропривод, автоматика и энергосбережение»,  
«Мехатроника и робототехника»**

<b>Пятница <u>14.05.2021</u> начало <u>10:00</u></b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
<b>10.00 - 10.15</b>	<b>Возможность использования подпрограммы Factory I/O в Simatic S7 для визуализации систем автоматизации технологических процессов</b>  <i>В.М. Дружинин, М.А. Ачкасов, А.А. Прозоров</i>	Ачкасов Михаил Александрович	Карагандинский индустриальный университет г.Темиртау
<b>10.15 - 10.30</b>	<b>Синтез следящей системы с люфтом и упругими деформациями в механической передаче</b>  <i>З.Х. Нгуен, В.Б. Второв</i>	Нгуен Зуи Хань	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
<b>10.30 - 10.45</b>	<b>Разработка математической модели рулевого автоматического устройства 107ABP</b>  <i>Ю.И. Спицын, И.И. Канатов</i>	Спицын Иван Юрьевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
<b>10.45 - 11.00</b>	<b>Реализация цифрового регулятора коэффициента мощности ветроколеса</b>  <i>А.А. Чепига, Е.Е. Корытченкова</i>	Чепига Андрей Александрович	Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», Москва
<b>11.00 - 11.15</b>	<b>Автоматизация вакуумного стенда для тестирования альтиметров</b>  <i>В. Червоная, А.В. Лилло</i>	Червоная Вероника	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

<p><b>11.15</b> - <b>11.30</b></p>	<p><b>Разработка системы управления положением предметов в пространстве с помощью потока воздуха</b></p> <p><i>А. Шевченко, А.В. Лилло</i></p>	<p>Шевченко Анастасия</p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</p>
<p><b>11.30</b> - <b>11.45</b></p>	<p><b>Система автоматического управления электроприводом насосов подпитки котельной теплоснабжения</b></p> <p><i>М.А. Новиков, Е.В. Морозова</i></p>	<p>Новиков Михаил Александрович</p>	<p>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</p>
<p><b>11.45</b></p>	<p><i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i></p>		