

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

IX Научно-практическая конференция с международным участием

«НАУКА НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО»

для студентов, аспирантов и молодых ученых

### Пленарная сессия

Начало <u>13.05.21</u> в <u>10:00</u>			
Время	Название доклада, авторы	Тема доклада	Организация, город
10.00-10.10	<b>Тупик Виктор Анатольевич</b> <i>д.т.н., профессор, н заведующий кафедрой микрорадиоэлектроники и технологии радиоаппаратуры СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</i>	<i>Приветственное слово</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г.Санкт-Петербург</i>
10.10-10.20	<b>Насыров Мухтар Гафарович</b> <i>Проректор по Международному сотрудничеству Самаркандского государственного университета Узбекистана, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент</i>	<i>Приветственное слово</i>	<i>Самаркандского государственного университета Узбекистана</i>
10.20-11.00	<b>Лучинин Виктор Викторович</b> <i>Заведующий Кафедрой микро- и нанoeлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», д.т.н., профессор, научный руководитель НОЦ «Нанотехнологии»</i>	<i>Микро и агротехника для нового технологического уклада</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г.Санкт-Петербург</i>
11.00-11.30	<b>Шевская Наталья Владимировна</b> <i>ассистент каф. МОЭВМ СПбГЭТУ "ЛЭТИ", ученый секретарь Международного инновационного института искусственного интеллекта, кибербезопасности и коммуникаций им. А.С. Попова, куратор международной программы магистратуры "AI WORLD SOCIETY LEADERSHIP", аспирант каф. МОЭВМ</i>	<i>Международная программа AI World Society Leadership</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г.Санкт-Петербург</i>
11.30-12.00	<b>Андреева Наталья Владимировна</b> <i>к. физ.-мат. н., доцент кафедры микро- и нанoeлектроники, ведущий научный сотрудник НОЦ «Нанотехнологии»</i>	<i>Нейроморфная электроника на базе многоуровневой мемристорной логики</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г.Санкт-Петербург</i>

<b>12.00-12.30</b>	<b>Беляев Яков Валерьевич</b> <i>кандидат технических наук, начальник научно-технического центра "Дизайн-центр" Государственного научного центра Российской Федерации АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», доцент базовой кафедры ВТ "ЛЭТИ"</i>	<i>Основные направления деятельности НТЦ «Дизайн-центр» концерна «ЦНИИ "Электроприбор"»</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург</i>
<b>12.30-13.00</b>	<b>Пщелко Николай Сергеевич</b> <i>Доктор технических наук, доцент, профессор кафедры физики Военной Академии Связи им. С.М. Буденного, директор отдела научно-технического консалтинга НТФ «Технокон им. В.М. Критского», соредактор журнала «Smart Nanocomposite's letters» (США)</i>	<i>Электростатика в технологических процессах электроники</i>	<i>Военная Академия Связи им. С.М. Буденного, г. Санкт-Петербург</i>
<b>13.00-13.30</b>	<b>Налимова Светлана Сергеевна</b> <i>Кандидат физико-математических наук, доцент кафедры микро- и наноэлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</i>	<i>Наука настоящего и будущего – 2D материалы и Ван-дер-Ваальсовы гетероструктуры</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург</i>
<b>13.30-14.00</b>	<b>Преображенская Ольга Алексеевна</b> <i>Кандидат филологических наук, доцент кафедры иностранных языков СПбГЭТУ «ЛЭТИ»</i>	<i>Лингвистика сегодня и завтра</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург</i>
<b>14.00-14.30</b>	<b>Костиков Григорий Александрович</b> <i>доцент кафедры Теоретических основ радиотехники, к.т.н.</i>	<i>Исследование и разработка антенн для систем связи, локации и мониторинга</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург</i>
<b>14.30-14.45</b>	<b>Кучерова Ольга Владимировна</b> <i>доцент, кандидат физ.-мат. наук</i>	<i>Аспирантура: что это, зачем нужна и как поступить</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург</i>
<b>15.00</b>	<b><i>Завершение пленарной сессии</i></b>		