

Сведения о ведущей организации
 по диссертации **Елаева Евгения Валерьевича** на тему
 «Автоматизация тестового контроля цифровых радиоэлектронных устройств»
 представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 2.3.3. Автоматизация и управление
 технологическими процессами и производствами

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименования организации	МФТИ, Физтех
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Ливанов Дмитрий Викторович
Почтовый адрес	141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер. 9.
Телефон	8 (495) 408-57-00
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.mipt.ru
Адрес электронной почты	rector@mipt.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Kabir A.S.M.H., Kharlamov A.A., Voronkov I.M. A Comparative Analysis of Word Embedding Models in Text Classification of Bengali Language. Труды 65 Всероссийской конференции МФТИ «Радиотехника и компьютерные технологии» // Optics Express. – 2023. – P. 106-107.</p> <p>2. Троегубов А.Ю., Логинов В.А. Исследование сценариев совместного существования нескольких операторов NR-U в нелицензируемой полосе U-NII-3 // Труды 65 Всероссийской конференции МФТИ «Радиотехника и компьютерные технологии» 2023 г. С.108-109.</p> <p>3. Loginov V. Study of the multichannel access method in coexistence scenarios of twj New Radio Unlicensed operators // Journal of Communications Technology and Electronics.2022.V.67 (12).P.1521-1530.</p> <p>4. Зубков А.С., Кузьмин Л.В. Модель пространственно-временного когерентного сложения сверхширокополосных хаотических радиоимпульсов, генерируемых независимыми излучателями // Инжиниринг и Телекоммуникации-EN&T2023. 2023. С.177-185.</p> <p>5. Kurapov A. Cloud ETC a Privacy-Preserving Encrypted Traffic Classification Platform for QoS in Wi-Fi // IEEE BlackSeaCom.2023.P.244-246. DOI:10.1109/BlackSeaCom58138.2023.10299740.</p> <p>6. Shamsimukhametov D. Is Encrypted ClientHello a Challenge for Traffic Classification//IEEE Access.2022.V.10.P.77883-77897.DOI:10.1109/ACCESS.2022.3191431.</p> <p>7. Прохоров В.А, Кривенко А.А., Ефремова Е.В., Кузьмин Л.В. Реализация разностной схемы беспроводного измерения расстояния при помощи сверхширокополосных хаотических радиоимпульсов // Труды 65 Всероссийской конференции МФТИ «Радиотехника и компьютерные технологии» 2023 г. С.121-123.</p>	

8. Гаврилов Д.А. Обзор современных методов и технологий для динамической системы с запаздыванием // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. 2023. №2. С.23-30.

9. Шувалов Д.В. Оценка канала в беспроводных системах связи на основе метода разряженных измерений с адаптивным словарем // Труды 65 Всероссийской конференции МФТИ «Радиотехника и компьютерные технологии» 2023 г. С.126-127.

10. Зажигина Е.А., Ляхов А.И., Хоров Е.М. Сравнение схем обеспечения качества обслуживания в гетерогенных сетях Wi-Fi HaLow с применением периодического окна ограниченного доступа с короткими слотами // Труды 65 Всероссийской конференции МФТИ «Радиотехника и компьютерные технологии» 2023 г. С.127-129.

11. Zazhigina E. Estimation of the Wi-Fi Network Capacity when Using Restricted Access Window with Short Slots // J.Commun.Technol.Electron.2022.V.67(2).P.S201-S210.DOI: 10.1134/S106422692214011X.

12. Павлова И.Д., Банков Д.В. Алгоритм доступа к каналу с прослушиванием несущей для увеличения пропускной способности сети NB-Fi // Труды 65 Всероссийской конференции МФТИ «Радиотехника и компьютерные технологии» 2023 г. С.132-135.

13. Воробьев Н.Д. Применение фильтра Калмана для отслеживания ключевых точек объектов // Труды 65 Всероссийской конференции МФТИ «Радиотехника и компьютерные технологии» 2023 г. С.140-142.

14. Mirzoian M., Loginov V., Khorov E. M-TDLS Enhancement of VR Quality of Service Using Coordinated OFDMA and Direct Links // IEEE CSCN.2023.V.1.P.402-406. DOI: 10.1109/CSCN60443.2023.10453194.

15. Потехин Р.Н. Оптимизация разрядности в алгоритмах обработки сигналов многоантенных радиоприемников // Труды 65 Всероссийской конференции МФТИ «Радиотехника и компьютерные технологии» 2023 г. С.147-149.

«Верно»

Проректор по научной работе

2026 г.



В.А. Баган