

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	Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5
Телефон	+7 (812) 234-46-51
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	etu.ru
Адрес электронной почты	info@etu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. В. Б. Бессонов. Микрофокусные рентгеновские трубки // Изв. Вузов России. Радиоэлектроника. – 2021. – Т. 24. – № 5. – С. 6-21. (<b>Перечень ВАК № 1023 ред. 08.04.2021</b>).</p> <p>2. Evteev A.A., Staroverov N.E., Potrakhov N.N. Analytical techniques and software for the study of intragroup metric variation using principal component analysis // Bulletins et mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris. – 2021. – Т. 33. – № 33 (1). – С. 87–97. (<b>Scopus</b>).</p> <p>3. Староверов Н.Е. Метод автоматизированного контроля электронных компонентов на микрофокусных рентгеновских снимках. // Известия высших учебных заведений России. Радиоэлектроника. – 2021. – Т. 24. – №. 4. – С. 27–36. (<b>Перечень ВАК-МБД №215 ред. 31.03.2021</b>).</p> <p>4. Юлдашев З.М. Математическое моделирование и биокибернетика в медицинских диагностических системах //</p>

Медицинская техника. – 2022. – № 5 (335). – С. 11-13. (**Перечень ВАК-МБД №35 ред. 12.04.2022.**)

5. Коновалов С.И., Коновалов Р.С., Цаплев В.М., Юлдашев З.М., Соловьева А.Д. Управление длительностью зондирующего сигнала преобразователя в ультразвуковых диагностических аппаратах // Медицинская техника. – 2023. – № 5 (341). – С. 30-32. (**Перечень ВАК-МБД №35 ред. 30.12.2022**)

6. Konovalov S.I., Konovalov R.S., Tsaplev V.M., Yuldashev Z.M., Solov'eva A.D. Control of the duration of the transducer probe signal in diagnostic ultrasound devices // Biomedical Engineering. 2024 T. 57 № 5 С. 336-339. (**Перечень ВАК-МБД №36 ред. 25.12.2023**)