

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Сороцкий Владимир Александрович
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук (ДДН №017526)
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент по кафедре радиотехники (ДЦ №009718)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б)
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Профессор Высшей школы прикладной физики и космических технологий Института электроники и телекоммуникаций
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пергушев А.О., Сороцкий В.А., Уланов А.М. Снижение искажений выходного напряжения в модуляционных источниках питания для усилителей мощности радиосигналов с высоким пик- фактором // Радиотехника. 2019. – Т. 83. № 12 (20). – С. 68-79. 2. Petrov A., Shamrai A., Sorotsky V., Tronev A., Agruzov P. System for stabilizing an operating point of a remote electro-optical modulator powered by optical fiber // <i>Electronics</i>. 2020. – Т. 9. № 11. – С. 1-10. 3. Давыдов А.В., Пергушев А.О., Сороцкий В.А. Характеристики усилителя мощности по методу дефазирования при работе в режиме класса E // В сборнике: Неделя науки ИЭиТ. материалы Всероссийской конференции.

	<p>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. Санкт-Петербург, 2022. – С. 11-14.</p> <p>4. Pergushev A.O., Sorotsky V.A., Zavjalov S.V. Impact of signal distortion in a power amplifier on telecommunication system efficiency // Computing, Telecommunications and Control. – 2023. – Т. 16. № 1. – С. 21-34.</p> <p>5. Зудов Р.И., Сороцкий В.А., Уланов А.М. Методы снижения искажений спектрального состава выходного напряжения ключевых генераторов // Радиотехника. – 2024. – Т. 88. № 3. – С. 32–41.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант?</p>	<p>Нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация?</p>	<p>Нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?</p>	<p>Нет</p>

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят научный руководитель соискателя ученой степени или его научный консультант в качестве руководителя, работника организации-заказчика, исполнителя (соисполнителя)?	Нет
Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?	Нет
Являетесь ли Вы соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации?	Нет
Являетесь ли Вы соавтором научного руководителя соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации?	Нет

Профессор Высшей школы прикладной физики
и космических технологий Института электроники
и телекоммуникаций ФГАОУ ВО СПбПУ,
доктор технических наук, доцент

В.А. Сороцкий

« 14 » 04 2025 г.

Подпись доктора технических наук, профессора ВШПФикТ ИЭиТ СПбПУ
Сороцкого Владимира Александровича заверяю.

