

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Хвалин Александр Львович
Ученая степень (№ диплома)	Доктор технических наук, диплом ДНД №000525
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.04 (2.2.13) Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент по кафедре общей физики, аттестат ДЦ №023910
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Профессор кафедры общей, теоретической и компьютерной физики СГУ
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Хвалин, А. Л. Моделирование усилителей мощности в среде Microwave Office / А. Л. Хвалин, А. В. Калинин // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. – 2021. – Т. 21. – № 3. – С. 275-284</p> <p>2. Калинин, А. В. Применение метода конечных элементов в современных системах автоматизированного проектирования / А. В. Калинин, А. Л. Хвалин // Гетеромагнитная микроэлектроника. – 2019. – № 26. – С. 41-51.</p> <p>3. Хвалин, А. Л. Моделирование биполярного транзистора 2Т937 на основе экспериментальных статических и частотных характеристик / А. Л. Хвалин // Измерительная техника. – 2018. – № 8. – С. 65-68.</p> <p>4. Апин, М. П. Оптимизация характеристик усилителя мощности на отечественных биполярных транзисторах в диапазоне от 1 до 2 ГГц / М. П. Апин, Г. В. Кудряшов, А. Л. Хвалин // Радиотехника. – 2018. – № 8. – С. 84-88.</p> <p>5. Апин, М. П. Моделирование характеристик биполярного транзистора 2Т937. Часть I. Статические характеристики / М. П. Апин, А. Г. Балаболин, А. Л. Хвалин // Радиотехника. – 2017. – № 7. – С. 125-128</p> <p>6. Хвалин, А. Л. Экспериментальные исследования основных характеристик транзистора 2Т937 / А. Л. Хвалин, А. А. Титков, А. В. Ляшенко // Гетеромагнитная микроэлектроника. – 2019. – № 26. – С. 4-10</p>

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель ученой степени или его научный руководитель в качестве руководителя, исполнителя (соисполнителя)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?	Не являюсь

Верно.

 /Хвалин А.Л./
(подпись)

