

Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Нгуен Ван Кыонг на тему: «Обнаружение СВЧ-сигналов, рассеянных коррозионно-разрушенными объектами, в условиях ландшафтно-почвенных зон Вьетнама», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.13 - «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»

1. Полное наименование и сокращенное наименование:

Акционерное Общество «Научно-производственное предприятие «Пульсар»

АО «НПП «Пульсар»

2. Место нахождения:

г. Москва

3. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):

105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 27

Тел.: (495) 365-12-30; Факс: (495) 366-55-83

E-mail: administrator@pulsarnpp.ru

www.pulsarnpp.ru

4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5-ти):

1. **Перспективы создания активных фазированных антенных решеток космического базирования для обзора земной поверхности** / Ю. В. Бурцев, Ю. В. Колковский // Радиолокационное исследование природных сред: Материалы XXXIII Всероссийского симпозиума, посвященного 100-летию со дня рождения доктора технических наук, профессора Ключева Николая Фомича, Санкт-Петербург, 19–20 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского, 2024. – С. 31-42

2. **Новые технологии дистанционного зондирования Земли из космоса** / В. В. Груздов, Ю. В. Колковский, А. В. Криштопов, А. И. Кудря. – Москва : Рекламно-издательский центр "Техносфера", 2019. – 482 с. – ISBN 978-5-94836-502-2

3. **Модельное исследование мощного СВЧ транзисторного автогенератора в сравнении с усилительным каскадом** / В. Л. Аронов, А. С. Евстигнеев, Д. А.

Евстигнеев // Электронная техника. Серия 2: Полупроводниковые приборы. – 2024. – № 3(274). – С. 4-14. – DOI 10.36845/2073-8250-2024-274-3-4-14

4. **Цифровой метод корректировки амплитудно-частотной характеристики импульсных твердотельных радиоэлектронных модулей / В. В. Леонидов, В. Ф. Синкевич, А. С. Евстигнеев // Электронная техника. Серия 2: Полупроводниковые приборы. – 2023. – № 4(271). – С. 14-18. – DOI 10.36845/2073-8250-2023-271-4-14-18. – EDN NWKSPH.**

5. **Мощный унифицированный СВЧ усилитель мощности S-диапазона на отечественных GaN транзисторах для различных трассовых радиолокационных комплексов / Б. В. Емельянов, Д. А. Евстигнеев, С. П. Долгов, Д. М. Мосейкин // Электронная техника. Серия 2: Полупроводниковые приборы. – 2024. – № 4(275). – С. 34-39. – DOI 10.36845/2073-8250-2024-275-4-34-39**

6. **Сравнительные характеристики ансамблей ЛЧМ и ФКМ зондирующих сигналов радиолокатора с синтезированной апертурой / Ю. В. Бурцев // Электронная техника. Серия 2: Полупроводниковые приборы. – 2025. – № 2(277). – С. 19-26. – DOI 10.36845/2073-8250-2025-277-2-19-26**

7. **Емельянов, Б. В. Эффекты памяти СВЧ GaN НЕМТ транзисторов влияющие на амплитудно-фазовую нестабильность / Б. В. Емельянов // Электронная техника. Серия 2: Полупроводниковые приборы. – 2025. – № 2(277). – С. 45-49. – DOI 10.36845/2073-8250-2025-277-2-45-49**

8. **Температурная зависимость теплопроводности молибдено-медных псевдосплавов / М. М. Крымко, А. Н. Максимов, О. В. Логинова [и др.] // Электронная техника. Серия 2: Полупроводниковые приборы. – 2025. – № 3(278). – С. 56-62. – DOI 10.36845/2073-8250-2025-278-3-56-62**

Верно

Заместитель генерального директора

АО «НПП «Пульсар»

22.04.2026



Ю.В. Колковский