

634050, г. Томск, пр. Ленина, 40,
Томский государственный
университет систем управления и
радиоэлектроники.

Председателю диссертационного
совета 24.2.415.01, созданного на базе
Томского государственного
университета систем управления и
радиоэлектроники, д-ру техн. наук,
профессору Корикову А.М.

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Юзвика Дениса Андреевича «Формирование пучностей электромагнитного поля в заданных областях ближней зоны антенных решеток» по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУР, прилагаются.

д.т.н., профессор

 Ю.Г. Пастернак

Подпись Пастернака Ю. Г. удостоверяю:
Проректор по науке и инновациям ВГТУ, д.т.н., доцент



Башкиров А.В.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Юзвика Дениса Андреевича «Формирование пучностей электромагнитного поля в заданных областях ближней зоны антенных решеток» по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Пастернак Юрий Геннадьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре радиоэлектронных устройств и систем ВГТУ
Основное место работы	
Должность	Профессор кафедры радиоэлектронных устройств и систем
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Кафедра радиоэлектронных устройств и систем
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный технический университет"
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	394006, Воронежская область, город Воронеж, улица 20-летия Октября, дом 84 https://cchgeu.ru/ +7(473) 271-59-05 rector@cchgeu.ru
<p>Публикации по специальности 2.2.14 – «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (4-5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p>	
<p>1. Пастернак Ю.Г., Пендюрин В.А., Рогозин Е.А. и др., Анализ современных способов и средств технической реализации линзы Люнеберга // Антенны. 2022. № 2 (276). С. 53-62.</p>	
<p>2. Пастернак Ю.Г., Пендюрин В.А., Рогозин Е.А. и др., Исследование сферической линзы Люнеберга, состоящей из набора диэлектрических перфорированных дисков с отверстиями разного диаметра // Антенны. 2021. № 6 (274). С.13-22.</p>	

3. **Пастернак Ю.Г.**, Пендюрин В.А., Федоров С.М. Перспективные многолучевые антенные системы полноазимутального и полусферического обзора для мобильных телефонов // Теория и техника радиосвязи. 2021. № 4. С. 66-72.
4. **Пастернак Ю.Г.**, Пендюрин В.А., Рогозин Р.Е., Федоров С.М. // Исследование полусферической метаматериальной линзы из параллельных печатных плат с металлическими рассеивателями малых электрических размеров // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. 2021. Т. 24. № 1. С. 32-38.
5. **Пастернак Ю. Г.**, Пендюрин В.А., Проскурин Д.К., Сафонов К.С. Антенная решетка из волноводных рупоров с Е-плоскостным раскрывом, а также рупоров с раскрывом в Е-и Н-плоскостях //Физика Волновых Процессов и Радиотехнические Системы Physics of Wave Processes and Radio Systems. – 2024. – Т. 27. – №. 2. – С. 91-99.

Официальный оппонент



Юрий
Геннадьевич
Пастернак

Верно:

Проректор по науке и инновациям ВГТУ, д.т.н., доцент



Башкиров А.В.

