

Сведения о ведущей организации

по диссертации Машкова А.В.

на тему: «Алгоритмическое и программное обеспечение информационно-измерительных систем спектрального анализа на основе бинарно-знакового аналого-стохастического квантования сигналов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы.

1	Полное наименование в соответствии с уставом организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"
2	Сокращенное наименование в соответствии с уставом организации	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ
3	Почтовый адрес организации, индекс, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	390005, г. Рязань, ул. Гагарина, 59/1
4	Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	http://rsreu.ru
5	Телефон	8(4912)72-03-29
6	Адрес электронной почты	rgrtu@rsreu.ru
7	Список основных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1) Абрамов А.М. Метод связанных гистограмм при метрологических испытаниях АЦП // Цифровая обработка сигналов. – 2023. – №2. – С. 74-76 2) Булгаков Ю.А., Михеев А.А. Формирование сложных дискретных отсчетов дрейфа изолинии электрокардиосигнала в режиме реального времени в условиях вариабельности периода дискретизации // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2023. – Т.26, №3. – С. 79-89 3) Витязев В.В., Никишкин П.Б. Многоскоростная обработка сигналов в системах передачи данных. – Цифровая обработка сигналов. 2022. № 1. С. 57-67. 4) Abramov A.M., Gurzhin S.G., Proshin E.M. Methods of determining integral ADC dynamic characteristics // Вестник Тамбовского Государственного Технического Университета. – 2022. – Т.28, № 2. – С. 186-192 5) Абрамов А.М. Методы определения динамических характеристик при испытаниях диагностических каналов в комплексной магнитотерапии // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2022. – Т.25, №4. – С. 16-23 6) Булгаков Ю.А., Витязева Т.А., Михеев А.А. Выделение дрейфа изолинии электрокардиосигнала на основе сложных дискретных отсчетов и многоскоростной низкочастотной фильтрации // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2022. – Т.25, № 4. – С. 54-61 7) Danichenko M.Y., Mikheev A.A. Measurement of intraocular

		<p>pressure with a dynamic tonometer and presentation of measurement results // Biomedical Engineering. – 2022. – Т.55, №5. – С. 342-345</p> <p>8) Гуржин С.Г., Нгуен В.Л., Шуляков А.В. Компьютерная система метрологических испытаний локационных датчиков, используемых для мониторинга состояния пациента в магнитотерапии // Биомедицинская Радиоэлектроника. – 2021. – Т.24, № 4. – С. 5-16</p> <p>9) Булгаков Ю.А., Витязева Т.А., Михеев А.А. Сложные дискретные отсчеты в задачах обработки электрокардиосигнала // Биомедицинская Радиоэлектроника. – 2021. – Т.24, № 4. – С. 76-82</p> <p>10) Гуржин С.Г., Нгуен В.Л., Шуляков А.В. Автоматизированная система метрологических исследований фотометрических измерительных преобразователей // Биомедицинская радиоэлектроника. – 2019. – Т.22, № 4. – С. 16-22</p> <p>11) Андреев В.Г., Авраменко Д.В. Сравнительный анализ методик спектрального оценивания многомерных сигналов методом Прони // Вестник Рязанского государственного радиотехнического университета. – 2021. – № 76. – С. 17-24.</p> <p>12) Паршин В.С. Распознавание случайных сигналов при использовании в качестве признаков выборочных характеристических функций // Цифровая обработка сигналов. – 2019. – № 2. – С. 29-34.</p>
--	--	---

Ректор федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский
государственный радиотехнический
университет им. В.Ф. Уткина»
докт. физ.-мат. наук, профессор



/ М.В. Чиркин /