

Таблица 6

Справка о научном руководителе магистерской программы

№	ФИО научного руководителя магистратуры	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно- исследовательской деятельности	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно- исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях
1	Никитин Олег Рафаилович	Доктор технических наук, профессор	Моделирование, радиотехника	2016- Никитин О.Р., Поздняков А.Д., Руфов А.А., «Моделирование интерполяционных алгоритмов определения параметров радиосигнала в системах второстепенного контроля»// «Электросвязь», №2, 2016, с.61-67  Никитин О.Р. «Возможность подавления внешних помех путём совместного управления приёмом и передачей разнесённых сигналов»// «Электросвязь», №4, 2016. (в печати)  Корнеева Н.Н., Никитин О.Р., Полушин П.А. Разработка алгоритмов диагностики сверточных кодов// «Радиотехнические и телекоммуникационные системы», №1, 2016 г. с. 31-36  Никитин О.Р., Кисляков А.Н «Анализ информационного	или	На национальных конференциях 2016- Г. Рау, Т.Ф. Рау, Д.А. Ломтев, О.Р. Никитин О.Р., «Группы неклассических подстановок для структур с нарушенной симметрией в компьютерном эксперименте»/Первый Российский кристаллографический конгресс «От конвергенции наук к природоподобным технологиям». Москва, ВДНХ 2016г. (в печати).  Ромашов В.В., Никитин О.Р., Ромашова Л.В., «Регрессионная модель спектральной плотности мощности фазовых шумов цифровых вычислительных синтезаторов»/ VII Всероссийские научные Зворыкинские чтения, « тез. докл. Всероссийской межвузовской научной конференции» Муром, 2016. С. 68 – 69.(в печати)  На международных конференциях 2016- Уланов Е.А., Никитин О.Р., «РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ АПРИОРНОЙ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАДИОСЕТЕЙ. ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ» XII

			<p>содержания цифровых многоспектральных изображений земной поверхностью»//</p> <p>«Радиотехнические и телекоммуникационные системы», №2, 2016 г. с. 64-70</p> <p>2015-</p> <p>Горшков К.А., Никитин О.Р., Рау Т.Ф., Рау В.Г. «Иерархические сети в модели дискретного пространства сети»// «Технология текстильной промышленности» №4, 2015 г., с. 141-145</p> <p>Никитин О.Р., Полушин П.А., Джуглани И. «Подавление помех при передаче информации по параллельным каналам» //</p> <p>«Технология текстильной промышленности» №4, 2015 г., с.137-141</p> <p>Никитин О.Р., Горшков К.А., Али Аббас Мохсин Али, Рау Т.Ф., Рау В.Г., «Нанокластерное исследование превращений в устройствах с радиоактивными нанокластерами» //</p> <p>«Фундаментальные исследования» №5, 2015 г. С.964-968</p> <p>Рау В.Г., Никитин О.Р., Рау Т.Ф., Ломтев Д.А.,</p>		<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ</p> <p>««ФИЗИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В</p> <p>МЕДИЦИНЕ И ЭКОЛОГИИ», г. Владимир,</p> <p>Суздаль, 2016, с 345-348, Книга1.</p> <p>Никитин О. Р., Бухерук К., «СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ВИДЕОСЕТЕЙ СОЧИ»/ XII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ</p> <p>««ФИЗИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В</p> <p>МЕДИЦИНЕ И ЭКОЛОГИИ», г. Владимир,</p> <p>Суздаль, 2016, с 348-350, Книга1.</p> <p>Корнеева Н.Н., Никитин О.Р., «РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ДИАГНОСТИКИ СВЕРСТОЧНЫХ КОДОВ»/ XII МЕЖДУНАРОДНАЯ</p> <p>НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ««ФИЗИКА И</p> <p>РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В МЕДИЦИНЕ И</p> <p>ЭКОЛОГИИ», г. Владимир, Суздаль, 2016, с 350-</p>
--	--	--	--	--	--

			<p>Горшков К.А., «Нанокластерные системы колец для электроники» // «Фундаментальные исследования» №5, 2015 г., с.62 – 64</p> <p>Шулятьев А.А., Никитин О.Р., Кисляков А.Н. «Способ комплексирования цифровых многоспектральных изображений земной поверхности» (патент) №2520424</p> <p>Шулятьев А.А., Никитин О.Р., Кисляков А.Н., «Устройство радиометрического комплексирования цифровых многоспектральных изображений земной поверхности» (патент на полезную модель) №115884</p> <p>Шулятьев А.А., Никитин О.Р., Кисляков А.Н., Устройство для дистанционной идентификации типов растительности (патент на полезную модель) №108837</p>		<p>352. Книга1. Корнеева Н.Н., Никитин О.Р., «РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ДИАГНОСТИКИ СВЕРТЧНЫХ КОДОВ» XII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФИЗИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В МЕДИЦИНЕ И ЭКОЛОГИИ», г. Владимир, Суздаль, 2016, с 350- 352. Книга1. Архипов И.Е., Архипов Е.А., Никитин О.Р., «МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕДУР АВТОМАТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ТИПОВ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА»/ XII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФИЗИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В МЕДИЦИНЕ И ЭКОЛОГИИ», г. Владимир, Суздаль, 2016, с 241-243. Книга2. Никитин О.Р., Шубин А.А., «ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРИЕНТАЦИИ В ПРОСТРАНСТВЕ»/ XII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>«ФИЗИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В МЕДИЦИНЕ И ЭКОЛОГИИ», г. Владимир, Суздаль, 2016, с.243-246, Книга2.</p> <p>2015-</p> <p>Горшков К.А., Рау В.Г., Никитин О.Р. «Модели системной организации сетей маршрутизации на принципах трансляционной симметрии» // «Перспективные технологии в средствах передачи информации – ПТСПИ-2015» / Материалы 11-й Междунауч.техн.конф., Владимир-Суздаль, 2015г., с.85-87</p> <p>Никитин О.Р., Корнеева Н.Н. «Возможность диагностики параметров сверточных кодеров» // «Перспективные технологии в средствах передачи информации – ПТСПИ-2015» / Материалы 11-й Международной научно-технической конференции, Владимир-Суздаль, 2015г., с.154-156</p> <p>Никитин О.Р., Корнеева Н.Н. Декодирование циклических кодов при неизвестной структуре кодера // «Перспективные технологии в средствах передачи информации – ПТСПИ-2015» / Материалы 11-й Международной научно-технической конференции, Владимир-Суздаль, 2015г., с.156-158</p> <p>Архипов Е.А., Никитин О.Р., Корнеева Н.Н. «Инвазивный радиотехнический метод обнаружения новообразований в маммологии»//</p>
--	--	--	--	--	---

						«Перспективные технологии в средствах передачи информации – ПТСПИ-2015» / Материалы 11-й Межд.науч.техн.конф., Владимир-Суздаль, 2015г., с.158-159
						Архипов Е.А., Кузнецов А.В., Никитин О.Р. «Радиомониторинг состояния автоматизированных нефтяных скважин и месторождений» // «Перспективные технологии в средствах передачи информации – ПТСПИ-2015» / Материалы 11-й Международной научно-технической конференции, Владимир-Суздаль, 2015г., с.154-156

Зав. кафедрой РТИРС

Директор ИИТР



Никитин О.Р.

Галкин А.А.