

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 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, 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	На национальных конференциях 2016- Г. Ray, T.Ф. Ray, Л.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).	
			Никитин О.Р. «Возможность подавления внешних помех путём совместного управления приёмом и передачей разнесённых сигналов»// «Электросвязь», №4, 2016. (в печати)	Ромашов В.В., Никитин О.Р., Ромашова Л.В.. «Регрессионная модель спектральной плотности фазовых шумов цифровых вычислительных синтезаторов»/ VII всероссийские научные Зворыкинские чтения, «. тез. докл. Всероссийской междуузовской научной конференции» Муром, 2016. С. 68 – 69.(в печати)	Ромашов В.В., Никитин О.Р., Ромашова Л.В.. «Регрессионная модель спектральной плотности фазовых шумов цифровых вычислительных синтезаторов»/ VII всероссийские научные Зворыкинские чтения, «. тез. докл. Всероссийской междуузовской научной конференции» Муром, 2016. С. 68 – 69.(в печати)	
			Корнеева Н.Н., Никитин О.Р., Полушкин Г.А. Разработка алгоритмов диагностики сверточных кодов// «Радиотехнические и телекоммуникационные системы», №1, 2016 г. с. 31-36	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	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>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФИЗИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В МЕДИЦИНЕ И ЭКОЛОГИИ», г. Владимир.</p>
2015-	<p>Горшков К.А., Никитин О.Р., Рау Г.Ф., Рау В.Г. «Иерархические сети в модели дискретного пространства сетей»// «Технология текстильной промышленности» №4, 2015 г., с. 141-145</p>
	<p>Сузdalь, 2016, с 345-348. Книга I. Никитин О. Р., бухарук К., «СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ВИДЕОСЕТЕЙ СОЧИ»// XII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФИЗИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В МЕДИЦИНЕ И ЭКОЛОГИИ», г. Владимир.</p>
	<p>Сузdalь, 2016, с 348-350. Книга I. Никитин О.Р., Горшков К.А., Али Аббас Мохсин Али, Рау Г.Ф., Рау В.Г.. «Нанокластерноисследование превращений в устройствах с радиоактивными нанокластерами»// «Фундаментальные исследования» №5, 2015 г., С.964-968</p>
	<p>Рау В.Г., Никитин О.Р., Рау Г.Ф., Ломтев Л.А., «КОЛОДИИ», г. Владимир, Сузdalь, 2016, с 350-</p>

Горшков К.А..

«Нанокластерные системы
колец для электроники» //

«Фундаментальные
исследования» №5, 2015 г.,
с.62 – 64

Шультьев А.А.,

Никитин О.Р., Кисляков А.Н.
«Способ комплексирования
цифровых многоспектральных
изображений земной
поверхности» (патент)
№2520424

Шультьев А.А.,

Никитин О.Р., Кисляков А.Н.,
«Устройство
радиометрического
комплексирования цифровых
многоспектральных
изображений земной
поверхности» (патент на
полезную модель) №115884

Шультьев А.А.,
Никитин О.Р., Кисляков А.Н.,
Устройство для дистанционной
идентификации типов
растительности (патент на
полезную модель) №108837

352. Книга1.

Корнеева Н.Н., Никитин О.Р.,
«РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ДИАГНОСТИКИ
СВЕРТОЧНЫХ КОДОВ»// XII МЕЖДУНАРОДНАЯ

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФИЗИКА И

РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В МЕДИЦИНЕ И

ЭКОЛОГИИ», г. Владимир, Сузdalь, 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,

Сузdalь, 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

«ФИЗИКА И РАДИОЭЛЕКТРОНИКА В

МЕДИЦИНЕ И ЭКОЛОГИИ», г. Владимир,

Сузdalь, 2016, с 243-246. Книга2.

2015-

Горшков К.А., Рай 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

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

Никитин О.Р., Корнеева Н.Н.
Лекарование циклических кодов при
невизвестной структуре колера //
«Перспективные технологии в средствах
передачи информации – ПТСПИ-2015» /
Материалы 11-й Международной научно-
технической конференции. Владимир-Суздаль,
2015г., с.156-158

Архипов Е.А., Никитин О.Р., Корнеева
Н.Н. «Инвазивный радиотехнический метод
обнаружения новообразований в маммологии» //

«Перспективные технологии в средствах передачи информации – ПТСПИ-2015» / Материалы 11-й Междунар. науч.-техн. конф., Владимир-Сузdalь, 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-Сузdalь, 2015г., с.154-156

Зав. кафедрой РГИРС

Никитин О.Р.

Директор ИИГР

Галкин А.А.