

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Диязитдинов Ринат Радмирович
Ученая степень (№ диплома)	Кандидат технических наук, диплом серия ДКН №162547
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.12.04 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
Ученое звание (по кафедре или специальности; № аттестата)	Доцент, аттестат серия ЗДЦ №006499
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
Ведомственная принадлежность организации, являющейся основным местом работы	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Доцент кафедры «Сети и системы связи»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Диязитдинов, Р.Р. Многопараметральный классификатор для бинарных видеосигналов в задаче оценки деформации объекта / Р.Р. Диязитдинов // Информационные технологии. – 2025. – Т. 31, № 4. – С. 208-214.</p> <p>2. Диязитдинов, Р.Р. Усовершенствование алгоритма обработки видеосигналов системы технического зрения для уменьшения погрешности измерения скорости движения протяженных объектов / Р.Р. Диязитдинов, Н.Н. Васин // Труды учебных заведений связи. – 2024. – Т. 10, № 1. – С. 41-48.</p> <p>3. Диязитдинов, Р.Р. Исследование размера рабочей зоны метода итерационного совмещения телевизионных сигналов в измерительных системах технического зрения / Р.Р. Диязитдинов // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 77-84.</p> <p>4. Диязитдинов, Р.Р. Многопараметральный классификатор для бинарных видеосигналов в задаче оценки деформации объекта / Р.Р. Диязитдинов, Н.Н. Васин // Инфокоммуникационные технологии. – 2024. – Т. 22, № 2(86). – С. 108-117.</p> <p>5. Диязитдинов, Р.Р. Метод итерационного совмещения телевизионных сигналов в измерительных системах технического зрения / Р.Р. Диязитдинов // Т-Сотт: Телекоммуникации и транспорт. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 21-29.</p> <p>6. Диязитдинов, Р.Р. Разработка многопараметрального классификатора типа рельсовой линии для профильной системы технического зрения / Р.Р. Диязитдинов, Н.Н. Васин // Наука и образование транспорту. – 2024. – № 1. – С. 189-191.</p>

	<p>7. Дязитдинов, Р.Р. Методы совмещения многомерных телевизионных сигналов в измерительных системах технического зрения / Р.Р. Дязитдинов // VI Научный форум "Телекоммуникации: теория и технологии" ТТТ-2023 : Материалы XXI Международной научно-технической конференции, Казань, 22–24 ноября 2023 года. Том 2. – Казань: Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ, 2023. – С. 186-187.</p> <p>8. Дязитдинов, Р.Р. Подавление спекл-шума на многомерных телевизионных сигналах с помощью двухкамерного профильного датчика / Р.Р. Дязитдинов, Н.Н. Васин // VI Научный форум "Телекоммуникации: теория и технологии" ТТТ-2023 : Материалы XXI Международной научно-технической конференции, Казань, 22–24 ноября 2023 года. Том 2. – Казань: Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ, 2023. – С. 188-189.</p> <p>9. Дязитдинов, Р.Р. Сжатие видеоинформации в системе измерения скорости протяжённых объектов / Р.Р. Дязитдинов, Н.Н. Васин // Инновационное развитие транспортного и строительного комплексов : Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию БелИИЖТа - БелГУТа. В 2-х частях, Гомель, 16–17 ноября 2023 года. – Гомель: Белорусский государственный университет транспорта, 2023. – С. 206-207.</p> <p>10. Дязитдинов, Р.Р. Итерационное совмещение геометрически подобных изображений с использованием контуров / Р.Р. Дязитдинов // Труды учебных заведений связи. – 2023. – Т. 9, № 2. – С. 57-64.</p> <p>11. Дязитдинов, Р.Р. Метод итерационного совмещения телевизионных сигналов на базе линеаризации для систем технического зрения / Р.Р. Дязитдинов // Инфокоммуникационные технологии. – 2023. – Т. 21, № 1. – С. 88-95.</p> <p>12. Дязитдинов, Р.Р. Использование фрагментов телевизионного изображения системы технического зрения для верификации повышения помехоустойчивости измерений скорости протяженного объекта / Р.Р. Дязитдинов, Н.Н. Васин // Труды учебных заведений связи. – 2022. – Т. 8, № 1. – С. 34-40.</p> <p>13. Дязитдинов, Р.Р. Итерационный алгоритм оценки смещения, масштаба и поворота для совмещения телевизионных сигналов при влиянии аддитивных и мультипликативных помех / Р.Р. Дязитдинов // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 36-44.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или</p>	<p>Нет</p>

научный консультант?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Нет
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят научный руководитель соискателя ученой степени или его научный консультант в качестве руководителя, работника организации-заказчика, исполнителя (соисполнителя)?	Нет
Являетесь ли Вы членом экспертного совета ВАК?	Нет
Являетесь ли Вы соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации?	Нет
Являетесь ли Вы соавтором научного руководителя соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации?	Нет

Доцент, кандидат технических наук,  
доцент кафедры «Сети и системы связи»

*Ринат*  
02.06.26

Диязитдинов Ринат Радмирович

Подпись доцента, кандидата технических наук,  
доцента кафедры «Сети и системы связи» Диязитдинова Р.Р. заверяю

Учёный секретарь Ученого совета  
ФГОБУ ВО ПГУТИ



Наталья Александровна Стефанова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики».  
443010, Самарская обл., г. Самара, ул. Л. Толстого, д. 23  
Тел.: +7-927-708-47-39  
e-mail: rinat.diyazitdinov@gmail.com