

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Адёркиной А.А. по диссертации «Разработка и исследование алгоритмов радиопланирования беспроводных сетей в метрополитене», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15 — Системы, сети и устройства телекоммуникации

Фамилия, Имя, Отчество официального научного руководителя	Туляков Юрий Михайлович
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук, технические науки
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	специальность 05.12.04. - Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	государственное образовательное учреждение Высшего профессионального образования Московский технический университет связи и информатики Волго-Вятский филиал (ВВФ МТУСИ)
Занимаемая в организации должность, с указанием структурного подразделения	доцент кафедры Инфокоммуникационных и профессиональных дисциплин
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	603011, г.Нижний Новгород, ул. Менделеева, д. 15
Телефон, адрес электронной почты, Сайт организации основного места работы официального оппонента	Тел: +7 910 790 1111 Email: yu.m.tulyakov@rambler.ru Web-сайт организации: https://vvfmtuci.ru/

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Туляков Ю.М.. Системы персонального радиовызова. М., Радио и связь. 1988 г.- 169 с.
2. Есипенко В.И. Влияние особенностей распространения радиоволн на надежность связи. Сигналы и их спектральный анализ. Учеб. Пособие/ В.И.Есипенко, Е.П. Тимофеев, Ю.М. Туляков / Нижегородский гос. тех. ун-т им. Р.Е. Алексеева.- Нижний Новгород, 2018. -149 с
3. Туляков Ю.М. К вопросу корректности использования единицы «Децибел» / Труды IV Международной научно-технической конференции имени О.В. Лосева. «Современная элементная база радиоэлектроники и ее применение» 29-30 ноября 2018 г., Нижний Новгород. С. 75-78.
4. Туляков Ю.М. Особенности взаимосвязи электрической составляющей электромагнитного поля и мощности приема радиосигнала В системах радиосвязи/ . Туляков Ю.М., Горюнов Б.М. Материалы XXV международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии» (ИСТ-2019). Н.Новгород: НГТУ, апрель 2019г., С.318-323.
5. Туляков Ю.М. Сравнительная оценка видов абонентского доступа/ Ю.М.Туляков А.В. Пронин/. Материалы XXV международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии» (ИСТ-2019). Н.Новгород: НГТУ, апрель 2019г., С.324-331.
6. Туляков Ю.М. К вопросу повышения эффективности использования радиовещательных сигналов. Варианты схемотехнических решений/Ю.М. Туляков, А.А. Пшеницын/

Материалы XXV международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии» (ИСТ-2019). Н.Новгород: НГТУ, апрель 2019г., С.332-338.

7. Туляков Ю.М. О децибелах. Справочное пособие. М. Горячая линия-Телеком, 2019 г.- 106 с.

8. Туляков Ю.М. Анализ вариантов реализации широкополосной передачи данных (сообщений) в сотовой радиосвязи от 2g до 5g./ Ю.М.Туляков, М.В. Ерютов, А.Е. Шахов/ Материалы XXVI международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии» (ИСТ-2020). Н.Новгород: НГТУ, апрель 2020г., С.: 212-219.

9. Туляков Ю.М. К вопросу использования надежности связи в качестве одного из параметров оценки устойчивости сети связи/ Ю.М.Туляков, А.В. Пронин/ Материалы XXVI международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии» (ИСТ-2020). Н.Новгород: НГТУ, апрель 2020г., С. 220-227.

10. Туляков Ю.М. Параметрическая взаимосвязь надежности подвижной радиосвязи с устойчивостью сети связи/ Ю.М.Туляков, А.В. Пронин/ Всероссийский научно-технический журнал «Проектирование и технология электронных средств» (ПТЭС), Владимирский государственный университет имени А. Г. и Н. Г. Столетовых (ВлГУ), №4, 2020 г., С: 3-10.

11. Туляков Ю.М. Аналитическая сравнительная оценка современных видов беспроводных самоорганизующихся сетей Ad-Hoc/ Ю.М. Туляков, Х.М. Алшубаки/ Материалы XXVII международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии» (ИСТ-2021). Н.Новгород: НГТУ, апрель 2021г., С. 220-229.

12. Туляков Ю.М Особенности и дополнения аспектов надежности подвижной радиосвязи/ Труды Международной научно-технической конференции современная элементная база радиоэлектроники и её применение 5-й конференции имени О.В. Лосева, посвящённой 800-летию Нижнего Новгорода/ Нижний Новгород, 21-22 октября 2021 г, С.120-125.

13. Туляков Ю.М. К вопросу учета взаимосвязи пространственных и временных флуктуаций уровня сигнала при оценке надежности подвижной наземной радиосвязи/ Материалы XXVIII международной научно-технической конференции «Информационные системы и технологии» (ИСТ-2022). Н.Новгород: НГТУ, апрель 2022г., С.220-229 (в аннотациях конференции С.9, 39).

Верно. Д.т.н., доцент Волго-Вятского филиала «Московского технического университет связи и информатики» (ВВФ МТУСИ)

 Ю.М. Туляков/
14.11.2022 г.