

Сведения о ведущей организации

по защите диссертации Иванова Валерия Игоревича на тему: «Методы многопутевой маршрутизации с балансировкой нагрузки и обработки информации о местоположении абонентских терминалов в низкоорбитальных спутниковых системах связи с межспутниковыми линиями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное унитарное предприятие «Ордена Трудового Красного Знамени Российский научно-исследовательский институт радио имени М.И. Кривошеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГУП НИИР
Почтовый индекс, адрес организации	105064, Россия, г. Москва, ул. Казакова, 16
Веб-сайт	www.niir.ru
Телефон	+7 (495) 647-18-30
Адрес электронной почты	info@niir.ru
Ведомственная подчиненность	Федеральное агентство связи
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций).	1. Жиров В. А., Михайлова Е. А., Овчаренко А. В., Зайцев С. Г., Молотков Ю. А. Научно-методическое и программное обеспечение задач частотно-энергетического планирования сетей спутниковой связи с использованием перспективных многолучевых космических аппаратов Ka/Q диапазонов частот// Труды X Всероссийской межведомственной научной конференции «Актуальные направления развития систем охраны, специальной связи и информации для нужд государственного управления», Академия ФСО РФ – 2017 - С. 124-126. 2. Самойлов Ю.В., Лучин Д.В. Оценивание границ трехмерных доминантных областей многолучевости радиолиний в беспроводных

- сенсорных сетях // Электросвязь. - 2018. - № 4. - С. 59-63.
3. Жуков С.Е., Шадрин А.Г., Нездоровин Н.В. Применение системы спутниковой связи специального назначения в Арктической зоне // Электросвязь. - 2016. - № 12. - С. 18-23.
4. Азизов Р.Ф., Аминев Д.А., Козырев А.А. Алгоритмы маршрутизации для радиомодуля самоорганизующейся децентрализованной сети // Труды НИИР. - 2017. - № 1. - С. 23-28.
5. Белов А.С., Алдошин А.И., Абакумова А.Ю. Отечественные модемы земных станций спутниковой связи // Электросвязь. - 2020. - № 1. - С. 27-36.
6. Тонких Е.В., Парамонов А.И., Кучерявый А.Е. Анализ беспроводной сети интернета вещей высокой плотности // Электросвязь. - 2020. - № 1. - С. 44-48.
7. Гавлиевский С.Л., Карташевский В.Г. Эволюция архитектуры мультисервисных сетей широкополосного доступа // Вестник связи - 2019. - № 4. - С. 17-20.
8. Жиров В.А., Зайцев С.Г., Орлов А.Е. Эффективность использования частотноэнергетического ресурса в перспективных высокоскоростных спутниковых системах связи // Электросвязь - 2019. - № 1. - С. 42-51.
9. Жиров В.А., Орлов А.Е., Смирнов А.А. Модель радиолинии спутниковой связи в составе высокоскоростной системы связи// Труды учебных заведений связи: научный журнал Санкт-Петербург: изд-во ФГБОУ ВО СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича - 2018 - т. 4 - №3 - С. 45-43.
10. Жиров В.А., Зайцев С.Г., Молотков Ю.А., Овчаренко А.В. Прием слабознергетического сигнала в составе композитного при аналого-цифровом преобразовании в широкой полосе частот// Труды учебных заведений связи:

	<p>научный журнал Санкт-Петербург: изд-во ФГБОУ ВО СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича – 2017 - т. 3 - №1 - С. 36-47.</p> <p>11. Ступницкий М.М. Спутниковая связь России в эпоху перехода к цифровой экономике// ComNews - 2017 - № 12 - С. 54-58.</p> <p>12. Багдасарян С.А., Багдасарян А.С., Кашенко А.Г., Кашенко Г.А. Математическая модель многокритериальной многопутевой маршрутизации для передачи информации с радиочастотных меток на ПАВ// Научные технологии - 2017 - т. 18 - № 6 - С. 4-13.</p>
--	--

И.о. Генеральный директор ФГУП НИИР,
кандидат технических наук



Сподобаев М.Ю.

«__» _____ 2020 г.

