

Список статей, опубликованных в журнале «Успехи современной радиоэлектроники» в 2017 г.

Абрамов Л.А., Хохлов Н.С., Коротков Н.А., Кравченко Д.Г., Никитин В.С. Особенности построения средневолнового радиомаяка дифференциальных подсистем глобальных навигационных спутниковых систем «Каскад 800», обладающего повышенной эксплуатационной надежностью, и его перспективные возможности.	№ 12
Абселямов Д.Р., Боев С.Ф., Логовский А.С., Румянцев А.А., Шаповалов Д.В. Энергоресурсосбережение при эксплуатации холодильных машин в мощных контейнерных РЭС дальнего обнаружения на основе управления системой термостатирования.	№ 11
Аврамов А.В., Жиронкин С.Б., Черваков В.О. Интегрированные системы опознавания: направления разработки на основе методов координатно-связного и косвенного опознавания.	№ 1
Агарышев А.И., Нгуен Минь Жанг Математическое моделирование угловых характеристик декаметровых радиоволн с учетом регулярных и случайных неоднородностей ионосферы.	№ 12
Акиншин Н.С., Быстров Р.П., Меньшиков В.Л., Потапов А.А. Повышение скрытности работы РЭС.	№ 8
Аксянгов М.Х., Егорова Е.В., Мартынов Н.В., Рыбаков А.Н. Обнаружение малоконтрастных целей.	№ 1
Аладинский В.А., Горячих Д.Н. Алгоритм формирования признаков идентификации протоколов передачи данных, используемых для информационного обмена в диапазоне высоких частот.	№ 10
Алешин С.Н., Андронов С.И., Босый А.С., Уткин В.В. Декомпозиция группового сигнала на основе кластеризации основных параметров элементарных сигналов в условиях отсутствия доступа к коммутационной части.	№ 9
Алешкин А.П., Лоскутов А.И., Артюшкин А.Б., Полончик О.Л. Реализация алгоритма селекции целей в задаче идентификации траекторий средствами загоризонтной радиолокации.	№ 3
Андреева О.Н. Информационно-аналитическая система мониторинга и предиктивного управления техногенными рисками.	№ 5
Аникин А.С. Использование отношения амплитуд сигналов на выходах пространственно-разнесенных слабонаправленных антенн для повышения точности измерения разности фаз на трассах с рассеянием радиоволн.	№ 12
Антонов И.К., Жуков М.Н. Модели сигналов и помех в многочувствительном радиолокаторе при обнаружении беспилотных летательных аппаратов.	№ 5
Антошечкин А.В., Гладун В.В., Чжэн Сюй-фэн, Пирогов Ю.А. Математическая модель приемной антенной решетки с учетом ошибок фазирования и полосы частот. Часть 1. Монохроматический режим.	№ 3
Антошечкин А.В., Гладун В.В., Чжэн Сюй-фэн, Пирогов Ю.А. Математическая модель приемной антенной решетки с учетом ошибок фазирования и полосы частот. Часть 2. Прием немонохроматических излучений.	№ 4
Антошина В.М., Логовский А.С., Панкратов В.А., Якубовский С.В. Расчет показателей надежности АФАР РЭС дальнего обнаружения с многоуровневой функционально-блочной структурой и системой встроенного контроля.	№ 11
Артемьев В.В. Реализация на ШИС целочисленных цифровых рекурсивных фильтров без умножителей, синтезированных на неэквидистантном множестве параметров.	№ 8
Артюшенко В.М., Воловач В.И. Синтез и анализ дискриминаторов следящих измерителей при воздействии негауссовских помех с полосовым спектром.	№ 5
Артюшенко В.М., Воловач В.И. Синтез и анализ дискриминаторов следящих измерителей при воздействии широкополосных помех с негауссовским характером распределения.	№ 6
Бабинский А.Н., Беляев Б.А., Боев Н.М., Галеев Р.Г. Передатчики ближнепольных магнитных систем связи.	№ 12
Баринев А.Ю. Алгоритм идентификации помехоустойчивых кодов повторения-накопления.	№ 9
Барон Ф.А., Галеев С.З., Зеленев Ф.В., Иванов А.Б., Коновалов С.О., Масюгин А.Н., Стрель А.В. Теоретический анализ массогабаритных характеристик и нелинейности при переходе от гибридных сборок к технологии монокристаллических плат.	№ 12
Барон Ф.А., Зеленев Ф.В., Иванов А.Б., Коновалов С.О., Масюгин А.Н., Стрель А.В. Развитие технологии монокристаллических и многослойных керамических плат: от дискретных элементов к простейшим схемам.	№ 12
Батчев С.А., Талалаев А.Б., Тимаков Д.А., Чеботарь И.В. Многоканальная обработка сигналов в пассивно-активных системах радиолокации.	№ 9
Башкирев А.М., Шенин А.Г. Влияние типа нейтрального газа на режим генерации в релятивистском электронном потоке.	№ 5
Беляков Р.А., Игнатьев С.В., Тихонов В.Б., Харитонов А.В. Модель системы технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры по состоянию.	№ 11
Белянин А.Ф., Багдасарян А.С. Сложная структура на основе пленок поликластерного алмаза и AlN для устройств на поверхностных акустических волнах.	№ 3

Бестугин А.Р., Белова Л.В. Потери кинетической энергии в МЕМС резонаторах.	№ 12
Бестугин А.Р., Филонов О.М., Кирилина И.А., Окин П.А. Анализ зависимости процесса диссипации кинетической энергии в микрорезонаторах от температуры окружающей среды.	№ 12
Бобков В.И., Мищенко М.Н. Электропроводность и dilatометрические характеристики фосфоритов.	№ 7
Богдановский С.В., Симонов А.Н., Севидов В.В. Поляризационный способ определения ориентации БНА.	№ 10
Богдановский С.В., Симонов А.Н., Тестевич С.Ф., Демичев И.В. Лабораторный макет поляризационно-адаптивного радиопередатчика источников радионизлучений диапазона очень высоких частот.	№ 9
Боев С.Ф., Зюзин А.В., Хайбутов К.Е. Модель полнополяризационного дальностного радиолокационного портрета для решения задачи селекции объекта.	№ 11
Боев С.Ф., Линкевичус А.П., Гаврилов Д.К. Метод расчета тепловых процессов в современных радиопрозрачных укрытиях при воздействии высокого уровня СВЧ-мощности для контроля критических ситуаций.	№ 11
Бондаренко В.Н., Гарифуллин В.Ф., Краснов Т.В., Феоктистов Д.С., Богатырев Е.В. Помехоустойчивость корреляционного приемника MSK-BOC сигнала к сосредоточенной помехе.	№ 12
Борзов А.Б., Лиходеенко К.П., Каракулин Ю.В., Сучков В.Б. Математическое моделирование входных сигналов бортовых систем ближней радиолокации от подстилающих поверхностей на основе их многоочечных моделей.	№ 4
Борзов А.Б., Лиходеенко К.П., Серегин Г.М., Сучков В.Б., Копейкин Р.Е. Алгоритм восстановления принятого сверхкороткоимпульсного сигнала в условиях воздействия активных помех.	№ 3
Бутров В.Н., Аргемьев В.В. Синтез целочисленных рекурсивных фильтров без умножителей на неквадрантном множестве параметров.	№ 7
Булыгина Ю.В., Нестеров А.В. Разработка комплекса цифровой связи для обеспечения широкополосного доступа к мультимедийным услугам пассажиров на подвижных объектах.	№ 1
Булычев Ю.Г., Мозоль А.А. Модифицированный угломерно-энергетический метод однопозиционной локализации в условиях априорной неопределенности.	№ 4
Булычев Ю.Г., Чепель Е.Н. Интеллектуально-аналитический метод триангуляционного оценивания параметров движения излучающей цели при наличии недостоверных измерительных каналов.	№ 7
Быстров Р.П., Ващенко Е.В., Потапов А.А. Системы наземной подвижной радиосвязи и передачи информации и их возможные направления развития.	№ 1
Викторов Д.С., Гарин Е.Н., Пластинина Е.В., Лютиков И.В. Метод компенсации искажений сигналов с угловой модуляцией в цифровых синтезаторах сигналов.	№ 12
Власов И.Б., Кушнир А.А., Рыжов В.С. Экспериментальная оценка минимального уровня сигнала межсателлитовой радиосвязи, принимаемого наземным потребителем.	№ 12
Вовшин Б.М., Куликов К.В. Пространственно-одноканальный прием в ММО РЛС параллельного обзора пространства с ортогональными многочастотными сигналами.	№ 2
Волков А.А. Вероятностные характеристики уровней электромагнитного поражения полупроводниковых приборов и радиоэлектронных средств.	№ 8
Волков А.А., Карпухин В.И. Эффективность алгоритма автофокусировки радиолокационного изображения на основе оценки средней доплеровской частоты в условиях шумовых помех.	№ 7
Гайчук Ю.Н., Балдычев М.Т., Печурин В.В. Исследование погрешности угломерного метода определения местоположения источников радионизлучений группой беспилотных летательных аппаратов.	№ 9
Галеев Р.Г., Михалев Д.Н., Монсеев Е.Г. Аппаратно-программное исполнение сканирующего спектрометра ферромагнитного резонанса.	№ 12
Галеев Р.Г., Михалев Д.Н., Монсеев Е.Г. Принимающий (передающий) аналоговый модуль для волоконно-оптической линии связи.	№ 12
Гарин Е.Н., Копылов В.А., Ратушняк В.Н. Особенности построения и современное развитие глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS.	№ 12
Гильмутдинов А.Х., Максимов К.О., Ушаков П.А. Обеспечение заданных параметров характеристик фрактальных элементов на основе RC-ЭПЦ.	№ 7
Гладышев А.Б., Ратушняк В.Н., Дмитриев Д.Д., Голубятников М.А. Концепция компьютерного моделирования локальной системы навигации на основе псевдоспутников.	№ 12
Гончаров С.В., Чепел К.Н., Кудревич А.П., Ячин А.В., Гребенников А.В. Компенсация температурных зависимостей аналоговых трактов угломерных навигационных аппаратур потребителей.	№ 12
Горбулин В.И., Лиференко В.Д., Куликов С.В., Гулаев Р.А., Балдычев М.Т. Методика распознавания типов космических объектов на основе совокупности радиотехнических признаков с учетом весовых коэффициентов.	№ 9
Дмитриев А.Г. Непрерывная сегментация экспериментальных сигналов.	№ 9

Дмитриев Д.Д., Загребельный И.Р., Меркулов В.И., Чернов В.С. Метод траекторного управления наблюдением в угломерных двухпозиционных системах с выводом информационной позиции в наилучшую точку местоопределения радиоизлучающей цели.	№ 1
Дрозд О.В., Колобанова Н.С., Капулин Д.В. Интеграция программных и аппаратных средств поддержки проектирования СБИС «система на кристалле».	№ 12
Дулаков Н.С., Морозов П.А., Путятю С.А., Якубовский С.В. Модель системы управления хранением данных о воздушной обстановке при решении высокودинамичных задач автоматизации управления силами авиации и ПВО.	№ 11
Еременко В.А., Манаенкова Н.И. Влияние типа нелинейности на существование сосредоточенных волн.	№ 6
Ефремов А.В., Серебряков Ю.И., Жаворонков С.А., Ганиев А.Н., Яковенко А.В. Подход к формализации кризисной ситуации при радиомониторинге.	№ 9
Жулев А.Е., Ратушин А.П., Дианов С.В. Комбинаторное обнаружение и идентификация непрерывного низкочастотного корректирующего кода с учетом структурных закономерностей кодированной последовательности.	№ 9
Зайцев И.В., Молев А.А. Оценка пропускной способности когнитивной системы связи в условиях воздействия помех на ее ключевые элементы.	№ 5
Замарин А.И., Тавалинский Д.А., Циганов А.С. Метод анализа и обработки цифровых информационных последовательностей в условиях структурной и параметрической неопределенности.	№ 9
Захаров П.Н., Королев А.Ф., Крамаренко Е.Ю., Митрофанов Е.В., Радковская А.А., Сысоев Н.Н., Черепенин В.А., Шалыгин А.Н., Шалыгина Е.Е. Сверхширокополосные метаматериалы СВЧ-диапазона в задачах электромагнитной совместимости.	№ 3
Иванин В.В., Шокиров В.А., Рыжков И.И. Выбор активного элемента и режима его работы при сопряженном согласовании входа.	№ 12
Иванов А.В., Старицин С.С., Алексеенко А.В. Решение задач координатометрии и траекторного сопровождения беспилотных летательных аппаратов методами определения местоположения источников радиоизлучений.	№ 9
Калинин В.И., Чапурский В.В. Шумовые системы передачи данных с псевдоквадратурной обработкой сигналов.	№ 6
Канаев К.А., Попов О.В. Применение метода экстраполяции для определения антенного фактора «больших» приемных антенн ОНЧ-, ПЧ- и СЧ-диапазонов.	№ 10
Канаев К.А., Попов О.В., Борисов Г.Н., Тумашов А.В. Математическая модель и эквивалентная схема трехобмоточного трансформатора.	№ 10
Канаев К.А., Попов О.В., Борисов Г.Н., Тумашов А.В. Обоснование выбора числа витков экранированной рамочной антенны.	№ 10
Кашкин В.Б., Владимиров В.М., Романов А.А. Сравнение методов оценки тропосферной задержки сигналов глобальных навигационных спутниковых систем.	№ 12
Киселев В.Ю., Монаков А.А. Оценка качества алгоритмов траекторной обработки в радиолокационных системах управления воздушным движением: фильтрация траекторий.	№ 2
Кисельников А.Е., Приоров А.Л., Дубов М.А. Идентификация типа искажения сигнала QAM-16.	№ 7
Клишин А.В., Клестова М.В., Царик Д.В. Исследование моноимпульсного амплитудно-фазового метода исследования источников радиоизлучения.	№ 10
Козирацкий Ю.Л., Шмаров А.Н., Козирацкий А.А., Иванцов А.В. Методический подход к оценке эффективности средств маскировки.	№ 5
Кокчев А.А., Кочкаров А.А., Макаров К.В., Тимошенко А.В. Оптимизация маршрутов полета группировки авиационных комплексов метеорологического мониторинга воздушного пространства.	№ 11
Колобанова Н.С., Дрозд О.В., Капулин Д.В. Функциональное моделирование методов угломерных навигационных определений как этап автоматизированного проектирования навигационной аппаратуры.	№ 12
Кольцов Ю.В. Метаматериальные технологии антенных решеток.	№ 4
Коротков В.Ф., Клишин А.В., Царик Д.В. Алгоритм распознавания типа РЛС с усложненной частотно-временной структурой излучения.	№ 10
Коротков В.Ф., Поклонская Е.С., Клишин А.В. Имитационное моделирование пассивной бистатической системы определения координат воздушных целей.	№ 10
Котляров В.Н., Лебедев А.В., Меньков Д.В., Николаев А.Л. Выносные приемопередающие модули бортовых связных РЛС дециметрового диапазона.	№ 12
Кочкаров А.А. Моделирование взаимодействия в информационно-разведывательных системах с динамической структурой связей.	№ 11
Кузнецов В.А., Потоцкий А.Н. Метод измерения направленной морфологической мультифрактальной сигнатуры текстуры изображений.	№ 3

Кузьмин Е.В., Зограф Ф.Г. Исследование влияния пассивного частотно-избирательного устройства на корреляционные свойства шумоподобного сигнала.	№ 12
Кулакова В.И., Сохареv А.Ю. Навигационная система для сопровождения траектории движения антенны на малой абаритном БЛА.	№ 10
Куличков К.А., Куличкова Н.С., Гребенников А.В. Способ видернения комбинированного сигнала частотно-временной синхронизации в существующие системы синхронизации.	№ 12
Куличкова Н.С., Куличков К.А., Гребенников А.В. Исследование варианта реализации метода коррекции ионосферной погрешности глобальной навигационной спутниковой системы по фазовым измерениям в различных частотных диапазонах.	№ 12
Кухарская О.В., Савин Е.З. Физические особенности замещения информационного контента в цифровом потоке для DVB-T2.	№ 6
Лежепевков Б.С., Чесноков М.Н., Соловьев А.А., Литвинов А.А. Помехозащищенность mesh-сети с М-ичными ортогональными сигналами и LDPC кодированием.	№ 10
Лозовский И.Ф., Лешинский В.Ю. Алгоритм двухканального обнаружителя с постоянным уровнем ложной тревоги для помех с логнормальным распределением огибающей в РЛС обзора.	№ 12
Ломаев Ю.С., Иванов И.А. Применение лабораторно-отработочного образца для оптимизации разработки бортового программного обеспечения.	№ 12
Лоскутов А.И., Дуников А.С., Артюшкин А.Б. Алгоритм восстановления тактовой частоты в системах передачи цифровой информации на основе многостанной обработки строб-импульсов синхронизации.	№ 2
Макаев И.А., Мишанов А.В., Анисьев И.В., Богатырев Е.В. Применение адаптивных методов коррекции и эхоловления при организации высокоскоростной дуплексной связи по двухпроводной линии.	№ 12
Мандель А.М., Онушко В.Б., Соломахо Г.И., Соломахо К.Г., Веселко С.Г., Шарц С.С. Электронные состояния в системе идеальных квантовых точек.	№ 4
Марюхненко В.С., Ерохин В.В. Сиптез ассоциативно-сетевой структуры комплексной навигационной системы с оптимальной обработкой информации.	№ 4
Мельников Ю.П. Методы оценки эффективности воздушной радиотехнической разведки на море в условиях применения мер увеличения скрытности функционирования РЛС.	№ 8
Меркулов В.И., Лось В.Ф., Чернов В.С. Особенности построения антенных систем многодиапазонных бортовых радиолокационных комплексов мониторинга окружающей среды.	№ 4
Меркулов В.И., Миляков Д.А., Чернов В.С. Способы двухэтапного отождествления целей ов в многопозиционных системах радиомониторинга воздушного базирования.	№ 7
Мочалов С.А. Принципы создания комплексов бортового оборудования перспективных летательных аппаратов.	№ 6
Мудрак К.Р. Метод расчета применимости межкадрового кодирования к видеотракту БЛА.	№ 10
Назаров Л.Е., Щеглов М.А. Характеристики полных и укороченных помехоустойчивых низкплотностных кодов на основе конечных геометрий.	№ 6
Найденев Е.В., Лямец Л.Л., Якименко И.В. Практическое применение сетевой модели сложного технологического процесса.	№ 1
Научная школа «Научные и инженерные основы создания перспективных высоконформативных радиолокационных станций дальнего обнаружения». Акционерное общество «РТИ» (Москва)	№ 11
Нгуен Куанг Тхьонг, Назаров А.Н., Чан Минь Хай Статистический подход к задаче идентификации аэродинамических характеристик беспилотного летательного аппарата по экспериментальным данным.	№ 1
Нгуен Куанг Тхьонг, Нгуен Тхань Лонг Метод структурно-параметрического синтеза многоцелевой системы оптимального типажирования беспилотных летательных аппаратов зондирования тропических циклонов.	№ 6
Овсянкин С.В., Проскурин А.А., Молчанов И.Н., Юдин В.О. Развитие низкплотностного кодирования в оптических транспортных сетях.	№ 12
Овчаренко К.Л. Потенциальная точность оценивания задержки сигналов при наличии частотного рассогласования на основе вычисления взаимной корреляционной функции модифицированных комплексных огибающих.	№ 7
Павловичев П.О., Приоров А.Л., Топников А.И. Модификация критерия останковки процедуры отесивания при разложении сигнала на эмпирические моды.	№ 6
Памяти Вадимира Леонидовича Коблова (1926 – 2016)	№ 5
Потапов А.А., Реутов В.Ф. К теории обнаружения сигналов и обработки информации в многоканальных коерсентных радиолокационных системах при воздействии активных помех.	№ 8
Потехин А.И., Потехин А.А. Устройство автоматического выбора дискретного канала.	№ 9

Приоров А.Л., Цубанов Е.Е. Результаты полунатурного исследования алгоритмов дополнительной обработки сигналов с целью повышения угловой разрешающей способности РЛС.	№ 2
Пустошилов А.С., Царев С.П. Высокоточное восстановление орбит спутников глобальной навигационной спутниковой системы методом обучения по расширенным SP3-данным.	№ 12
Разиньков С.Н., Лукин М.Ю. Среднеквадратическая ошибка местоопределения излучателей сверхширокополосных сигналов разностно-дальномерными системами.	№ 1
Ратунин А.П., Тавалинский Д.А. Свойства отображения кодовых слов в канале передачи информации с ошибками.	№ 9
Рахманов А.А., Якубовский С.В., Логовский А.С., Казанцев А.М. Оптимизация поисконаладочных работ РЛС дальнего обнаружения функционально-блочной структуры на основе логико-вероятностной модели надежности и данных текущего контроля.	№ 11
Рязанцев Л.Б. Обоснование требований к системе цифровой обработки сигналов в малобаритных РСА непрерывного излучения с учетом амплитудно-частотной коррекции сигналов и сверхдискретизации.	№ 7
Рязанцев Р.О., Саломатов Ю.П., Попович А.А. Диагностическая схема антенной решетки на основе П-образного волновода.	№ 12
Савелькаев С.В., Ромасько С.В., Литовченко В.А., Заржевская Н.В. Теоретические основы построения имитатора-анализатора активных СВЧ-цепей.	№ 2
Сватков Д.С., Колбасина Н.А. Повышение стойкости радиоэлектронной аппаратуры в мобильных станциях связи к вибрационным воздействиям.	№ 12
Смелов М.В. Теоретическое исследование распространения зауженной электромагнитной волны.	№ 5
Сныткин И.И., Кулюпин Е.Н., Сныткин Т.И. Детерминированность корреляционных функций двукратных производных управляющих числовых кодовых последовательностей.	№ 6
Сныткин И.И., Кулюпин Е.Н., Сныткин Т.И. Синтез систем двукратных производных кодовых дискретно-частотных сигналов с заданными ансамблевыми и структурными свойствами.	№ 5
Соболев В.С., Кашеева Г.А., Журавель Ф.А. Максимально правдоподобные оценки доплеровской частоты сигналов лазерного анемометра при исследовании турбулентных потоков.	№ 3
Степанов А.В. Оптимизация состава систем местоопределения на основе статистических решений.	№ 9
Ступин Д.Д., Туров В.Е. Анализ флюктуаций радиолокационных сигналов, отраженных от многоэлементных целей.	№ 11
Сухотин В.В., Овчинников Ф.В. Метод измерения разности фаз между некогерентными сигналами.	№ 12
Сучков А.В. Частотно-сканирующие антенные решетки трехкоординатных РЛС.	№ 1
Терентьев А.В., Моторницкий А.С. Применение обработки сигналов на нескольких скоростях в многоканальных передатчиках.	№ 10
Толстикова А.С., Карауш А.А., Ханыкова Е.А., Гаврилов А.Б. Калибровка пространственно-разнесенных стандартов частоты в составе безпросных измерительных станций.	№ 12
Туманова Е.И. Метод повышения качества объемных изображений.	№ 6
Уткин В.В., Андронов С.И., Войнов Д.С., Царик Д.В. Способ разрешения структурно-подобных сигналов скрытых радиолокационных станций в средствах радиомониторинга.	№ 9
Фатеев Ю.Л., Рыжков Д.Н., Тяпкин И.В. Целочисленная оптимизация при разрешении фазовой неоднозначности в фазовых радионавигационных системах.	№ 5
Ходенков С.А. Микрополосковые фильтры нижних частот на основе двумерного электромагнитного кристалла.	№ 12
Чеботарь И.В., Балдычев М.Т., Викулова Ю.М. Алгоритм обнаружения и определения параметров эхосигналов от малоразмерного воздушного объекта на фоне водной поверхности для бортового радиотехнического комплекса с источником подвета.	№ 9
Череповскому высшему военному инженерному училищу радиоэлектроники – 60 лет!	№ 9
Черняк В.С. О свойствах ММО РЛС с разреженными антенными решетками.	№ 3
Чижилов С.В. Анализ тенденций развития чип-резистивных СВЧ-аттенуаторов.	№ 8
Шадров В.Г., Болтушкин А.В., Дмитриева А.Э. Магнитные среды для термоассистированной магнитной записи.	№ 2
Шадров В.Г., Болтушкин А.В., Дмитриева А.Э. Обменно-связанные среды для магнитной записи.	№ 5
Штро П.В. Оценка эффективности поиска сигналов ГЛОПАСС с кодовым разделением.	№ 12
Якушенко С.А., Сальников Д.В., Мешков И.С., Дворовой М.О. Прогнозирование доступности глобальных навигационных спутниковых систем при соблюдении заданной точности на основе имитационной модели функционирования.	№ 12
Якушенко С.А., Снежко В.К., Коробков Е.С., Лянгузов Д.А. Модель оценки пригодности радиорелейного интервала связи при организации управления в движении.	№ 12