

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
- Абсалимов Д.Р., Боеv С.Ф., Логовский А.С., Румянцев А.А., Шаповалов Д.В.** Энергосурсосбережение при эксплуатации холодильных машин в мощных контейнерных РЛС дальнего обнаружения на основе управления системой терmostатирования. № 11
- Аврамов А.В., Жиронкин С.Б., Черваков В.О.** Интегрированные системы опознавания: направления разработки на основе методов координатно-связного и косвенного опознавания. № 1
- Агарашев А.И., Нгуен Минь Жант** Математическое моделирование угловых характеристик лекаметровых радиоволн с учетом регулярных и случайных неоднородностей ионосфера. № 12
- Акиншин Н.С., Быстров Р.П., Меньщиков В.Л., Потапов А.А.** Повышение скрытности работы РЛС. № 8
- Аксягов 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., Андronов С.И., Босый А.С., Уткин В.В.** Декомпозиция группового сигнала на основе кластеризации основных параметров элементарных сигналов в условиях отсутствия доступа к коммуникационной 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 предiktивного 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 многолучевом 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. Мonoхроматический 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
- Антонина В.М., Логовский А.С., Панкратов В.А., Якубовский С.В.** Расчет показателей надежности АФАР РЛС дальнего обнаружения с многоуровневой функционально-блочной структурой и системой встроенного контроля. № 11
- Артемьев В.В.** Реализация на ПЛИС целочисленных цифровых рекурсивных фильтров без умножителей, синтезированных на плавквадратичном множестве параметров. № 8
- Артющенко В.М., Воловач В.И.** Синтез и анализ дискриминаторов следящих измерителей при воздействии негауссовских помех с полосовым спектром. № 5
- Артющенко В.М., Воловач В.И.** Синтез и анализ дискриминаторов следящих измерителей при воздействии широкополосных помех с негауссовским характером распределения. № 6
- Бабишкий А.Н., Беляев Б.А., Боеv Н.М., Галеев Р.Г.** Передатчики ближнепольных магнитных систем связи. № 12
- Баринов А.Ю.** Алгоритм идентификации помехоустойчивых кодов повторения–накопления. № 9
- Барон Ф.А., Галеев С.З., Зеленов Ф.В., Иванов А.Б., Коновалов С.О., Масюгин А.Н., Стреж А.В.** Теоретический анализ массогабаритных характеристик и нелинейности при переходе от гибридных сборок к технологии монокристаллических плат. № 12
- Барон Ф.А., Зеленов Ф.В., Иванов А.Б., Коновалов С.О., Масюгин А.Н., Стреж 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., Шеин А.Г.** Влияние газа пейтрального газа на режим генерации в резонансном 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., Багласарян А.С.** Слоистая структура на основе пленок поликристаллического 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., Киршина 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 дилатометрические характеристики фосфоритов.	№ 7
Богдановский С.В., Симонов А.Н., Севидов В.В. Поляризационный способ определения ориентации БЛА.	№ 10
Богдановский С.В., Симонов А.Н., Теслевич С.Ф., Демичев И.В. Лабораторный макет поляризационно-аддитивного радионаведения источников радиоизлучений 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 геновых процессов в современных радиопрозрачных укрытиях при воздействии высокого уровня СВЧ-мощности для контроля неизвестных ситуаций.	№ 11
Бондаренко В.Н., Гарифуллин В.Ф., Краснов Т.В., Феоктистов Д.С., Богатырев Е.В. Помехоустойчивость корреляционного приемника MSK-ВОС сигнала в сосредоточенной помехе.	№ 12
Борзов А.Б., Лихоеденко К.П., Каракулин Ю.В., Сучков В.Б. Математическое моделирование входных сигналов бортовых систем дальней радиолокации от подстилающих поверхностей на основе их многоточечных моделей.	№ 4
Борзов А.Б., Лихоеденко К.П., Серегин Г.М., Сучков В.Б., Копейкин Р.Е. Алгоритм восстановления принимаемого сверхкороткомульсного сигнала в условиях воздействия активных помех.	№ 3
Бугров В.Н., Артемьев В.В. Синтез целочисленных рекурсивных фильтров без умножителей на неэвидистантном множестве параметров.	№ 7
Булыгина Ю.В., Несторов 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 локации в условиях априорной неопределенности.	№ 4
Булычев Ю.Г., Чепель Е.Н. Интеллектуально-аналитический метод триангуляционного определения параметров движения излучающей цели при наличии недостоверных измерительных каналов.	№ 7
Быстрев Р.П., Ванченко 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., Кунин А.А., Рыжов В.С. Экспериментальная оценка минимального уровня сигнала межспутниковой радиолинии, принимаемой наземным потребителем.	№ 12
Вовинин Б.М., Куликов К.В. Пространственно-одноканальный прием в МИМО РЛС параллельного обзора пространства с ортогональными многочастотными сигналами.	№ 2
Волков А.А. Вероятностные характеристики уровня электромагнитного изображения полуправодниковых 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 радиоизлучений 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., Коньков 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 РС-ЭРП.	№ 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., Чепа К.Н., Кудревич А.П., Ячин А.В., Гребенников А.В. Компенсация температурных зависимостей аналоговых трактов угломерных навигационных аппаратов потребителей.	№ 12
Горбулин В.И., Лиференко В.Д., Куликов С.В., Гудаев 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., Путято С.Л., Якубовский С.В. Модель системы управления хранением данных о воздушной обстановке при решении высокодинамичных задач автоматизации управления силами авиации и ПВО.	№ 11
Еременко В.А., Манаенкова Н.И. Влияние типа нелинейности на существование со средоточенных 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 низкоплотностного 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-, НЧ- 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 троосферной 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 использования источников радиоизлучения.	№ 10
Козирацкий Ю.Л., Шмаров А.Н., Козирацкий А.А., Иванцов А.В. Методический подход к оценке эффективности средств маскировки.	№ 5
Кокуев А.А., Кочкиров 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
Кочкиров 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., Сохарев А.Ю. Навигационная система для сопровождения траектории движения антennы на малогабаритном БЛА.	№ 10
Куличков К.А., Куличкова Н.С., Гребенников А.В. Способ выделения 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 непрерывности 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
Лежепеков Б.С., Чесноков М.Н., Соловьев А.А., Литвинов А.А. Помехозащищенность mesh-сети с М-чными ортогональными сигналами и LDPC кодированием.	№ 10
Лозовский И.Ф., Лепинский В.Ю. Алгоритм двухканального обнаружителя с постоянным уровнем ложной тревоги для помех с логарифмическим распределением от избающей в РЛС обзора.	№ 12
Ломаев Ю.С., Иванов И.А. Применение лабораторно-отработочного образца для оптимизации разработки бортового программного обеспечения.	№ 12
Лоскутов А.И., Дунников А.С., Артюшкин А.Б. Алгоритм восстановления тактовой частоты в системах передачи цифровой информации на основе многотактной обработки строб-импульсов символьной синхронизации.	№ 2
Макаев И.А., Минанов А.В., Анникев И.В., Богатырев Е.В. Применение аддитивных методов коррекции и эквивалентования при организациях высокоскоростной дуплексной связи по двухпроводной линии.	№ 12
Мандель А.М., Онурко В.Б., Соломахо Г.И., Соломахо К.Г., Веселко С.Г., Шарп С.С. Электронные состояния в системе идеальных квантовых точек.	№ 4
Марюхненко В.С., Ерохин В.В. Синтез 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 окружающего пространства.	№ 4
Меркулов В.И., Миляков Д.А., Чернов В.С. Способы двухэтапного отождествления целей в многооппозиционных 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 видеотрансляции БЛА.	№ 10
Назаров Л.Е., Щеглов М.А. Характеристики полных и укороченных помехоустойчивых низкоплотностных кодов на основе конечных геометрий.	№ 6
Найденов Е.В., Лямен 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 Тхыонг, Назаров А.Н., Чан Минь Хай Статистический подход к задаче идентификации аэродинамических характеристик беспилотного летательного аппарата по экспериментальным данным.	№ 1
Нгуен Куанг Тхыонг, Нгуен Тхань Лонг Метод структурно-параметрического синтеза многоцелевой системы оптимального типажирования беспилотных летательных аппаратов зондирования тропических циклонов.	№ 6
Овсянкин С.В., Прокурин А.А., Молчанов И.Н., Юдин В.О. Развитие низкоплотностного 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 от избающих.	№ 7
Павловичев П.О., Приоров А.Л., Топников А.И. Модификация критерия остановки процедуры отсева при разложении сигнала на эмпирические моды.	№ 6
Намяты Владимиром Леонидовичем Коблова (1926 – 2016)	№ 5
Погапов А.А., Реутов В.Ф. К теории обнаружения сигналов и обработка информации в многоканальных коэффициентных 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 полуавтоматического исследования алгоритмов дополнительной обработки сигналов с целью повышения угловой разрешающей способности РЛС.	№ 2
Нестошилов А.С., Царев С.П. Высокоточное восстановление орбит спутников глобальной навигационной спутниковой системы методом обучения по расширенным SP3-данным.	№ 12
Разиников С.Н., Лукин М.Ю. Среднеквадратическая ошибка местоопределения излучателей сверхширокоугольных сигналов разностно-дальномерными системами.	№ 1
Ратушин 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 пусконаладочных 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 малогабаритных РСА непрерывного излучения с учетом амплитудно-частотной коррекции сигналов и сверхдискретизации.	№ 7
Рязанцев Р.О., Саломатов Ю.П., Попович А.А. Диаграммообразующая схема антенной решетки на основе II-образного волновода.	№ 12
Савелькаев С.В., Ромасько С.В., Литовченко В.А., Заржекая 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 распространение заузления электромагнитной волны.	№ 5
Сыткин И.И., Кулюпин Е.Н., Сыткин Т.И. Детерминированность корреляционных функций двукратных производных управляющих числовых кодовых последовательностей.	№ 6
Сыткин И.И., Кулюпин Е.Н., Сыткин 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.Л. Максимально правдоподобные оценки доплеровской частоты сигналов лазерного азимометра 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 антенны с трехкоординатными РЛС.	№ 1
Терентьев А.В., Моторнищий А.С. Применение обработки сигналов на нескольких скоростях в многоканальных передатчиках.	№ 10
Толстиков А.С., Карапш А.А., Ханыкова Е.Л., Гаврилов А.Б. Калибровка пространственно-разнесенных стандартов частоты в составе беззапросных 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
Холенков С.А. Микроопосковые фильтры низких 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 подсветки.	№ 9
Череповецкому высшему военному инженерному училищу радиоэлектроники – 60 лет!	№ 9
Черняк В.С. О свойствах MIMO РЛС с разреженными антенными решетками.	№ 3
Чижиков С.В. Анализ тенденций развития чип-резистивных СВЧ-антеннаораторов.	№ 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 ГЛОНАСС 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., Ляингузов Д.А. Модель оценки пригодности радиорелейного интервала связи при организации управления в движении.	№ 12