

Алексеев Ю.И., Семерник И.В. Параметрическое управление режимами детерминированной автоколебательной системы СВЧ на лавинно-пролетном диоде	№ 11
Алексеев Ю.И., Семерник И.В., Демьяненко А.В. Динамика хаотического состояния генератора СВЧ на лавинно-пролетном диоде	№ 3
Андреев В.В. Симметричная система шифрования с применением детерминированного динамического хаоса, генерируемого атрактором Лоренца	№ 1
Афанасьев В.В., Логинов С.С. Модуляция параметров временной сетки в цифровых радиоэлектронных динамических системах	№ 10
Афанасьев А.В., Иванов Б.В., Ильин В.А., Кардо А.Ф.-Сысоев, Тихомиров В.И., Смирнов А.А. Компактный автономный генератор субнаносекундных импульсов для сверхширокополосных систем.	№ 5
Багдасарян А.С., Свешников Б.В. Ключевые аспекты исследований радиочастотных меток на основе ПАВ: универсальный алгоритм расчета характеристик радиочастотных меток с произвольной информационной емкостью	№ 11
Базакуца А.П., Бутов О.В., Голант К.М. Влияние растворенного молекулярного водорода на люминесцентные свойства активных волоконных световодов на основе кварцевого стекла	№ 2
Базин А.В., Барковский В.Ю., Божбов С.В. Одноплатное сверхширокополосное РПУ для носимых систем радиомониторинга и пассивной локации	№ 5
Бахирев В.Н. Принцип построения антенных систем многобазовых фазовых неленгаторов, предназначенных для определения пространственных угловых координат.	№ 5
Беленький В.М. Алгоритмы идентификации и принятия решений для управления охраной труда на промышленном предприятии.	№ 1
Беленький В.М., Спиридонов В.Г. Прогнозирование показателей заболеваемости работающих с использованием обучаемой нейронной сети и интерфейсного модуля, разработанного в программной среде Delphi 7	№ 4
Бобылев А.А., Белашова И.С. Численное решение осесимметричных контактных задач для упругих тел с функционально-градиентными покрытиями.	№ 6
Бородин С.А., Павленко Д.Н. Устройство обнаружения и неленгования LPI-радаров по детектированному сигналу.	№ 5
Бурдин В.А., Григоров И.В. Исследование нелинейных алгоритмов обработки сигналов в когерентных многопозиционных волоконно-оптических системах передачи.	№ 9
Васецкий В.В. Дифференцирование нелинейного преобразования искусственного нейрона как неявно заданной функции.	№ 9
Веденъкин Д.А., Седельников Ю.Е., Потапова О.В. Свойства сфокусированных антенн для задач акустической эхолокационной диагностики.	№ 10
Воронков О.В., Мещанов В.П., Сотов Л.С., Хватин А.Л. Генератор истинно случайных чисел на основе двумерного кусочно-линейного отображения с хаотической динамикой	№ 12
Вяслев М.Р., Базлов Е.Ф., Евдокимов Ю.К., Титов М.А. Синтез оптимальных цифровых дробно-операторных устройств.	№ 10

<i>Гедзенко Д.В., Драбенко В.А., Ищук И.Н.</i> Анализ чувствительности методов лазерного зондирования атмосферного аэрозоля.....	№ 3
<i>Гильмутдинов А.Х., Гильмутдинов М.М.</i> Элементы на основе резистивно-емкостной среды: термины, определения и условные графические обозначения	№ 10
<i>Горлачева Е.Н., Омельченко И.Н.</i> Исследование активного бренда	№ 8
<i>Горлачева Е.Н., Омельченко И.Н.</i> Трансфер технологий	№ 3
<i>Горницкий А.А., Горницкий Б.А., Ёхин М.Н., Митин Ю.М.</i> Структурный синтез распределенной системы управления с многошаговой архитектурой для выполнения заданной совокупности работ	№ 11
<i>Грушанский В.А., Ильичев А.В., Нгуен Куанг Тхыонг</i> Формализация показателей эффективности и безопасности комплексных программ в условиях неопределенности	№ 7
<i>Грушанский В.А., Петровский В.С., Нгуен Куанг Тхыонг</i> Оценка безопасности и эффективности грушевого применения средств обслуживания малоразмерных объектов	№ 7
<i>Губин В.П., Морицев С.К., Пржиялковский Я.В., Старостин Н.И.</i>	
Модифицированный чувствительный элемент на spin-волокне для датчика тока	№ 2
<i>Девизорова Ж.А., Волков В.А.</i> Синтез расщепление электронного спектра в несимметричных гетероструктурах: вклад атомарно резкого интерфейса	№ 2
<i>Демьяненко А.В.</i> Исследование влияния собственного отраженного сигнала генератора на лавинно-пролетном диоде на его колебательные режимы	№ 11
<i>Демьяненко А.В., Семерник И.В., Алексеев Ю.И.</i> Экспериментальное исследование динамики развития хаотических колебаний в генераторе на лавинно-пролетном диоде в присутствии собственного отраженного сигнала	№ 1
<i>Дивеев А.И., Северцев Н.А., Прокопьев И.В.</i> Синтез системы управления квадрокоптера повышенной живучести методом сетевого оператора	№ 7
<i>Дивеев А.И., Шмалько Е.Ю.</i> Метод сетевого оператора для синтеза robustной системы управления спуском космического аппарата на Луну	№ 7
<i>Дивеев А.И., Шмалько Е.Ю.</i> Синтез системы автоматического управления мобильным роботом методом сетевого оператора и алгоритмом интеллектуальной эволюции	№ 7
<i>Дружинина О.В., Масина О.Н.</i> Анализ устойчивости и стабилизация разрывных систем с помощью обобщенных функций Ляпунова	№ 11
<i>Евсеев О.В., Никитов С.А., Анциперов В.Е.</i> Метод параметрической реконструкции трехмерных распределений нейронов по серии изображений двумерных срезов головного мозга мышей	№ 2
<i>Егорова Е.В.</i> Многоуровневая фрактальная модель для характеристики объектов	№ 6
<i>Егорова Е.В.</i> Фрактальное кодирование изображений	№ 4
<i>Еськин С.В., Ушаков Н.М.</i> Наноструктурированные антиотражающие покрытия на основе аморфного диоксида кремния для силикатного стекла и фотоэлектрических преобразователей	№ 2
<i>Зайцев Б.Д., Теплыkh А.А., Шихабудинов А.М.</i> Исследование пьезоэлектрического резонатора с перечным электрическим полем	№ 2
<i>Зайцев В.В., Карлов (мл.)А.В., Карлов Ар.В.</i> Подмена частот в численных моделях автоколебательных систем	№ 1
<i>Заседателева П.С., Маслов О.Н., Рябушкин А.В.</i> Информационная защита распределенных случайных антенн с применением нелинейных преобразователей	№ 12
<i>Изосимова Т.А., Евдокимов Ю.К.</i> Адаптивное управление динамикой высокоэнергетических роторных машин с активным магнитным подвесом	№ 10

Ильичев А.В., Петровский В.С., Нгуен Куанг Тхыонг Определение показателей эффективности многоаспектической целенаправленной деятельности	№ 7
Исаакевич В.В., Исаакевич Д.В., Грунская Л.В., Сушкива Л.Т., Лукьянов В.Е. Анализ собственных векторов матриц моментов четвертого порядка при выявлении амплитудной модуляции гауссовского шума.....	№ 1
Ищук И.Н., Михайлова В.В., Парфирьев А.В. Численное решение задачи теплопроводности при исследовании ИК-спектраторов объектов специального мониторинга.....	№ 3
Каладжян В.О., Артеменко С.Н. Фотогальванический эффект в двумерном топологическом изоляторе с гипнельными контактами,	№ 2
Калашников В.С., Петров А.В., Коледов В.В. Фазовые превращения и функциональные свойства субмикрокристаллического сплава Ni _{49.8} Ti _{50.2} с эффектом памяти формы.	№ 2
Калашников К.В., Кошелец В.П. Исследование и оптимизация криогенного гармонического фазового детектора. № 2	
Калимуллина Э.Г., Каманцев А.П., Коледов В.В. Магнитоуправляемый микроактиватор с эффектом памяти формы.....	№ 2
Каримова Р.Г., Морозов Г.А., Гарипов Т.В. Влияние электромагнитного излучения крайне высоких частот на живые системы различного уровня организации.	№ 10
Кириллов В.Н. Нормативно-правовое регулирование исключительного права организации на объект нематериальных активов	№ 11
Колесников А.В., Иванов И.П., Басараб М.А. Нелинейно-динамические модели сетевого графика.....	№ 4
Костина А.А., Молдовян Н.А., Морозова Е.В. Коммутативный алгоритм отрицаемого шифрования на основе трудности задачи дискретного логарифмирования.	№ 5
Крупенин А.М., Мартirosов М.И., Рабинский Л.Н. Численное моделирование нестационарного взаимодействия пластин с жидкостью	№ 11
Кудинов А.Н., Рыжиков В.Н., Цветков В.П., Цветков И.В. Тенденции и прогнозирование роста народонаселения в модели мультифрактальной динамики	№ 12
Куркин В.И., Ларюшин О.А., Подлесный А.В., Лукин Д.С., Черняк Я.М., Крюковский А.С., Растигаев Д.В. Исследование квазинеродических ионосферных возмущений с помощью амплитудных карт	№ 12
Лапочкина В.В., Ильин Г.И. Исследование идентичности лазерных систем имитации стрельбы и поражения встречного типа системе вооружения танка	№ 11
Лисенков И.В., Калябин Д.В., Никитов С.А. Краевые вращательные магноны в магнитном кристалле.....	№ 2
Лисенков И.В., Никитов С.А., Оноприенко В.А. Исследование свойств магнитоупругих волн в наноструктурах на основе пленок TbCo/FeCo.	№ 2
Лучников П.А., Назаренко А.А., Рогачев А.А. Фрактальность рельефа поверхности вакуумных полимерных пленок на основе 2С1-ППК.	№ 1
Мартинсон Л.К., Морозов А.Н., Скрипкин А.В. Протекание случайного тока через шероховатую поверхность.....	№ 12
Матвеев М.Г., Кирносов С.Л. Прогностическая метеорологическая модель динамики многомерного векторного нестационарного процесса.	№ 9
Мистров Л.Е. Метод синтеза судебных решений по разрешению социально-экономических конфликтов.....	№ 8
Михайлова В.В., Кирносов С.Л. Методологические аспекты фрактально-структурированного учета метеоусловий при функционировании авиационных систем.....	№ 3
Михайлова В.В., Семенов М.Е., Кирносов С.Л. Бифуркационная модель посадки воздушного судна в условиях метеорологической неопределенности	№ 4

<i>Михайлов В.В., Билетов М.В., Кузнецов И.Е.</i> Методические аспекты дистанционной оценки электрической активности метеорологических объектов в атмосфере	№ 9
<i>Мкртчян А.Г., Мкртчян А.Р., Багдасарян А.С., Сарьян В.К., Котанджян Х.В., Асланян А.А., Айвазян Г.А., Мурадян О.Р., Агабекян В.Н., Миракян С.А.</i> Определение параметров акустических колебаний методом обратных задач.....	№ 6
<i>Мкртчян А.Г., Мкртчян А.Р., Багдасарян А.С., Сарьян В.К., Котанджян Х.В., Асланян А.А., Мурадян О.Р., Миракян С.А.</i> Накопление акустических волн при распространении в слоистых средах	№ 8
<i>Морозов А.Н., Скрипкин А.В.</i> Тепловое излучение находящегося в теплопроводящей среде тела при внешнем флукутирующем воздействии.	№ 1
<i>Морозов М.В., Бадрутдинов А.Р., Гильмутдинов А.Х., Файзуллин Р.Р.</i> Синтез напоструктурированных никелевых электродов под влиянием внешнего электромагнитного поля и никель-кадмивая электрохимическая система на их основе.....	№ 10
<i>Морозов О.Г., Нураев И.И., Феофилактов С.В. Черепанов Д.А.</i> Вопросы применения концепции программно-определеняемых сетей для систем внутрискважинной волоконно-оптической телеметрии.....	№ 10
<i>Нагаев К.Э., Борин А.В.</i> Исследование влияния электрон-электронного взаимодействия на температурную зависимость проводимости квазидиодмерного провода с двумя квантовыми каналами, имеющего неоднородность.	№ 2
<i>Нагаев К.Э., Горемыкина А.С.</i> Проводимость квазидиодмерного квантового канала при наличии спин-орбитального взаимодействия.....	№ 2
<i>Нагирная Д.В., Тарасов М.А.</i> Исследование наногетероструктур с переходами сверхпроводник – полупроводник – нормальный металл.....	№ 2
<i>Надеев А.Ф., Рахимов Д.Р., Зульхарнеев Р.Р.</i> Полигауссовский алгоритм различения сигналов на фоне негауссовых помех.	№ 10
<i>Нарожнов В.В.</i> Имитационное моделирование нелинейного осциллятора с учетом упругих соударений	№ 11
<i>Насыбуллин А.Р., Морозов О.Г., Данилаев М.П., Богослов Е.А., Самошин Р.Э.</i> Исследование процесса переработки материалов из полистирола в интенсивном электромагнитном поле СВЧ-диапазона.	№ 10
<i>Нгуен Куанг Тхыонг, Нгуен Тхань Чунг</i> Подход к исследованию статистических свойств случайного потока с сильной сдвиговой компонентой	№ 8
<i>Нгуен Куанг Тхыонг, Фесечко А.И., Ву Ань Хиен</i> Методика синтеза адаптивного модального регулятора с идентификатором для неопределенных многомерных объектов.....	№ 7
<i>Нгуен Куанг Тхыонг, Шипилов В.В., Шипилова О.В.</i> Моделирование валютного индикатора для нелинейной экономической системы.....	№ 7
<i>Нефедов Д.В., Сузальцев С.Ю.</i> Зависимость электропроводности структур a-Si:H/c-Si от предварительной плазменной обработки монокристаллического кремния.....	№ 2
<i>Никитин А.Е., Хрящев В.В., Приоров А.Л., Матвеев Д.В.</i> Разработка и анализ алгоритма распознавания лиц на основе локальных квантованных шаблонов.....	№ 8
<i>Никитин М.В., Покровский В.Я., Зыбцев С.Г., Мандар М. Дезмух.</i> Самодetectирование резонансных колебаний квазидиодмерного проводника TaS ₃	№ 2
<i>Никифоров И.К., Аюпов Т.А., Файзуллин Р.Р., Евдокимов Ю.К.</i> Применение методов диэлектрической спектроскопии для контроля параметров трансформаторного масла.....	№ 10
<i>Никулин Ю.В., Джумалиев А.С., Филимонов Ю.А.</i> Формирование текстурированных пленок ферромагнитных 3D металлов с различной кристаллографической ориентацией и микроструктурным строением методом магнетронного распыления на постоянном токе.....	№ 2

Нурмухаметов Р.Р., Евдокимов Ю.К., Немиров М.С. Метод оценки достоверности дискретного отбора проб из трубопровода при измерении влагосодержания нефти.....	№ 10
Одобеско А.Б., Зайцев-Зотов С.В. Электронный транспорт в сильно коррелированной двумерной системе Si(111)7×7.	№ 2
Ольшанский В.М. Пионерские экспериментальные исследования токов проводимости.....	№ 3
Ольшанский В.М., Волков С.В., Рублев В.П., Сюз Вэй.	
Импедансы коротких электрических дипольных антенн для связи в проводящих средах.....	№ 9
Петряжик А.М., Овсянников Г.А. Магнитные бикристаллические переходы в пленках La _{0.7} Sr _{0.3} MnO _x	№ 2
Петрова Е.А. Оценка гарантированной информационной скорости передачи в сетях широкополосного радиодоступа с учетом внутрисистемных помех.	№ 10
Писковацкий А.А., Первазенцев Р.Е. Учет характера возмущений атмосферы над морской поверхностью при определении траектории маловысотного полета противокорабельной ракеты.....	№ 9
Полковников С.П., Коппов Д.А. Аэростатные комплексы пассивной локации.....	№ 5
Попов Г.М., Колмакова Д.А., Куприков М.Ю., Артемьев Д.Н., Вахнеев С.Н., Куприков Н.М.	
Оптимизация работы многоступенчатых компрессоров газотурбинных двигателей летательных аппаратов в комплексе системы коллективного спасения.....	№ 6
Попов В.В., Ульшин И.И., Тимофеев П.А. Ранжирование климатических экстремальных территорий на основе теории нечеткой логики.	№ 9
Постников В.В., Камалова Н.С., Лучников П.А., Назаренко А.А. Механизмы модификации структуры полимеров и биокомпозитов при ультразвуковом и магнитном воздействии	№ 8
Потапов А.А. Колебания, волны, структуры и системы на примерах глобального фрактально-скейлингового метода (множества меры пуль, сингулярности, скейлинг, топология выборки, спрайты, джеты, эльфы, мемристоры, осцилляторы, фрактальные лабиринты, робастные антенны решетки и фрактальные обнаружители).....	№ 4
Потапов А.А., Бавыкин О.Б. Основы учебного курса «Методы фрактального анализа».	№ 1
Потапов А.А., Вячеславова О.Ф., Бавыкин О.Б. Параметрическая методика определения наличия фрактальных свойств у электрохимически обработанных поверхностей.	№ 3
Потапов А.А., Рассадин А.Э. 39-е Научно-футурологические чтения памяти А.С. Попова, посвященные Дню рождения Нижегородской радиолаборатории.....	№ 12
Потапов А.А., Стёзкин Д.В. Антенны СВЧ на основе ветвящихся фрактальных кривых.....	№ 2
Прокудина Л.А. Моделирование неустойчивости оргонатора с диффузией.	№ 1
Романов А.С., Семиколенов А.В., Смирнова Н.С.	
Усреднение системы уравнений лучистого теплонереноса	№ 12
Рудаков К.И., Кошелец В.П. Определение высокочастотных параметров сверхпроводниковых тонкопленочных структур.	№ 2
Сайханов М.Б. Структурно-динамическая модель фотона и монохроматического излучения.....	№ 6
Свешников Б.В., Багдасарян А.С. Ключевые аспекты исследований радиочастотных методов на основе ПАВ: синтез распределения кодовых отражателей в акустическом канале	№ 12
Свешников В.М. Илинейное уравнение Пуанкаре-Стеклова и его решение в задачах электронной оптики	№ 12
Северцев Н.А., Бецков А.В. Оценка состояния безопасности системы при ее функционировании.....	№ 7
Северцев Н.А., Дергачев А.А. Построение математических моделей характеристик сложных технических систем, используемых в оборонной безопасности	№ 7

Северцев Н.А., Леонов А.Г. Разработка методов определения вектора состояния по вектору наблюдения при отработке сложных технических систем для оборонной безопасности.....	№ 7
Северцев Н.А., Петровский В.С. Математические модели случайных характеристик и случайных функций сложных технических систем оборонной безопасности	№ 7
Северцев Н.А., Шипилов В.В. Теория преобразования многомерных данных на основе использования пространства характеристик оптимально расположенных элементов	№ 7
Семенов М.Е., Койда В.В., Гедзенко М.О., Самсонов А.В. Моделирование динамики устойчивого эколого-экономического развития замкнутых территориальных образований.....	№ 3
Семерник И.В., Алексеев Ю.И., Демьяненко А.В. Точность решений, получаемых при численном анализе автоколебательных СВЧ-систем в состоянии детерминированного хаоса.....	№ 1
Семиков С.А. Эффект трансформации частоты света при ускорении источника и критерии его экспериментальной проверки.....	№ 6
Славянский А.О., Волков Е.В., Рузаков М.А., Долгов О.С., Коледаев О.В. Разработка аппаратно-программного комплекса ориентирования и позиционирования системы коллективного снасения.....	№ 6
Смыслов А.А., Кулешов Е.А., Гаврик А.Л. База данных радиозатмений космических аппаратов Венера-15, -16. № 2	
Сныткин И.И., Сныткин Т.И. Взаимокорреляционные функции и свойства производных нелинейных рекуррентных последовательностей	№ 11
Сныткин И.И., Сныткин Т.И. Исследование и оценка свойств и характеристик периодических функций автокорреляции двухкратных ПНЛРП	№ 8
Сныткин И.И., Сныткин Т.И. Теоретические основы синтеза и исследования систем производных нелинейных рекуррентных последовательностей.....	№ 6
Сорокин Б.В., Ацаткин В.А. Исследование резонансных спин-зарядовых явлений в тонких магнитных пленках в окрестности фазового перехода.....	№ 2
Сотсков А.И. Математическая модель нелинейных процессов в больших артериях	№ 8
Сочилин А.В., Эминова В.С., Эминов И.С. Метод Галеркина в задаче дифракции Н-поляризации на цилиндрической поверхности.....	№ 6
Спиридонов С.В., Русяев Н.Н., Трифонов А.А., Сафина И.Р. Исследование влияния частичного разрыва низкоразмерного нанопровода на его вольт-амперные характеристики.	№ 10
Спирина Е.А., Козлов С.В., Винтенкова Ю.С. Разработка единого алгоритма приема, планирования, оптимизации, адаптивного использования ресурсов и маршрутизации в сетях широкополосного радиодоступа.	№ 10
Спирина Е.А., Щербаков Г.И., Петрова Е.А. Уменьшение влияния внутрисистемных помех в сетях широкополосного радиодоступа с использованием программного комплекса «NT_21Vek».	№ 10
Стоянов Д.Д., Приоров А.Л., Дубов М.А. Применение одновыборочного критерия Вилкоксона для решения задачи обнаружения сигналов неизвестной формы в частотной области	№ 8
Страхов П.В., Трушин А.Ю., Чуев Е.И. Поиск неисправностей и ремонт радиоэлектронной аппаратуры без принципиальных схем.	№ 1
Сугак М.И., Саломатов Ю.П., Рязанцев Р.О., Павлов Н.А., Синицын М.Е. Многолучевая широкополосная антенная система на основе линзы Люнеберга.	№ 5
Суриков В.В., Тюригин А.М., Павлов Н.А. Многолучевые антенные решетки для систем радиотехнического мониторинга.....	№ 5
Тамонов Д.В., Калинкевич А.А., Масюк В.М. Применение многопозиционных радиолокационных систем для исследования пространственно распределенных объектов.	№ 2

Тепных А.А. Анализ эффективности цилиндрического многослойного излучателя ультразвука.....	№ 2
Тюкин А.Л., Лебедев И.М., Приоров А.Л. Разработка и оценка качества работы алгоритма цифровой обработки телевизионных изображений для задач позиционирования в замкнутом пространстве	№ 12
Уланов А.Е., Никитов С.А., Устимчик В.Е., Чаморовский Ю.К. Исследование оптических свойств многослойных цилиндрических W-световодов.....	№ 2
Файзуллин Р.Р., Кадушкин В.В., Воробьев М.С. Полигауссовский квазиоптимальный алгоритм многопользовательского разрешения сигналов.....	№ 10
Фатеев Д.В., Попов В.В., Никитов С.А. Усиление терагерцевого излучения в плазменном кристалле с асимметричной элементарной ячейкой на постоянном токе.....	№ 2
Фриск В.В. Питание магнитной рамочной антенны от однопроводной линии.....	№ 1
Фролов А.В., Латышев Ю.И., Волков В.А., Орлов А.П., Скуратов В.А. Исследование вклада краевых состояний в проводимость графена, облученного тяжелыми высокoenергетическими ионами.....	№ 2
Хрипунов С.П., Демин А.Н. Бортовая интеллектуальная система прогнозирования поведения противника в групповом воздушном бою в условиях априорной неопределенности.....	№ 9
Хухрин В.А. Алгоритм обработки сигналов средств радиотехнического мониторинга.....	№ 5
Черняк Я.М. Численное моделирование распространения КВ с учетом моделей глобального распределения электронной концентрации и магнитного поля Земли	№ 2
Чужбовский К.Л., Емелин В.И., Григорова А.В. Качество информации и знаний в задачах менеджмента предприятия.....	№ 5
Шамов Е.А., Шеин А.Г. Образование электронных струек в протяженных потоках в скрещенных полях.....	№ 1
Шаталов Ф.А., Шаталов А.Ф. Динамика инверсии населенностей активной среды твердотельного лазера при ступенчатой диодной накачке.....	№ 3
Шикин А.С., Савельев Е.А. Кооперативная люминесценция ионов Yb ³⁺ в канальных волноводах на основе диоксида кремния.....	№ 2
Шипилов В.В., Куксин К.Г., Баранов Н.А. Управление ресурсами при обеспечении безопасности защищаемых объектов.....	№ 7
Шипилов В.В., Сахаров О.В. Планирование вариантов групп исполнителей для обеспечения выполнения этапов проекта.....	№ 7
Юферев В.В., Емелин В.И., Михайлова Д.С., Морозова Е.В. Защита от информации в технологиях мониторинга обстановки в реальном масштабе времени.....	№ 5
Юферев В.В., Яшин Г.Ю., Полковников С.П., Бесчакин А.Н. Повышение точности координатометрии комплексов насыпной локации космического и воздушного базирования.....	№ 5