

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

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

Ильичев А.В., Петровский В.С., Нгуен Куанг Тхыонг Определение показателей эффективности многоаспектной целенаправленной деятельности	№ 7
Исакевич В.В., Исакевич Д.В., Грунская Л.В., Сушкова Л.Т., Лукьянов В.Е. Анализ собственных векторов матриц моментов четвертого порядка при выявлении амплитудной модуляции гауссовского шума.....	№ 1
Иицук И.Н., Михайлов В.В., Парфирьев А.В. Численное решение задачи теплопроводности при исследовании ИК-сигнатур объектов специального мониторинга.....	№ 3
Каладзеян В.О., Артеменко С.Н. Фотогальванический эффект в двумерном топологическом изоляторе с туннельными контактами.....	№ 2
Калашиников В.С., Петров А.В., Коледов В.В. Фазовые превращения и функциональные свойства субмикрорекристаллического сплава $Ni_{49}Ti_{51}$ с эффектом памяти формы.....	№ 2
Калашиников К.В., Кошелец В.И. Исследование и оптимизация криогенного гармонического фазового детектора.....	№ 2
Калимуллина Э.Т., Каманцев А.П., Коледов В.В. Магнитоуправляемый микроактюатор 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 отрицательного шифрования на основе трудности задачи дискретного логарифмирования.....	№ 5
Крупенин А.М., Мартиросов 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., Растягаев Д.В. Исследование квазипериодических неосферных возмущений с помощью амплитудных карт	№ 12
Лапочкина В.В., Ильин Г.И. Исследование идентичности лазерных систем имитации стрельбы и поражения втроечного типа системе вооружения танка	№ 11
Лисенков И.В., Калябин Д.В., Никитов С.А. Красные вращательные магныоны 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., Кириосов С.Л. Прогностическая метеорологическая модель динамики многомерного векторного нестационарного процесса.....	№ 9
Мистров Л.Е. Метод синтеза судебных решений по разрешению социально-экономических конфликтов.....	№ 8
Михайлов В.В., Кириосов С.Л. Методологические аспекты фрактально-структурированного учета метеословий при функционировании авиационных систем.....	№ 3
Михайлов В.В., Семенов М.Е., Кириосов 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 флуктуирующем воздействии.	№ 1
<i>Морозов М.В., Бадрутдинов А.Р., Гильмутдинов А.Х., Файзуллин Р.Р.</i> Синтез наноструктурированных никелевых электродов под влиянием внешнего электромагнитного поля и никель-кадмиевая электрохимическая система на их основе.	№ 10
<i>Морозов О.Г., Нуреев И.И., Феофилактов С.В., Черепанов Д.А.</i> Вопросы применения концепции программно-определяемых сетей для систем внутрискажинной волоконно-оптической телеметрии.	№ 10
<i>Нагаев К.Э., Борин А.В.</i> Исследование влияния электрон-электронного взаимодействия на температурную зависимость проводимости квазиодномерного провода с двумя квантовыми каналами, имеющего неоднородность.	№ 2
<i>Нагаев К.Э., Горемыкина А.С.</i> Проводимость квазиодномерного 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., Зулъхарнеев Р.Р.</i> Полигауссовский алгоритм различения сигналов на фоне негауссовских 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, Шипилова В.В., Шипилова О.В.</i> Моделирование валютного индикатора для нелинейной экономической системы.	№ 7
<i>Нефедов Д.В., Суздальцев С.Ю.</i> Зависимость электропроводности структур a-Si:H/c-Si от предварительной плазменной обработки монокристаллического кремния.	№ 2
<i>Никитин А.Е., Хряцев 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> Самодетектирование резонансных колебаний квазиодномерного 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
Одбоеско А.Б., Зайцев-Зотов С.В. Электронный транспорт в сильно коррелированной двумерной системе $\text{Si}(111)7\times 7$	№ 2
Ольшанский В.М. Периодические экспериментальные исследования токов проводимости.....	№ 3
Ольшанский В.М., Волков С.В., Рублев В.П., Сюэ Вэй. Импедансы коротких электрических дипольных антенн для связи в проводящих средах.....	№ 9
Петржик А.М., Овсянников Г.А. Магнитные бикристаллические переходы в плёнках $\text{La}_{0.7}\text{Sr}_{0.3}\text{MnO}_3$	№ 2
Петрова Е.А. Оценка гарантированной информационной скорости передачи в сетях широкополосного радиодоступа с учетом внутрисистемных помех.....	№ 10
Писковацкий А.А., Первезенцев Р.Е. Учет характера возмущений атмосферы над морской поверхностью при определении траектории маловысотного полета противокорабельной ракеты.....	№ 9
Полковников С.П., Кошлов Д.А. Аэростатные комплексы пассивной локации.....	№ 5
Попов Г.М., Колмакова Д.А., Курпиков М.Ю., Артемьев Д.Н., Вахнеев С.Н., Курпиков И.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 биокмпозитов при ультразвуковом и магнитном воздействии.....	№ 8
Потапов А.А. Колебания, волны, структуры и системы на примерах глобального фрактально-скейлингового метода (множества меры нуль, сингулярности, скейлинг, топология выборки, спайты, джеты, эльфы, мемристоры, осцилляторы, фрактальные лабиринты, робастные антенные 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 радиолaborатории.....	№ 12
Потапов А.А., Слѣзкин Д.В. Антенны СВЧ на основе ветвящихся фрактальных кривых.....	№ 2
Прокудина Л.А. Моделирование неустойчивости Oregonator с диффузией.....	№ 1
Романов А.С., Семиколонов А.В., Смирнова Н.С. Усреднение системы уравнений лучистого теплопереноса.....	№ 12
Рудаков К.И., Кошелев 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 меток на основе ПАВ: синтез распределения кодовых отражателей в акустическом канале.....	№ 12
Свешников В.М. Нелинейное уравнение Пуанкаре-Стеклова и его решение в задачах электронной оптики.....	№ 12
Северцев Н.А., Бецов 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 обработке 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., Шинилов 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., Колдаев О.В. Разработка аппаратно-программного комплекса ориентирования и позиционирования системы коллективного спасения.	№ 6
Смыслов А.А., Кулешов Е.А., Гаврик А.Л. База данных радиозатмений космических аппаратов Венера-15, -16.	№ 2
Спыткин И.И., Спыткин Т.И. Взаимнокорреляционные функции и свойства производных нелинейных рекуррентных последовательностей	№ 11
Спыткин И.И., Спыткин Т.И. Исследование и оценка свойств и характеристик периодических функций автокорреляции двухкратных ПНЛРП.....	№ 8
Спыткин И.И., Спыткин Т.И. Теоретические основы синтеза и исследования систем производных нелинейных рекуррентных последовательностей.	№ 6
Сорокин Б.В., Ацаркин 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
Спирidonov 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., Виштенкова 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., Сипицын М.Е. Многолучевая широкополосная антенная система на основе линзы Люнеберга.	№ 5
Суриков В.В., Тюриш А.М., Павлов Н.А. Многолучевые антенные решетки для систем радиотехнического мониторинга.....	№ 5
Тамонов Д.В., Калинин А.А., Масюк В.М. Применение многопозиционных радиолокационных систем для исследования пространственно распределенных объектов.	№ 2

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