

- Али М., Кирьянов А. П.** Лазерный холозллипсометр рассеяния и отражения света одноосным двумерным кристаллом. – № 4.
- Алиев А. А., Низамов Т. И., Исаев Э. И.** Озонометр на основе полупроводниковых металлооксидных сенсоров и его градуировка. – № 4.
- Барабанов А. В., Марков А. С., Найханова И. В.** Методика оценки соответствия средств защиты информации общим критериям. – № 2.
- Белоногов О. Б.** Моногармонический метод автоинтегрирования с полным осреднением коэффициентов Фурье для расчета частотных характеристик динамических объектов и систем управления. – № 4.
- Бельфер Р. А., Петрухин И. С.** Анализ источников угроз информационной безопасности виртуальных частных сетей VPRN на базе сети MPLS. – № 4.
- Бенуни А. А., Колочкин В. Я.** Оценка погрешности трехмерного сканера активного типа с использованием гармонических тест-объектов. – № 2.
- Бессонов А. С., Дронов И. В., Колбас Ю. Ю., Лапитан Д. Г., Соловьева Т. И.** Особенности проектирования аппаратно-программного комплекса для функциональной диагностики системы микроциркуляции крови. – № 1.
- Божко А. Н.** Геометрическая разрешимость трехмерных сцен. – № 3.
- Володарская С. И., Зайцев К. И., Карасик В. Е., Новицкая Е. В., Фокина И. Н.** Экспериментальное обоснование возможности ранней диагностики кариозного поражения эмали зуба с помощью терагерцовой спектроскопии. – № 2.
- Волосатова Т. М., Чичварин И. Н.** Структурное моделирование угроз информационной безопасности систем автоматизированного проектирования. – № 3.
- Воронов Е. М., Ефремов В. А., Репкин А. Л., Сычев С. И.** Функциональные свойства конфликтно-оптимального прогноза в системе оптимизационно-имитационного моделирования взаимодействия группировок управляемых средств поражения. – № 3.
- Грешилов А. А., Скобелев М. М.** Учет погрешностей значений координат элементов и параметров антенных систем при определении пеленгов источников радиоизлучения. – № 2.
- Грязнев Д. Ю., Александров А. А., Сущев С. П.** Технология автоматизированного мониторинга геологических процессов в зоне прокладки магистральных трубопроводов. – № 2.

Девятков В. В., Лычков И. И. Моделирование и анализ ситуаций в виртуальной среде движущихся объектов. – № 3.

Дивеев А. И., Пупков К. А., Софронова Е. А. Общая задача синтеза оптимального управления и ее решение в классе интеллектуальных систем. – № 1.

Дивеев А. И., Пупков К. А., Софронова Е. А. Синтез управления спуском космического аппарата на поверхность Луны методом сетевого оператора. – № 4.

Еремин Л. В., Зубов А. Г., Колбас Ю. Ю., Соловьева Т. И. Аппроксимация воспроизводимых зависимостей масштабного коэффициента и матрицы ориентации измерительных осей трехосного квази-четырёхчастотного зеэмановского лазерного гироскопа. – № 2.

Журавлев Ю. В. Точность алгоритмов параметрической идентификации. – № 4.

Илюхин И. М., Каледин С. Б. Расчет параметров оптико-телевизионных визиров на этапе их проектирования. – № 1.

Калеватых И. А., Лесков А. Г. Исследование устойчивости системы управления двурукого манипуляционного робота. – № 1.

Коновалов С. Ф., Пономарев Ю. А., Майоров Д. В. Магнитная компенсация нулевого сигнала в гибридном двухкоординатном МЭМС-гироскопе R-R-R-типа. – № 4.

Крыжановский В. В., Левшин В. Л., Берников Б. О. Приближенный анализ динамики движения дефлектора теплотеленгатора в режиме антискана. – № 1.

Лесков А. Г., Морошкин С. Д. Исследование динамики системы управления манипуляционными роботами двустороннего действия. – № 2.

Локтюхин В. Н., Антоненко А. В., Челебаев С. В. Методика структурного синтеза нейронов-преобразователей аналого-цифровой нейросети. – № 4.

Мальцев А. Г., Мальцев И. А. Селекция моды TEM₀₀ в газовом лазере на ионах ArII. – № 3.

Матвеев В. А., Лунин Б. С., Басараб М. А., Захарян Р. А. Газопоглотители для вибрационных гироскопов. – № 2.

Матвеев В. А., Морозов А. М. Анализ результатов испытаний действующей сети нового поколения (NGN) на уязвимость к атакам DoS. – № 3.

Матвеев В. А., Супрун Д. Е. Алгоритм создания виртуального мини-музея. – № 4.

Овчинников В. А., Иванова Г. С. Оптимизирующие преобразования алгоритмов, использующие свойства множеств, предикатов и операций над ними. – № 4.

Профатилова Г. А., Соловьев Г. Н. Измерение малых углов места фазовым методом в условиях интерференции. – № 1.

Пельтин А. В. Алгоритм фильтрации координат ретранслятора сигналов спутниковых радионавигационных систем с мультипликативным пилот-сигналом. – № 1.

Романов С. К., Тихомиров Н. М., Леньшин А. В. Переходные процессы в синтезаторах с фазовой автоподстройкой частоты при адаптивной компенсации помех дробности. – № 1.

Симоньянц Р. П., Аверьянов П. В. Методы исследования релейной системы стабилизации космического аппарата с внутренней обратной связью. – № 2.

Соловьев А. А. Взвешенная погрешность — новая метрика для оценки качества валидации ответов в задаче вопросно-ответного поиска. – № 1.

Судаков В. Ф. К вопросу о предельном цикле генератора Ван-дер-Поля в релаксационном режиме. – № 1.

Старожук Е. А., Ильин Е. М., Николаев А. И., Полубехин А. И., Брайткрайц С. Г. Основные положения научно-методического аппарата формирования перечня критических военных радиолокационных технологий. – № 2.

Федотов Ю. В., Матросова О. А., Белов М. Л., Городничев В. А. Лазерный метод обнаружения утечек из нефтепроводов. – № 3.

Хандамиров В. Л., Николаев С. В., Литун В. И. Численное исследование элементов сканирующих антенн. – № 3.

Шахтарин Б. И., Кульков И. А. Анализ гибридной системы фазовой и тактовой синхронизации. – № 1.

Шахтарин Б. И., Митин С. В. Гармонические помехи в хаотической системе связи. – № 3.

Шахтарин Б. И., Асланов Т. Г. Плотность распределения вероятностей сигнала ошибки в непрерывной и дискретной ФАП. – № 4.