

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 2015 ГОДУ

- Алешаев А. Н. См. Федотов М. Г.
- Антипов О. Л., Канев Ф. Ю., Макенова Н. А., Лукин В. П., Цыро Е. И. Адаптивная компенсация атмосферных искажений многоканального лазерного излучения, том 51, № 6, с. 41.
- Антошкин Л. В., Голенева Н. В., Лавринов В. В., Лавринова Л. Н. Метод вычисления поперечных составляющих скорости ветра на входной апертуре адаптивной системы по измерениям датчика волнового фронта Шэка — Гартмана, том 51, № 6, с. 63.
- Архипов А. А. См. Епифанцев Б. Н.
- Асанов А. З., Демьянов Д. Н. Оценивание непосредственно неизмеряемых внешних возмущений с использованием функциональных наблюдателей, том 51, № 5, с. 27.
- Атутов С. Н., Сорокин В. А. Газоразрядный He—Ne-лазер с длиной волны 1,52 мкм для телекоммуникационных систем, том 51, № 6, с. 3.
- Аульченко В. М., Епифанов Д. А., Козырев А. Н., Логашенко И. Б., Попов А. С., Рубан А. А., Селиванов А. Н., Талышев А. А., Титов В. М., Юдин Ю. В., Эпштейн Л. Б. Архитектура системы регистрации и запуска детектора КМД-3, том 51, № 1, с. 31.
- Аульченко В. М., Жилич В. Н., Жуланов В. В., Кузьмин А. С., Матвиенко Д. В., Миябашаши К., Накамура И., Усов Ю. В., Чеон Б. Г., Шварц Б. А., Шебалин В. Е. Структура и алгоритм функционирования аппаратуры многоканального кристаллического калориметра для работы при больших нагрузках, том 51, № 1, с. 39.
- Афанасьев А. А. См. Замятин А. В.
- Афиногентов А. А. См. Плешивцева Ю. Э.
- Бабичев Е. А., Бару С. Е., Леонов В. В., Поросев В. В., Савинов Г. А. Микродозовые рентгенографические системы Института ядерной физики СО РАН и области их оптимального применения, том 51, № 1, с. 77.
- Багинский И. Л., Косцов Э. Г., Соколов А. А. Новый подход к созданию электростатических микрогенераторов ударного типа, том 51, № 3, с. 113.
- Бару С. Е. См. Бабичев Е. А.
- Батраков А. М., Ильин И. В., Павленко А. В. Прецизионные цифровые интеграторы сигналов с точной синхронизацией, том 51, № 1, с. 62.
- Батурин А. Г. Расчёт дистанционной характеристики оптоэлектронной системы, том 51, № 6, с. 99.
- Беликов О. В. См. Беркаев Д. Е.
- Белоусов А. П., Белоусов П. Я., Борыняк Л. А. Определение скорости и размера пузырьков в двухфазных потоках с помощью лазерного доплеровского анемометра, том 51, № 6, с. 47.
- Белоусов П. Я. См. Белоусов А. П.
- Бериков В. Б. См. Пестунов И. А.
- Беркаев Д. Е., Шатунов П. Ю., Шварц Д. Б., Роговский Ю. А., Сенченко А. И., Землянкий И. М., Касаев А. С., Романов А. Л., Кирпотин А. Н., Лысенко А. П., Переведенцев Е. А., Кооп И. А., Козак В. Р., Горчаков К. В., Веремеенко В. Ф., Беликов О. В., Шатунов Ю. М. Управление энергией встречных электрон-позитронных пучков на ускорительном комплексе ВЭПП-2000, том 51, № 1, с. 4.
- Беспалов К. П. См. Кожевников А. А.
- Борзов С. М., Потатуркин А. О., Потатуркин О. И. Обнаружение изменений территории застройки на основе применения структурных признаков спутниковых изображений, том 51, № 4, с. 3.
- Боровик С. Ю., Кутейникова М. М., Подлипнов П. Е., Секисов Ю. Н., Скобелев О. П. Моделирование процесса измерения радиальных и осевых смещений торцов рабочих лопаток сложной формы, том 51, № 5, с. 101.
- Боровик С. Ю., Кутейникова М. М., Райков Б. К., Секисов Ю. Н., Скобелев О. П. Метод измерения радиальных и осевых смещений торцов лопаток сложной формы, том 51, № 3, с. 104.
- Борыняк Л. А. См. Белоусов А. П.
- Булычев В. Ю. См. Булычев Ю. Г.
- Булычев Ю. Г., Булычев В. Ю., Ивакина С. С., Насенков И. Г. Амплитудно-угломерный метод нестационарной пассивной локализации с учётом частично известных параметров движения цели, том 51, № 3, с. 70.
- Варданян В. А. Модуляция излучения лазерного диода многоканальными цифровыми ТВ-сигналами 64-QAM и 256-QAM, том 51, № 6, с. 12.
- Веремеенко В. Ф. См. Беркаев Д. Е.
- Востриков А. С., Французова Г. А. Синтез ПИД-регуляторов для нелинейных нестационарных объектов, том 51, № 5, с. 53.

- Вьюхин В. Н.** Анализ погрешности измерения ёмкости полупроводниковых структур на высокой частоте, том 51, № 5, с. 120.
- Вяткин С. И.** Метод интерактивного моделирования функционально заданных объектов без предварительной триангуляции поверхности, том 51, № 6, с. 70.
- Голенева Н. В.** См. Антошкин Л. В.
- Гольцман Г. Н.** См. Курочкин В. Л.
- Горчаков К. В.** См. Беркаев Д. Е.
- Грузман И. С., Петрова К. Ю.** Обнаружение квазипериодических текстур с использованием характеристик двумерного спектра мощности, том 51, № 2, с. 3.
- Гужов В. И., Ильиных С. П., Сажин И. А., Денежкин Е. Н., Кабак Е. С., Хайдуков Д. С.** Квазигетеродинамический метод интерференционных измерений, том 51, № 3, с. 80.
- Гузенко О. Б.** См. Катулев А. Н.
- Дарьин Ф. А.** См. Сороколетов Д. С.
- Демьяненко М. А., Есаев Д. Г., Козлов А. И., Марчишин И. В., Овсяк В. Н.** Исследование технологических ограничений в кремниевых схемах считывания сигналов инфракрасных фотоприёмников на основе многослойных структур с квантовыми ямами, том 51, № 2, с. 110.
- Демьянов Д. Н.** См. Асанов А. З.
- Денежкин Е. Н.** См. Гужов В. И.
- Денисов В. И., Фаддеенков А. В.** Сплайновая регрессия с переменными штрафными коэффициентами, том 51, № 3, с. 3.
- Дербенев А. А., Карнаев С. Е., Симонов Е. А., Чеблаков П. Б.** Методика мониторинга параметров бустера для источника синхротронного излучения NSLS-II, том 51, № 1, с. 106.
- Дорохов Д. В., Купер Э. А.** Система измерения тока ионизационной камеры в экспериментах с синхротронным излучением, том 51, № 1, с. 92.
- Епифанов Д. А.** См. Аульченко В. М.
- Епифанцев Б. Н., Архипов А. А.** Об информативности признака асимметрии лица в задачах распознавания операторов эргатических систем, том 51, № 4, с. 31.
- Еремин Е. Л., Шеленок Е. А.** Адаптивно-периодическая следящая система для нелинейного объекта, аффинного по управлению, том 51, № 5, с. 113.
- Есаев Д. Г.** См. Демьяненко М. А.
- Жилич В. Н.** См. Аульченко В. М.
- Жуланов В. В.** См. Аульченко В. М.
- Журавель Ф. А.** См. Соболев В. С.
- Журбин И. В.** См. Смурыгин А. В.
- Заболотский А. А.** Управление диссипативными солитонами в волноводной ловушке, том 51, № 2, с. 61.
- Замятин А. В., Афанасьев А. А., Кабрал П.** Подход к анализу динамики ландшафтного покрова с использованием идентификации изменений и пространственного стохастического моделирования, том 51, № 4, с. 40.
- Захарьяш В. Ф., Каширский А. В., Клементьев В. М.** Исследование активной синхронизации мод в полупроводниковом лазере, том 51, № 6, с. 23.
- Зверев А. В.** См. Курочкин В. Л.
- Землянский И. М.** См. Беркаев Д. Е.
- Золотухин Ю. Н., Котов К. Ю., Мальцев А. С., Нестеров А. А., Соболев М. А., Филиппов М. Н., Ян А. П.** Робастное управление подвижными объектами в группе лидер—ведомые с использованием метода структурного синтеза, том 51, № 5, с. 82.
- Золотухин Ю. Н., Нестеров А. А.** Управление угловым положением летательного аппарата, том 51, № 5, с. 35.
- Ивакина С. С.** См. Булычев Ю. Г.
- Иванков А. Ю., Сирота А. А.** Алгоритмы фильтрации последовательности изображений для повышения разрешения в условиях аппликативных помех, том 51, № 6, с. 105.
- Иванов С. Д., Косцов Э. Г.** Тепловые приёмники неохлаждаемых многоразмерных тепловизионных матриц. Ч. I. Теплоизолированные элементы, том 51, № 6, с. 79.
- Ильин И. В.** См. Батраков А. М.
- Ильиных С. П.** См. Гужов В. И.
- Исаев М. П.** См. Тымкул В. М.
- Кабак Е. С.** См. Гужов В. И.
- Кабрал П.** См. Замятин А. В.
- Канев Ф. Ю.** См. Антипов О. Л.
- Карнаев С. Е.** См. Дербенев А. А.
- Карпов Г. В.** Импульсный магнитометр на основе ядерного магнитного резонанса, том 51, № 1, с. 70.

- Карпов Г. В., Стюф А. С.** Быстродействующий цифровой измеритель разности фаз сигнала пучка ионов и ускоряющего напряжения, том 51, № 1, с. 87.
- Касаев А. С.** См. Беркаев Д. Е.
- Катулев А. Н., Малевинский М. Ф.** Интерполяционный фильтр нелинейного оценивания фазовых координат сопровождаемого объекта на двумерных изображениях, том 51, № 4, с. 23.
- Катулев А. Н., Храмичев А. А., Гузенко О. Б.** Критерий и алгоритм обнаружения динамического объекта на сложном фоне по точечному слабоконтрастному изображению, том 51, № 2, с. 38.
- Каширский А. В.** См. Захарьяш В. Ф.
- Кащева Г. А.** См. Соболев В. С.
- Кириенко В. В.** См. Парашенко М. А.
- Кирпотин А. Н.** См. Беркаев Д. Е.
- Клементьев В. М.** См. Захарьяш В. Ф.
- Клочко В. К.** Формирование трёхмерного изображения земной поверхности в бортовой доплеровской радиолокационной станции, том 51, № 4, с. 68.
- Кожевников А. А., Беспалов К. П.** Методы непозиционного аналого-цифрового преобразования, том 51, № 6, с. 125.
- Козак В. Р., Купер Э. А.** Многофункциональные устройства для систем автоматизации ускорительных установок, том 51, № 1, с. 12.
- Козак В. Р.** См. Беркаев Д. Е.
- Козак В. Р.** См. Скоробогатов Д. Н.
- Козлов А. И.** См. Демьяненко М. А.
- Козырев А. Н.** См. Аульченко В. М.
- Колесникова С. И.** Нелинейный регулятор с компенсацией возмущений, том 51, № 4, с. 104.
- Кондауров М. Н.** См. Скоробогатов Д. Н.
- Кооп И. А.** См. Беркаев Д. Е.
- Корольков В. П.** См. Полещук А. Г.
- Косцов Э. Г.** См. Багинский И. Л.
- Косцов Э. Г.** См. Иванов С. Д.
- Котов К. Ю.** См. Золотухин Ю. Н.
- Крапивко Е. А.** См. Тымкул В. М.
- Кузьмин А. С.** См. Аульченко В. М.
- Кулешов Е. Л.** Интервальная оценка функции распределения вероятностей, том 51, № 2, с. 23.
- Купер Э. А., Логачев П. В., Репков В. В., Селиванов А. Н., Селиванов П. А., Семенов Ю. И., Трибендис А. Г., Федотов М. Г., Чертовских А. С.** Автоматизированная система для задания координат шва в установках электронно-лучевой сварки, том 51, № 1, с. 55.
- Купер Э. А.** См. Дорохов Д. В.
- Купер Э. А.** См. Козак В. Р.
- Курков А. С.** См. Смирнов А. С.
- Курочкин В. Л., Зверев А. В., Курочкин Ю. В., Рябцев И. И., Неизвестный И. Г., Ожегов Р. В., Гольцман Г. Н., Ларионов П. А.** Распределение квантового ключа на дальние дистанции по оптоволокну со сверхпроводящими детекторами, том 51, № 6, с. 17.
- Курочкин Ю. В.** См. Курочкин В. Л.
- Кутейникова М. М.** См. Боровик С. Ю.
- Куценков С. А.** См. Паршин А. С.
- Лавринов В. В.** См. Антошкин Л. В.
- Лавринова Л. Н.** См. Антошкин Л. В.
- Лапко А. В., Лапко В. А.** Построение доверительных границ для решающей функции в двувальтернативной задаче распознавания образов, том 51, № 4, с. 62.
- Лапко В. А.** См. Лапко А. В.
- Лаптев Е. В.** См. Тымкул В. М.
- Ларионов П. А.** См. Курочкин В. Л.
- Латкин К. П.** См. Смирнов А. С.
- Лебедев А. В., Филаретов В. Ф.** Самонастраивающаяся система с эталонной моделью для управления движением подводного аппарата, том 51, № 5, с. 42.
- Левин И. С.** См. Рапопорт Э. Я.
- Лексина Е. Г.** См. Смирнов А. С.
- Ленкова Г. А.** Высокоэффективный дифракционный поворотный фокусирующий элемент, том 51, № 6, с. 32.
- Леонов В. В.** См. Бабичев Е. А.

- Литвиненко Я. В., Марущак П. О.** Анализ состояния поверхности модифицированного нанотитана с применением математической модели циклического случайного процесса, том 51, № 3, с. 50.
- Лихачев А. В.** Применение условия Кавальери в задаче ROI-томографии, том 51, № 4, с. 53.
- Логачев П. В.** См. Купер Э. А.
- Логашенко И. Б.** См. Аульченко В. М.
- Лукин В. П.** См. Антипов О. Л.
- Лысенко А. П.** См. Беркаев Д. Е.
- Любутин П. С.** См. Панин С. В.
- Макенова Н. А.** См. Антипов О. Л.
- Малевинский М. Ф.** См. Катулев А. Н.
- Мальцев А. С.** См. Золотухин Ю. Н.
- Марущак П. О.** См. Литвиненко Я. В.
- Марчишин И. В.** См. Демьяненко М. А.
- Матвиенко Д. В.** См. Аульченко В. М.
- Медведко А. С.** См. Сеньков Д. В.
- Минина Д. Ю.** См. Ходашинский И. А.
- Михлин Ю. Л.** См. Паршин А. С.
- Мишнев С. И.** См. Федотов М. Г.
- Миябаяши К.** См. Аульченко В. М.
- Мостовой Я. А.** Моделирование оптимальных двухфазных операций в случайных операционных средах, том 51, № 3, с. 35.
- Муравьева А. А.** См. Суханов Д. Я.
- Мурсалимов Э. Ш.** См. Филаретов В. Ф.
- Нагапетян В. Э., Хачумов В. М.** Распознавание жестов руки в задаче бесконтактного управления беспилотным летательным аппаратом, том 51, № 2, с. 103.
- Накамура И.** См. Аульченко В. М.
- Насенков И. Г.** См. Булычев Ю. Г.
- Насыров К. А.** Метод расчёта резонансов в ячейках с антирелаксирующим покрытием высокого качества, том 51, № 2, с. 71.
- Неизвестный И. Г.** См. Курочкин В. Л.
- Нестеров А. А.** См. Золотухин Ю. Н.
- Овсюк В. Н.** См. Демьяненко М. А.
- Огреб С. М.** См. Юхно П. М.
- Ожегов Р. В.** См. Курочкин В. Л.
- Павленко А. В.** См. Батраков А. М.
- Панин С. В., Титков В. В., Любутин П. С.** Выбор параметров алгоритма трёхмерного рекурсивного поиска при построении поля векторов перемещений с использованием иерархического подхода, том 51, № 2, с. 27.
- Паращенко М. А., Филиппов Н. С., Кириенко В. В.** Микрофлюидный электрогенератор на основе кремниевой микроканальной мембраны, том 51, № 1, с. 115.
- Паршин А. С., Кущенко С. А., Пчеляков О. П., Михлин Ю. Л.** Моделирование сечения неупругого рассеяния электронов в слоистых структурах на основе диэлектрических функций и экспериментальных спектров плёнки и подложки, том 51, № 4, с. 114.
- Переведенцев Е. А.** См. Беркаев Д. Е.
- Пестунов И. А., Рылов С. А., Бериков В. Б.** Иерархические алгоритмы кластеризации для сегментации мультиспектральных изображений, том 51, № 4, с. 12.
- Петрова К. Ю.** См. Грузман И. С.
- Плешивцева Ю. Э., Афиногентов А. А.** Альтернативный метод структурно-параметрического синтеза каскадных систем автоматического управления, том 51, № 5, с. 17.
- Подлипов П. Е.** См. Боровик С. Ю.
- Полещук А. Г., Корольков В. П., Седухин А. Г., Саметов А. Р., Шиманский Р. В.** Прямая лазерная запись в плёнках хрома полутонных микроизображений с большим динамическим диапазоном, том 51, № 3, с. 87.
- Поликанин А. Н.** См. Тымкул В. М.
- Попов А. С.** См. Аульченко В. М.
- Поросев В. В.** См. Бабичев Е. А.
- Потатуркин А. О.** См. Борзов С. М.
- Потатуркин О. И.** См. Борзов С. М.
- Пчеляков О. П.** См. Паршин А. С.
- Райков Б. К.** См. Боровик С. Ю.

- Райфельд М. А.** Различение состояний движение/останов лифта на основе сигналов акселерометра, том 51, № 2, с. 93.
- Ракшун Я. В.** См. Сороколетов Д. С.
- Рапопорт Э. Я., Левин И. С.** Структурно-параметрический синтез оптимальных по быстродействию систем управления с распределёнными параметрами в условиях интервальной неопределённости характеристик объекта, том 51, № 5, с. 3.
- Репков В. В.** См. Купер Э. А.
- Ровенских А. Ф.** См. Федотов М. Г.
- Роговский Ю. А.** См. Беркаев Д. Е.
- Романов А. Л.** См. Беркаев Д. Е.
- Рубан А. А.** См. Аульченко В. М.
- Руссу А. В.** См. Сопинский Н. В.
- Рылов С. А.** См. Пестунов И. А.
- Рябцев И. И.** См. Курочкин В. Л.
- Савинов Г. А.** См. Бабичев Е. А.
- Садовникова Я. Э.** См. Смирнов А. С.
- Сажин И. А.** См. Гужов В. И.
- Салов Г. И.** Новый непараметрический статистический критерий для задач с тремя выборками, более эффективный, чем критерий Уитни, том 51, № 2, с. 11.
- Саметов А. Р.** См. Полещук А. Г.
- Сарин К. С.** См. Ходашинский И. А.
- Седухин А. Г.** См. Полещук А. Г.
- Секисов Ю. Н.** См. Боровик С. Ю.
- Селиванов А. Н.** См. Аульченко В. М.
- Селиванов А. Н.** См. Купер Э. А.
- Селиванов А. Н.** См. Федотов М. Г.
- Селиванов П. А.** См. Купер Э. А.
- Селиванов П. А.** См. Федотов М. Г.
- Семенов Ю. И.** См. Купер Э. А.
- Сенченко А. И.** См. Беркаев Д. Е.
- Сеньков Д. В., Медведко А. С.** Управляющий контроллер высоковольтного источника энергоблока установки электронно-лучевой сварки, том 51, № 6, с. 117.
- Серебрянский С. М.** См. Тырсин А. Н.
- Симонов В. А.** См. Терентьев В. С.
- Симонов Е. А.** См. Дербенев А. А.
- Сирота А. А.** См. Иванков А. Ю.
- Скидин А. С., Яруткина И. А., Штырина О. В., Федорук М. П.** Теоретический анализ эволюции энергии в диссипативных волоконных лазерах, том 51, № 6, с. 52.
- Скобелев О. П.** См. Боровик С. Ю.
- Скоробогатов Д. Н., Кондауров М. Н., Козак В. Р.** Автоматизированная система управления высоковольтным питанием установки электронного охлаждения, том 51, № 1, с. 99.
- Смирнов А. С., Латкин К. П., Садовникова Я. Э., Лексина Е. Г., Курков А. С.** Экспресс-метод оценки эффективности передачи энергии возбуждения между ионами иттербия и эрбия в заготовке активного волокна, том 51, № 6, с. 58.
- Смурыгин А. В., Журбин И. В.** Бигармоническая оптимизация кусочно-плоских поверхностей, том 51, № 2, с. 77.
- Соболев В. С., Кащеева Г. А., Журавель Ф. А.** Оптимальные оценки скорости по критерию максимального правдоподобия для лазерной доплеровской анемометрии, том 51, № 4, с. 92.
- Соболев М. А.** См. Золотухин Ю. Н.
- Соколов А. А.** См. Багинский И. Л.
- Сопинский Н. В., Руссу А. В.** Эллипсометрическое исследование формирования нанокмозитов отжигом плёнок  $\text{SiO}_x$  в кислородсодержащей среде, том 51, № 4, с. 121.
- Сорокин В. А.** См. Атутов С. Н.
- Сороколетов Д. С., Ракшун Я. В., Дарьин Ф. А.** Аппаратные функции поликапиллярной линзы и конфокального рентгеновского микроскопа при перестройке его конфокального объёма, том 51, № 3, с. 94.
- Стюф А. С.** См. Карпов Г. В.
- Суханов Д. Я., Муравьева А. А.** Монохроматическая ультразвуковая трансмиссионная томография, том 51, № 3, с. 42.
- Сырнева А. С.** См. Чесноков В. В.

- Талышев А. А. См. Аульченко В. М.
- Терентьев В. С., Симонов В. А. Экспериментальный метод изготовления согласованной металл-диэлектрической структуры для сенсора на основе эффекта нарушения полного внутреннего отражения, том 51, № 6, с. 89.
- Титков В. В. См. Панин С. В.
- Титов В. М. См. Аульченко В. М.
- Тишанинов М. В. См. Юхно П. М.
- Трибендис А. Г. См. Купер Э. А.
- Трофимов В. К. Об эффективности равномерного по выходу кодирования марковских источников при неизвестной статистике сообщений, том 51, № 3, с. 11.
- Тымкул В. М., Тымкул Л. В., Лаптев Е. В., Исаев М. П., Крапивко Е. А., Фесько Ю. А., Поликанин А. Н. Дальность действия тепловизионных систем. Ч. II. Алгоритм, исходные данные и результаты расчётов, том 51, № 2, с. 49.
- Тымкул Л. В. См. Тымкул В. М.
- Тырсин А. Н., Серебрянский С. М. Распознавание зависимостей во временных рядах на основе структурных разностных схем, том 51, № 2, с. 54.
- Усов Ю. В. См. Аульченко В. М.
- Фаддеенков А. В. См. Денисов В. И.
- Фатъкин Г. А. Система анализа данных рентгенографического комплекса на базе ускорителя ЛИУ-2, том 51, № 1, с. 22.
- Федорук М. П. См. Скидин А. С.
- Федотов М. Г., Алешаев А. Н., Мишнев С. И., Ровенских А. Ф., Селиванов А. Н., Селиванов П. А. Модернизация системы стабилизации пучков синхротронного излучения накопителя ВЭПП-3, том 51, № 1, с. 48.
- Федотов М. Г. См. Купер Э. А.
- Фесько Ю. А. См. Тымкул В. М.
- Филаретов В. Ф. См. Лебедев А. В.
- Филаретов В. Ф., Юхимец Д. А., Мурсалимов Э. Ш. Информационно-управляющая система для мобильных роботов, том 51, № 5, с. 92.
- Филимонов А. Б., Филимонов Н. Б. Робастная коррекция динамических объектов в системах автоматического управления, том 51, № 5, с. 61.
- Филимонов Н. Б. См. Филимонов А. Б.
- Филиппов М. Н. См. Золотухин Ю. Н.
- Филиппов Н. С. См. Паращенко М. А.
- Французова Г. А. См. Востриков А. С.
- Хайдуков Д. С. См. Гужов В. И.
- Хачумов В. М. См. Нагапетян В. Э.
- Ходашинский И. А., Минина Д. Ю., Сарин К. С. Идентификация параметров нечётких аппроксиматоров и классификаторов на основе алгоритма «кукушкин поиск», том 51, № 3, с. 27.
- Храмичев А. А. См. Катулев А. Н.
- Цыро Е. И. См. Антипов О. Л.
- Чеблаков П. Б. См. Дербенев А. А.
- Чеон Б. Г. См. Аульченко В. М.
- Чертовских А. С. См. Купер Э. А.
- Чесноков В. В., Чесноков Д. В., Сырнева А. С. Разработка модели интерференционного фильтра на основе резонатора полного внутреннего отражения, том 51, № 2, с. 119.
- Чесноков Д. В. См. Чесноков В. В.
- Чехонадских А. В. Корневые координаты в синтезе одноканальных систем автоматического управления пониженного порядка, том 51, № 5, с. 69.
- Чугуй Ю. В. Трёхмерные оптико-электронные измерительные системы и лазерные технологии для научных и промышленных применений, том 51, № 4, с. 76.
- Шатунов П. Ю. См. Беркаев Д. Е.
- Шатунов Ю. М. См. Беркаев Д. Е.
- Шашев Д. В., Шидловский С. В. Морфологическая обработка бинарных изображений с использованием перестраиваемых вычислительных сред, том 51, № 3, с. 19.
- Шварц Б. А. См. Аульченко В. М.
- Шварц Д. Б. См. Беркаев Д. Е.
- Шебалин В. Е. См. Аульченко В. М.
- Шеленок Е. А. См. Еремин Е. Л.
- Шидловский С. В. См. Шашев Д. В.

**Шиманский Р. В.** См. Полещук А. Г.

**Штырина О. В.** См. Скидин А. С.

**Шумилов Б. М.** Алгоритм матричной прогонки вычисления мультивейвлетов нечётной степени, ортогональных многочленам, том 51, № 2, с. 83.

**Эпштейн Л. Б.** См. Аульченко В. М.

**Юдин Ю. В.** См. Аульченко В. М.

**Юхимец Д. А.** См. Филаретов В. Ф.

**Юхно П. М., Огреб С. М., Тишанинов М. В.** Статистический синтез гиперспектрального обнаружителя, том 51, № 3, с. 61.

**Ян А. П.** См. Золотухин Ю. Н.

**Яруткина И. А.** См. Скидин А. С.