

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 2016 ГОДУ

- Абденов А. Ж., Абденова Г. А.** Методика пассивной идентификации коэффициентов уравнения теплопроводности с учётом ошибок оценок состояния объекта и измерительной системы, том 52, № 2, с. 43.
- Абденова Г. А.** См. Абденов А. Ж.
- Авосопянц Г. В.** См. Богданов Ю. И.
- Агеева Н. В., Иванова С. Р., Комельков А. С., Левина Г. П., Макушина В. А., Михальков Ю. М., Скабалланович Т. А.** Тормозящие плёнки для пикосекундных диссекторов нового поколения, том 52, № 3, с. 100.
- Анцыгин В. Д., Лосев В. Ф., Мамрашев А. А., Николаев Н. А., Потатуркин О. И.** Особенности исследования анизотропных сред методами импульсной терагерцовой спектроскопии, том 52, № 4, с. 71.
- Анчугов О. В., Дорохов В. Л., Куркин Г. Я., Зинин Э. И., Молявин П. А., Мешков О. И., Шведов Д. А., Петрожицкий А. В., Горностаев П. Б., Заровский А. И., Шашков Е. В., Смирнов А. В., Щелев М. Я.** Калибровка пикосекундного электронно-оптического диссектора, том 52, № 3, с. 108.
- Арбузов В. А., Арбузов Э. В., Дворников Н. А., Дубнищев Ю. Н., Нечаев В. Г., Шлапакова Е. О.** Оптическая диагностика взаимодействия кольцевых вихрей с пламенем, том 52, № 2, с. 66.
- Арбузов В. А.** См. Дубнищев Ю. Н.
- Арбузов Э. В.** См. Арбузов В. А.
- Арбузов Э. В.** См. Дубнищев Ю. Н.
- Артюшенко В. М., Воловач В. И.** Измерение информационных параметров сигнала в условиях воздействия аддитивных негауссовских коррелированных помех, том 52, № 6, с. 22.
- Асеев А. Л.** См. Ткаченко В. А.
- Астанкова К. Н.** См. Горохов Е. Б.
- Атутов С. Н., Кучьянов А. С., Сорокин В. А., Плеханов А. И.** Простой позиционер с нанометровой воспроизводимостью положения сфокусированного светового луча на объекте, том 52, № 1, с. 79.
- Атутов С. Н., Микерин С. Л., Симанчук А. Э., Сорокин В. А., Плеханов А. И.** Измерение характеристик сверхвысокочастотных модуляторов излучения с помощью сканирующего интерферометра, том 52, № 6, с. 67.
- Аульченко В. М., Григорьев Д. Н., Жуланов В. В., Кутовенко В. Д., Талышев А. А., Титов В. М.** Канал регистрации координатного рентгеновского детектора для исследования динамики плотности объектов при импульсной нагрузке, том 52, № 1, с. 122.
- Бакакин Г. В.** См. Климов А. В.
- Бартош В. С., Белого И. В., Дьяков М. С., Кузиковский С. А., Переверзев А. С.** Особенности моделирования визуально-инструментальных наблюдений Земли с борта МКС, том 52, № 3, с. 45.
- Бевзов А. Н.** См. Коваadlo П. Г.
- Белого И. В.** См. Бартош В. С.
- Бережная В. Н.** См. Шелковников В. В.
- Блинов П. Ю.** См. Лемешко Б. Ю.
- Богданов Ю. И., Богданова Н. А., Катамадзе К. Г., Авосопянц Г. В., Лукичев В. Ф.** Исследование статистики фотонов с использованием компаунд-распределения Пуассона и квадратурных измерений, том 52, № 5, с. 71.
- Богданова В. Г.** См. Бычков И. В.
- Богданова Н. А.** См. Богданов Ю. И.
- Борзов С. М., Потатуркин А. О., Потатуркин О. И., Федотов А. М.** Исследование эффективности классификации гиперспектральных спутниковых изображений природных и антропогенных территорий, том 52, № 1, с. 3.
- Борисов Г. М., Гольдорт В. Г., Ковалев А. А., Ледовских Д. В., Рубцова Н. Н.** Фемтосекундная кинетика отражения зеркала с насыщающимся поглощением, том 52, № 2, с. 52.
- Брованов С. В.** См. Нос О. В.
- Будников К. И.** См. Коваadlo П. Г.
- Булдакова И. В.** См. Муравьева О. В.
- Булгычев Ю. Г., Ивакина С. С., Мозоль А. А., Насенков И. Г.** Анализ модификации энергетического метода пассивной дальнометрии, том 52, № 1, с. 37.
- Бусурин В. И., Фам А. Т.** Микрооптоэлектромеханический преобразователь угловых скоростей на основе оптического туннельного эффекта, том 52, № 2, с. 124.

- Бычков И. В., Опарин Г. А., Феоктистов А. Г., Сидоров И. А., Богданова В. Г., Горский С. А. Мультиагентное управление вычислительной системой на основе метамониторинга и имитационного моделирования, том 52, № 2, с. 3.
- Варданын В. А. Оценка количества спектральных и поднесущих каналов в волоконно-оптических сетях доступа при однополосной оптической модуляции, том 52, № 3, с. 116.
- Василенко М. А., Настовьяк А. Г., Неизвестный И. Г., Шварц Н. Л. Моделирование методом Монте-Карло процесса формирования наноструктур  $A^{III}B^V$  с помощью капельной эпитаксии, том 52, № 5, с. 111.
- Васильев Е. В. См. Пен Е. Ф.
- Васильев Е. В. См. Шелковников В. В.
- Витрик О. Б. См. Миронников Н. Г.
- Власов С. В. См. Коваadlo П. Г.
- Волков В. Г., Демьянов Д. Н. Синтез функциональных наблюдателей с использованием линейных матричных неравенств, том 52, № 4, с. 21.
- Воловач В. И. См. Артюшенко В. М.
- Володин В. А. См. Двуреченский А. В.
- Володин В. А. См. Неизвестный И. Г.
- Вундер Н. А., Ушаков А. В. Анализ чувствительности к вариации запаздывания систем с последовательным компенсатором, включённым по схеме Смита, том 52, № 3, с. 71.
- Вяткин С. И. Метод распознавания лиц с применением скалярных функций возмущения и теоретико-множественной операции вычитания, том 52, № 1, с. 52.
- Габбасова М. А. См. Муравьева О. В.
- Гайслер В. А. См. Шамирзаев В. Т.
- Галуцкий В. В. См. Строганова Е. В.
- Главный В. Г. См. Климов А. В.
- Гольдорт В. Г. См. Борисов Г. М.
- Гончаренко А. И., Таранцев И. Г., Лысаков К. Ф. Слепой алгоритм внедрения цифровых водяных знаков в последовательность телевизионных изображений, том 52, № 4, с. 30.
- Горностаев П. Б. См. Анчугов О. В.
- Горохов Е. Б., Астанкова К. Н. Материаловедческие аспекты диэлектрических плёночных композиций в планарной технологии МДП-структур на Ge, том 52, № 5, с. 14.
- Горохова Е. С. См. Кочегурова Е. А.
- Горский С. А. См. Бычков И. В.
- Григорьев Д. Н. См. Аульченко В. М.
- Григорьев М. А., Райфельд М. А. Обнаружение сейсмоактивного объекта в области размещения охранной системы с применением последовательного критерия Вальда, том 52, № 4, с. 53.
- Грузман И. С. Использование градиентных тензоров второго и третьего порядков для сегментации изображений, содержащих текстуры со структурной избыточностью, том 52, № 1, с. 22.
- Грузман И. С., Петрова К. Ю. Оценивание координат узлов решётки квазипериодических текстур с использованием характеристик двумерных локальных спектров, том 52, № 3, с. 3.
- Дагуров П. Н. См. Дмитриев А. В.
- Дворецкий С. А. См. Зверев А. В.
- Дворников Н. А. См. Арбузов В. А.
- Двуреченский А. В., Володин В. А., Кривякин Г. К., Шкляев А. А., Кочубей С. А., Неизвестный И. Г., Stuchlik J. Исследование фазового и элементного составов наносистем GeSi методом комбинационного рассеяния света при фемтосекундном импульсном отжиге, том 52, № 5, с. 97.
- Демьяненко М. А., Козлов А. И., Марчишин И. В., Овсяк В. Н. Создание аналого-цифровых кремниевых мультиплексоров сигналов фотоприёмников инфракрасного диапазона, том 52, № 6, с. 120.
- Демьяненко М. А., Козлов А. И., Новоселов А. Р., Овсяк В. Н. О мозаичных неохлаждаемых микроболометрических приёмниках инфракрасного и терагерцового диапазонов, том 52, № 2, с. 115.
- Демьянов Д. Н. См. Волков В. Г.
- Деревянко Д. И. См. Миронников Н. Г.
- Дмитриев А. В., Чимитдоржиев Т. Н., Дагуров П. Н. Новый тип поляризационной сигнатуры для радиолокационных изображений земных покровов с фрактальными свойствами, том 52, № 3, с. 37.
- Дорохов В. Л. См. Анчугов О. В.
- Дубнищев Ю. Н., Сотников В. В., Арбузов В. А., Арбузов Э. В., Шибаяев А. А. Измерение скорости движения гильберт-визуализированных фазовых структур путём динамической пространственной фильтрации временной последовательности их изображений, том 52, № 6, с. 87.
- Дубнищев Ю. Н. См. Арбузов В. А.

- Дубров А. В. См. Хоменко М. Д.
- Дыбко М. А. См. Нос О. В.
- Дьяков М. С. См. Бартош В. С.
- Епифанцев Б. Н., Ложников П. С., Сулавко А. Е., Жумажанова С. С. Идентификационный потенциал рукописных паролей в процессе их воспроизведения, том 52, № 3, с. 28.
- Жаркова Г. М., Стрельцов С. А. Жидкокристаллические композиты, модифицированные неорганическими наночастицами, для записи поляризованных голографических решёток, том 52, № 6, с. 103.
- Живоносовская Д. М. См. Скворцов Б. В.
- Жиженко А. Ю. См. Миронников Н. Г.
- Жуланов В. В. См. Аульченко В. М.
- Жумажанова С. С. См. Епифанцев Б. Н.
- Журавель Ф. А. См. Соболев В. С.
- Заболотский А. А. Локальные электрические поля в ансамблях композитных наночастиц, том 52, № 4, с. 88.
- Заболотский А. А. Оптическая бистабильность в системе молекулярных J-агрегатов и наночастиц золота, том 52, № 1, с. 92.
- Заикин О. С., Петров П. С. Алгоритм восстановления профиля скорости звука в акустическом волноводе мелкого моря по данным модовой дисперсии, том 52, № 3, с. 53.
- Заровский А. И. См. Анчугуев О. В.
- Зарубин И. А. См. Пен Е. Ф.
- Зверев А. В., Макаров Ю. С., Михантьев Е. А., Дворецкий С. А. Ячейка кремниевой интегральной микросхемы считывания со встроенным аналого-цифровым преобразователем, том 52, № 4, с. 79.
- Зинин Э. И. См. Анчугуев О. В.
- Зотов А. А. См. Коваadlo П. Г.
- Ивакина С. С. См. Булычев Ю. Г.
- Иванов В. А., Киричук В. С., Косых В. П., Синельщиков В. В. Особенности обнаружения точечных объектов в изображениях, формируемых матричным приёмником, том 52, № 2, с. 10.
- Иванов С. Д., Косцов Э. Г. Тепловые приёмники неохлаждаемых многоэлементных тепловизионных матриц. Ч. II. Новые, нетеплоизолированные элементы, том 52, № 1, с. 104.
- Иванова С. Р. См. Агеева Н. В.
- Ищенко Д. В., Эпов В. С. Исследование особенностей вольт-амперных характеристик плёнок PbSnTe:In в магнитном поле в режиме инжекции электронов из контактов, том 52, № 5, с. 26.
- Камаев Г. Н. См. Неизвестный И. Г.
- Карпеев С. В. См. Паранин В. Д.
- Катамадзе К. Г. См. Богданов Ю. И.
- Катулев А. Н., Малевинский М. Ф. Вейвлет-нечётные волновые вытянутые сфероидальные функции в задаче сегментации двумерного изображения, том 52, № 3, с. 10.
- Кашеева Г. А. См. Соболев В. С.
- Квон З. Д. См. Ткаченко В. А.
- Кибиткин В. В., Солодушкин А. И., Плешанов В. С. Идентификация поля смещений сдвигового типа и определение его характеристик, том 52, № 4, с. 37.
- Киричук В. С. См. Иванов В. А.
- Киричук В. С., Шакенов А. К. Алгоритм восстановления изображений в задаче обнаружения объектов при круговом микросканировании, том 52, № 1, с. 15.
- Кириянов А. В. См. Кириянов В. П.
- Кириянов В. П., Кириянов А. В., Чуканов В. В. Использование дифференциального метода измерений для контроля точности прецизионных углоизмерительных структур, том 52, № 4, с. 45.
- Климов А. В., Главный В. Г., Бакакин Г. В., Меледин В. Г. Спектральный метод обработки сигнала лазерного дальномера повышенной точности, том 52, № 6, с. 42.
- Климов А. Э. См. Неизвестный И. Г.
- Клочко В. К., Кузнецов В. П. Методы восстановления изображений и оценивания аппаратной функции по прореженной матрице наблюдений, том 52, № 6, с. 12.
- Ковалев А. А. См. Борисов Г. М.
- Коваadlo П. Г., Лубков А. А., Бевзов А. Н., Будников К. И., Власов С. В., Зотов А. А., Колобов Д. Ю., Курочкин А. В., Котов В. Н., Лылов С. А., Лях Т. В., Максимов А. С., Перебейнос С. В., Петухов А. Д., Пещеров В. С., Попов Ю. А., Русских И. В., Томин В. Е. Система автоматизации Большого солнечного вакуумного телескопа, том 52, № 2, с. 97.
- Козлов А. И. См. Демьяненко М. А.
- Колобов Д. Ю. См. Коваadlo П. Г.

- Коляко А. В. См. Третьяков Д. Б.
- Комельков А. С. См. Агеева Н. В.
- Коноваленко И. В., Пастух О. А., Марушак П. О. Использование нечётких множеств для оценки геометрических параметров повреждений поверхности, том 52, № 4, с. 3.
- Конфедератова К. А. См. Родякина Е. Е.
- Корольков В. П. См. Миронников Н. Г.
- Коршунов М. А., Шабанов В. Ф. Бозонный пик в низкочастотных спектрах комбинационного рассеяния света полиметилметакрилата, том 52, № 6, с. 61.
- Косолюбов С. С. См. Рогило Д. И.
- Косцов Э. Г. См. Иванов С. Д.
- Косых В. П. См. Иванов В. А.
- Котов В. Н. См. Ковадло П. Г.
- Кочегурова Е. А., Горохова Е. С. Текущее оценивание производной нестационарного процесса на основе рекуррентного сглаживающего сплайна, том 52, № 3, с. 79.
- Кочубей С. А. См. Двуреченский А. В.
- Кривякин Г. К. См. Двуреченский А. В.
- Кубарев В. В. См. Неизвестный И. Г.
- Кузиковский С. А. См. Бартош В. С.
- Кузнецов В. П. См. Ключко В. К.
- Кулешов Е. Л. Критерий согласия на основе интервальной оценки, том 52, № 1, с. 30.
- Куликов В. А. Алгоритм трассировки пересекающихся объектов по последовательности дальностных изображений, том 52, № 1, с. 45.
- Куркин Г. Я. См. Анчугов О. В.
- Курочкин А. В. См. Ковадло П. Г.
- Кутюнов В. Д. См. Аульченко В. М.
- Кучьянов А. С., Плеханов А. И. Лазерная генерация в опалоподобных монокристаллических и гетероструктурных фотонных кристаллах, том 52, № 6, с. 96.
- Кучьянов А. С. См. Атутов С. Н.
- Латышев А. В. См. Рогило Д. И.
- Латышев А. В. См. Ткаченко В. А.
- Левина Г. П. См. Агеева Н. В.
- Ледовских Д. В. См. Борисов Г. М.
- Лемешко Б. Ю., Блинов П. Ю., Лемешко С. Б. О критериях проверки равномерности закона распределения вероятностей, том 52, № 2, с. 28.
- Лемешко С. Б. См. Лемешко Б. Ю.
- Литвиненко С. А. См. Ющенко В. П.
- Ложников П. С. См. Епифанцев Б. Н.
- Лосев В. Ф. См. Анцыгин В. Д.
- Лубков А. А. См. Ковадло П. Г.
- Лукичев В. Ф. См. Богданов Ю. И.
- Лылов С. А. См. Ковадло П. Г.
- Лысаков К. Ф. См. Гончаренко А. И.
- Лях Т. В. См. Ковадло П. Г.
- Ляхов Д. М. Оптимальное размещение приводов для квадратных зеркал со свободными краями, том 52, № 1, с. 70.
- Макаров Ю. С. См. Зверев А. В.
- Максимов А. С. См. Ковадло П. Г.
- Макушина В. А. См. Агеева Н. В.
- Малевинский М. Ф. См. Катулев А. Н.
- Мамрашев А. А. См. Анцыгин В. Д.
- Марушак П. О. См. Коноваленко И. В.
- Марчишин И. В. См. Демьяненко М. А.
- Меледин В. Г. См. Климов А. В.
- Мешков О. И. См. Анчугов О. В.
- Микерин С. Л. См. Атутов С. Н.
- Милич В. Н. См. Назмутдинова А. И.
- Мирзаде Ф. Х. См. Хоменко М. Д.
- Миронников Н. Г., Корольков В. П., Деревянко Д. И., Шелковников В. В., Витрик О. Б., Жижченко А. Ю. Исследование оптических и термооптических характеристик гибридного фотополимерного материала на основе тиол-силоксановых и акрилатных олигомеров, том 52, № 2, с. 88.

- Михальков Ю. М. См. Агеева Н. В.
- Михантьев Е. А. См. Зверев А. В.
- Мозоль А. А. См. Булычев Ю. Г.
- Молявин П. А. См. Анчугов О. В.
- Муравьев В. В. См. Муравьева О. В.
- Муравьева О. В., Муравьев В. В., Габбасова М. А., Булдакова И. В., Соков М. Ю. Анализ отражённых сигналов при контроле цилиндрических образцов многократным зеркально-теневым методом, том 52, № 4, с. 62.
- Назмутдинова А. И., Милич В. Н. Исследование зависимости результатов классификации многозональных изображений лесной растительности от параметров вейвлет-преобразования, том 52, № 3, с. 20.
- Насенков И. Г. См. Булычев Ю. Г.
- Настовьяк А. Г. См. Василенко М. А.
- Насыров К. А. Метод определения качества антирелаксирующего покрытия в оптических ячейках, том 52, № 1, с. 85.
- Наумова О. В., Фомин Б. И. Оптимизация отклика нанопроволочных биосенсоров, том 52, № 5, с. 21.
- Неизвестный И. Г. МДП-транзисторы на основе Ge — путь дальнейшего развития КМОП-технологии, том 52, № 5, с. 5.
- Неизвестный И. Г., Володин В. А., Камаев Г. Н., Черкова С. Г., Усенков С. В., Шварц Н. Л. Формирование нанокристаллов кремния в гетероструктурах Si—SiO<sub>2</sub>— $\alpha$ -Si—SiO<sub>2</sub> при высокотемпературных отжигах: эксперимент и моделирование, том 52, № 5, с. 84.
- Неизвестный И. Г., Климов А. Э., Кубарев В. В., Шумский В. Н. Приёмники излучения на основе плёнок PbSnTe:In, чувствительных в терагерцовой области спектра, том 52, № 5, с. 55.
- Неизвестный И. Г. См. Василенко М. А.
- Неизвестный И. Г. См. Двуреченский А. В.
- Неизвестный И. Г. См. Третьяков Д. Б.
- Неизвестный И. Г., Шумский В. Н. Трёхспектральное многоэлементное фотоприёмное устройство, том 52, № 5, с. 37.
- Нечаев В. Г. См. Арбузов В. А.
- Николаев Н. А. См. Анцыгин В. Д.
- Новоселов А. Р. См. Демьяненко М. А.
- Новоселов А. Р. Способ уменьшения зазора между чипами в мозаичных фотоприёмных модулях, том 52, № 1, с. 116.
- Нос О. В., Брованов С. В., Дыбко М. А. Синтез алгоритмов активной фильтрации высших гармоник в силовых электрических цепях, том 52, № 6, с. 34.
- Овсяк В. Н. См. Демьяненко М. А.
- Опарин Г. А. См. Бычков И. В.
- Паранин В. Д., Хонина С. Н., Карпеев С. В. Управление оптическими свойствами кристалла CaCO<sub>3</sub> в задачах формирования вихревых пучков Бесселя путём нагрева, том 52, № 2, с. 81.
- Пастух О. А. См. Коноваленко И. В.
- Пен Е. Ф., Зарубин И. А., Шелковников В. В., Васильев Е. В. Методика определения параметров усадки голографических фотополимерных материалов, том 52, № 1, с. 60.
- Пен Е. Ф. См. Шелковников В. В.
- Перебейнос С. В. См. Коваadlo П. Г.
- Переверзев А. С. См. Бартош В. С.
- Петров П. С. См. Зайкин О. С.
- Петрова К. Ю. См. Грузман И. С.
- Петрожицкий А. В. См. Анчугов О. В.
- Петухов А. Д. См. Коваadlo П. Г.
- Пещеров В. С. См. Коваadlo П. Г.
- Плеханов А. И. См. Атутов С. Н.
- Плеханов А. И. См. Кучьянов А. С.
- Плешанов В. С. См. Кибиткин В. В.
- Плешков А. С. См. Третьяков Д. Б.
- Попов Ю. А. См. Коваadlo П. Г.
- Потатуркин А. О. См. Борзов С. М.
- Потатуркин О. И. См. Анцыгин В. Д.
- Потатуркин О. И. См. Борзов С. М.
- Райфельд М. А. См. Григорьев М. А.
- Рассейкин Д. А. См. Строганова Е. В.

- Резник А. Л., Соловьев А. А., Торгов А. В.** Программно-комбинаторный подход к решению задач безошибочного считывания случайных точечных изображений, том 52, № 2, с. 20.
- Резник А. Л., Тузиков А. В., Соловьев А. А., Торгов А. В.** Анализ случайных точечных изображений с использованием программ для символьных вычислений и обобщённых чисел Каталана, том 52, № 6, с. 3.
- Рогило Д. И., Рыбин Н. Е., Косолюбов С. С., Федина Л. И., Латышев А. В.** Зарождение двумерных островков Si вблизи моноатомной ступени на атомно-чистой поверхности Si(111)-(7 × 7), том 52, № 3, с. 86.
- Рогило Д. И., Рыбин Н. Е., Федина Л. И., Латышев А. В.** Распределение концентрации адатомов на экстраширокой террасе поверхности Si(111) в условиях сублимации, том 52, № 5, с. 103.
- Родякина Е. Е., Конфедератова К. А.** Эффекты близости при формировании фотонных кристаллов литографическими методами, том 52, № 3, с. 93.
- Рубцова Н. Н.** См. Борисов Г. М.
- Русских В. В.** См. Шелковников В. В.
- Русских И. В.** См. Ковадло П. Г.
- Рыбин Н. Е.** См. Рогило Д. И.
- Рябцев И. И.** См. Третьяков Д. Б.
- Сарин К. С.** См. Ходашинский И. А.
- Сидоров И. А.** См. Бычков И. В.
- Симанчук А. Э.** См. Атутов С. Н.
- Синельщиков В. В.** См. Иванов В. А.
- Скабалланович Т. А.** См. Агеева Н. В.
- Скворцов Б. В., Живоносная Д. М.** Метод бесконтактных измерений электромагнитных параметров наноматериалов, том 52, № 4, с. 98.
- Смирнов А. В.** См. Анчугов О. В.
- Соболев В. С., Журавель Ф. А., Кащеева Г. А.** Сравнительный анализ качества лазерных доплеровских систем методами максимального правдоподобия и приращений фазы, том 52, № 6, с. 29.
- Соков М. Ю.** См. Муравьева О. В.
- Соловьев А. А.** См. Резник А. Л.
- Солодушкин А. И.** См. Кибиткин В. В.
- Сорокин В. А.** См. Атутов С. Н.
- Сотников В. В.** См. Дубнищев Ю. Н.
- Стрельцов С. А.** См. Жаркова Г. М.
- Строганова Е. В., Галуцкий В. В., Судариков К. В., Рассейкин Д. А., Яковенко Н. А.** Определение центрального состава градиентно активированных кристаллов ниобата лития с примесью магния и хрома, том 52, № 2, с. 73.
- Судариков К. В.** См. Строганова Е. В.
- Сулавко А. Е.** См. Епифанцев Б. Н.
- Тальшев А. А.** См. Аульченко В. М.
- Таранцев И. Г.** См. Гончаренко А. И.
- Титов В. М.** См. Аульченко В. М.
- Ткаченко В. А., Ткаченко О. А., Квон З. Д., Латышев А. В., Асеев А. Л.** Интроскопия в наномезоскопии: одноэлектроника и квантовая баллистика, том 52, № 5, с. 122.
- Ткаченко О. А.** См. Ткаченко В. А.
- Томин В. Е.** См. Ковадло П. Г.
- Торгов А. В.** См. Резник А. Л.
- Третьяков Д. Б., Коляко А. В., Плешков А. С., Энтин В. М., Рябцев И. И., Неизвестный И. Г.** Генерация квантового ключа в однофотонных системах связи, том 52, № 5, с. 44.
- Тузиков А. В.** См. Резник А. Л.
- Угожаев В. Д.** Перестраиваемый вращением двухлучевой интерферометр с неподвижным фоточувствительным элементом. Ч. I. Интерферометр на основе светоделительного кубика, том 52, № 2, с. 57.
- Угожаев В. Д.** Предельные характеристики перестраиваемого вращением двухлучевого интерферометра с неподвижным фоточувствительным элементом, том 52, № 4, с. 118.
- Усенков С. В.** См. Неизвестный И. Г.
- Ушаков А. В.** См. Вундер Н. А.
- Фам А. Т.** См. Бусурин В. И.
- Федина Л. И.** См. Рогило Д. И.
- Федотов А. М.** См. Борзов С. М.
- Феоктистов А. Г.** См. Бычков И. В.
- Фомин Б. И.** См. Наумова О. В.

- Ходашинский И. А., Сарин К. С., Черепанов С. А.** Об одном методе инициализации нечётких систем типа Такаги — Сугено, том 52, № 3, с. 61.
- Хоменко М. Д., Дубров А. В., Мирзаде Ф. Х.** Стратегии декомпозиции в задачах моделирования процессов аддитивных лазерных технологий, том 52, № 6, с. 110.
- Хонина С. Н.** См. Паранин В. Д.
- Черепанов С. А.** См. Ходашинский И. А.
- Черкова С. Г.** См. Неизвестный И. Г.
- Чимитдоржиев Т. Н.** См. Дмитриев А. В.
- Чугуй Ю. В.** Расчёт положения границы объекта при его проецировании в пространственно-неинвариантной когерентно-оптической системе, том 52, № 6, с. 50.
- Чуканов В. В.** См. Кирьянов В. П.
- Шабанов В. Ф.** См. Коршунов М. А.
- Шакенов А. К.** См. Киричук В. С.
- Шамирзаев В. Т., Гайслер В. А., Шамирзаев Т. С.** Отрицательное дифференциальное сопротивление в мощных лазерных InGaN/GaN-диодах, том 52, № 5, с. 31.
- Шамирзаев Т. С.** См. Шамирзаев В. Т.
- Шашков Е. В.** См. Анчугов О. В.
- Шварц Н. Л.** См. Василенко М. А.
- Шварц Н. Л.** См. Неизвестный И. Г.
- Шведов Д. А.** См. Анчугов О. В.
- Шелковников В. В., Васильев Е. В., Русских В. В., Эктова Л. В., Бережная В. Н., Пен Е. Ф.** Свойства монохромных и двухцветных голограмм в слоистых фотополимерных материалах, том 52, № 4, с. 107.
- Шелковников В. В.** См. Миронников Н. Г.
- Шелковников В. В.** См. Пен Е. Ф.
- Шibaев А. А.** См. Дубнищев Ю. Н.
- Шкляев А. А.** См. Двуреченский А. В.
- Шлапакова Е. О.** См. Арбузов В. А.
- Шумский В. Н.** См. Неизвестный И. Г.
- Щелев М. Я.** См. Анчугов О. В.
- Эктова Л. В.** См. Шелковников В. В.
- Энтин В. М.** См. Третьяков Д. Б.
- Эпов В. С.** См. Ищенко Д. В.
- Юркевич В. Д.** Синтез многоканальной системы управления роботом-манипулятором на основе метода разделения движений, том 52, № 2, с. 107.
- Ющенко В. П., Литвиненко С. А.** Влияние диаграммы направленности на качество реконструкции объектов при круговом синтезе апертуры, том 52, № 4, с. 14.
- Яковенко Н. А.** См. Строганова Е. В.
- Básaca-Preciado L. C.** См. Flores-Fuentes W.
- Flores-Fuentes W., Sergiyenko O., Rodriguez-Quiñonez J. C., Rivas-López M., Hernández-Balbuena D., Básaca-Preciado L. C., Lindner L., González-Navarro F. F.** Модернизация оптоэлектронной сканирующей системы с использованием методов локализации центра импульса, том 52, № 6, с. 76.
- González-Navarro F. F.** См. Flores-Fuentes W.
- Hernández-Balbuena D.** См. Flores-Fuentes W.
- Lindner L.** См. Flores-Fuentes W.
- Rivas-López M.** См. Flores-Fuentes W.
- Rodriguez-Quiñonez J. C.** См. Flores-Fuentes W.
- Sergiyenko O.** См. Flores-Fuentes W.
- Stuchlik J.** См. Двуреченский А. В.