

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ «АВТОМЕТРИЯ» В 2022 ГОДУ

- Абдуракипов С. С., Кирюхина Н. В., Бутаков Е. Б.** О прогнозировании кризиса теплоотдачи при кипении в каналах с использованием алгоритмов машинного обучения, том 58, № 1, с. 119.
- Агафонов А. А., Юмаганов А. С., Мясников В. В.** Адаптивное управление дорожными сигналами на основе нейросетевого прогноза максимального взвешенного потока, том 58, № 5, с. 85.
- Андрянов Н. А., Васильев К. К., Дементьев В. Е., Белянчиков А. В.** Восстановление пространственно неоднородных изображений на базе дважды стохастической модели, том 58, № 5, с. 43.
- Антонов В. А., Попов В. П., Тарков С. М., Мьяконьких А. В., Ломов А. А., Руденко К. В.** Перенос тонких плёнок кремния с  $\text{SiO}_2$  и  $\text{HfO}_2$  на С-сапфир: влияние толщины подложки на сегнетоэлектрические свойства диоксида гафния, том 58, № 6, с. 12.
- Арапкина Л. В.** См. Чиж К. В.
- Артюшенко В. М., Воловач В. И.** Статистические характеристики сигнала при наличии модулирующей помехи, том 58, № 2, с. 49.
- Аршинский В. Л.** См. Пещерова С. М.
- Асанов А. З.** Компенсация возмущений и взаимовлияния каналов управления угловой ориентацией и стабилизацией космического аппарата дистанционного зондирования Земли, том 58, № 4, с. 20.
- Афанасенко С. С., Ахметшин Р. Р., Григорьев Д. Н., Казанин В. Ф., Поросев В. В., Тимофеев А. В., Щербаков Р. И.** Детектор потоков жёстких гамма-квантов с минимизированным шумом изображения и увеличенной эффективностью регистрации, том 58, № 2, с. 82.
- Ахметшин Р. Р.** См. Афанасенко С. С.
- Баграев Н. Т.** См. Романов В. В.
- Бакакин Г. В.** См. Павлов В. А.
- Белянчиков А. В.** См. Андрянов Н. А.
- Боднарчук А. И.** См. Хацевич Т. Н.
- Бондарчук А. С., Шашев Д. В., Шидловский С. В.** Синтез модели перестраиваемой вычислительной среды для определения характеристик градиента изображения, том 58, № 2, с. 22.
- Борзов С. М., Карпов А. В., Потатуркин О. И., Хадзиев А. О.** Применение нейронных сетей для дифференциальной диагностики лёгочных патологий по рентгенологическим изображениям, том 58, № 3, с. 61.
- Борзов С. М.** См. Шипко В. В.
- Боровик С. Ю., Заякин О. А., Подлипов П. Е., Секисов Ю. Н.** Влияние скорости потока масла на результат обнаружения частиц износа пар трения в системах смазки силовых установок, том 58, № 4, с. 39.
- Бутаков Е. Б.** См. Абдуракипов С. С.
- Васильев В. В., Вишняков А. В., Сидоров Г. Ю., Стучинский В. А.** Способ измерения частотно-контрастной характеристики ИК-объектива, том 58, № 3, с. 41.
- Васильев К. К.** См. Андрянов Н. А.
- Векшин М. М., Никитин В. А., Яковенко Н. А.** Исследование и создание интегральных фотонных схем в стекле К8 для функциональной обработки информации на длине волны 1550 нм, том 58, № 3, с. 24.
- Вишняков А. В.** См. Васильев В. В.
- Владимиров В. М., Реушев М. Ю., Древин К. А., Семенкова А. А.** Исследование работы конвертора сигналов СВЧ-диапазона на основе волоконного электрооптического модулятора интенсивности, том 58, № 3, с. 106.
- Воловач В. И.** См. Артюшенко В. М.
- Володин В. А.** См. Черкова С. Г.
- Володин В. А., Zhang F., Юшков И. Д., Yin L., Камаев Г. Н.** Нестехиометрические германосиликатные плёнки на кремнии для микроэлектроники: мемристоры и другие применения, том 58, № 6, с. 42.
- Воронин А. В.** См. Маковецкий А. Ю.
- Воронин С. М.** См. Маковецкий А. Ю.
- Вострецов А. Г.** См. Колтакова А. Е.

- Вотрина О. А., Французова Г. А., Худяков Д. С.** Синтез регулятора на основе метода локализации для линейной модели объекта в виде двойного перевёрнутого маятника на тележке, том 58, № 4, с. 101.
- Вяткин С. И., Долговесов Б. С.** Метод визуализации мультиобъёмных данных и функционально заданных поверхностей с применением графических процессоров, том 58, № 2, с. 32.
- Вяткин С. И., Долговесов Б. С.** Методы интерактивного моделирования и визуализации функционально заданных объектов для 3D веб-приложений, том 58, № 1, с. 111.
- Вяткин С. И., Долговесов Б. С.** Физически корректная визуализация функционально заданных объектов, том 58, № 3, с. 98.
- Галкин К. Н.** См. Галкин Н. Г.
- Галкин Н. Г., Горошко Д. Л., Ткаченко И. А., Галкин К. Н.** Ферромагнетизм самоупорядоченных наностержней  $\alpha$ -FeSi<sub>2</sub> на вицинальной поверхности Si(111)-4° от 2 до 300 К, том 58, № 6, с. 4.
- Гашников М. В., Чубарь М. А., Якубенко М. А.** Методы и алгоритмы сжатия изображений на основе машинного обучения, том 58, № 5, с. 75.
- Герасимов Ф. П., Золотухин Ю. Н., Котов К. Ю., Мальцев А. С., Ян А. П.** Система управления движением квадрокоптера на основе каскадных фильтров Калмана, том 58, № 4, с. 28.
- Гладышев А. И.** См. Жуков А. О.
- Гогин А. А.** См. Сороколетов Д. С.
- Голдина Н. Д.** Трансформация оптических характеристик отражающего интерферометра в поляризованном свете, том 58, № 2, с. 122.
- Горошко Д. Л.** См. Галкин Н. Г.
- Григорьев Д. Н.** См. Афанасенко С. С.
- Громилин Г. И., Косых В. П., Яковенко Н. С.** Метод определения координат центра роговицы глаза в системе определения направления взгляда, том 58, № 4, с. 118.
- Гужов В. И., Ильиных С. П., Захаров К. В., Майер О. Ю.** Восстановление изображений из серии голограмм, зарегистрированных с низким разрешением с помощью нового уравнения дискретизации, том 58, № 4, с. 125.
- Дарьин Ф. А.** См. Сороколетов Д. С.
- Двойнишников С. В.** См. Павлов В. А.
- Двойнишников С. В., Рахманов В. В., Кабардин И. К., Меледин В. Г., Семенов Д. О.** Способ определения края объектов цилиндрической формы на изображении теневым методом размерного контроля, том 58, № 1, с. 40.
- Дементьев В. Е.** См. Андриянов Н. А.
- Денисов Е. С., Шафигуллин И. Д., Евдокимов Ю. К.** Квазираспределённый резистивный датчик с древовидной структурой, том 58, № 2, с. 117.
- Добровольский П. П., Кремис И. И., Федоринин В. Н., Сидоров В. И.** Сравнительный анализ амплитудно-частотных характеристик вибрации микрокриогенных машин роторного типа, том 58, № 2, с. 101.
- Долговесов Б. С.** См. Вяткин С. И.
- Долговесов Б. С.** См. Вяткин С. И.
- Долговесов Б. С.** См. Вяткин С. И.
- Древин К. А.** См. Владимиров В. М.
- Дубков В. П.** См. Чиж К. В.
- Евдокимов Ю. К.** См. Денисов Е. С.
- Жуков А. О., Гладышев А. И., Прохоров М. Е., Заверзаев А. А.** Обработка и анализ оптической некоординатной информации о наблюдаемых объектах, том 58, № 3, с. 88.
- Заверзаев А. А.** См. Жуков А. О.
- Захаров К. В.** См. Гужов В. И.
- Захожев К. Е.** См. Пономарев С. А.
- Заякин О. А.** См. Боровик С. Ю.
- Зима Д. Н., Спектор А. А.** Пространственно-временная обработка широкополосных сигналов в радиолокационных системах с линейной цифровой антенной решёткой в присутствии активных помех, том 58, № 2, с. 4.
- Золотухин Ю. Н.** См. Герасимов Ф. П.
- Ильина Н. А.** См. Рапопорт Э. Я.

- Ильиных С. П.** См. Гужов В. И.
- Кабардин И. К.** См. Двойнишников С. В.
- Казаков В. В.** См. Мешков О. И.
- Казаков В. Г.** См. Мешков О. И.
- Казанин В. Ф.** См. Афанасенко С. С.
- Камаев Г. Н.** См. Володин В. А.
- Карпов А. В.** См. Борзов С. М.
- Карпов А. В., Козик В. И., Нежевенко Е. С., Шварц Я. Ш.** О влиянии качества баз данных рентгеновских снимков больных туберкулёзом на диагностику болезни, том 58, № 5, с. 67.
- Киншт Н. В., Петрунько Н. Н.** Дискретная диагностическая модель множества дефектов изоляции высоковольтного оборудования, том 58, № 2, с. 93.
- Кирюхина Н. В.** См. Абдуракипов С. С.
- Кирьянов А. В.** См. Кирьянов В. П.
- Кирьянов В. П., Петухов А. Д., Кирьянов А. В.** Анализ алгоритмов самокалибровки в оптических датчиках угловых перемещений, том 58, № 3, с. 12.
- Кобер В. И.** См. Маковецкий А. Ю.
- Коваленко Р. О.** См. Ташлинский А. Г.
- Ковалёв А. А.** См. Рубцова Н. Н.
- Кожевников В. А.** См. Романов В. В.
- Козик В. И.** См. Карпов А. В.
- Козик В. И., Нежевенко Е. С.** Классификация гиперспектральных изображений с помощью свёрточных нейронных сетей, том 58, № 2, с. 13.
- Козик В. И., Нежевенко Е. С.** Сокращение размерности системы признаков при классификации гиперспектральных данных дистанционного зондирования Земли с помощью нейронных сетей, том 58, № 1, с. 5.
- Колесников С. С.** См. Пещерова С. М.
- Колтакова А. Е., Радченко С. Е., Филатова С. Г., Вострецов А. Г.** Статистический алгоритм оценивания энергии радиоимпульса при измерении сверхпроводниковой системы кубит—резонатор, том 58, № 2, с. 108.
- Коляда Д. В.** См. Тимофеев В. А.
- Комков О. С.** См. Тимофеев В. А.
- Коношенко П. Е., Микерин С. Л., Корольков В. П.** Исследование зависимости показателя преломления экспонированных позитивных фоторезистов от условий предварительной термической обработки, том 58, № 6, с. 108.
- Корольков В. П.** См. Коношенко П. Е.
- Косых В. П.** См. Громилин Г. И.
- Котов К. Ю.** См. Герасимов Ф. П.
- Кремис И. И.** См. Добровольский П. П.
- Крысов А. В., Райфельд М. А.** Алгоритм пространственной фильтрации широкополосных сигналов в РЛС с фазированной антенной решёткой на основе их разложения в пространстве помехи, том 58, № 1, с. 21.
- Кудрич С. В., Спирина А. А., Шварц Н. Л.** Формирование капель золота и их движение по поверхности Si(111): моделирование Монте-Карло, том 58, № 6, с. 71.
- Кузнецов А. А.** См. Пещерова С. М.
- Курь Н. Н.** См. Пономарев С. А.
- Кучьянов А. С., Сорокин В. А., Чубаков П. А., Микерин С. Л.** Интерференционные методы измерения концентраций паров аммиака сенсором на основе кремнезёмных частиц, том 58, № 1, с. 47.
- Ланге М. М., Парамонов С. В.** О вероятности ошибки и вычислительной сложности распознавания образов в метрическом пространстве их древовидных представлений, том 58, № 5, с. 14.
- Лапко А. В., Лапко В. А.** Быстрый выбор коэффициентов размытости ядерной оценки плотности вероятности независимых случайных величин, том 58, № 1, с. 33.
- Лапко А. В., Лапко В. А.** Проверка гипотезы о независимости двумерных случайных величин с использованием непараметрического алгоритма распознавания образов, том 58, № 2, с. 41.
- Лапко В. А.** См. Лапко А. В.
- Лапко В. А.** См. Лапко А. В.

- Латухина Н. В., Нестеров Д. А., Полуэктова Н. А., Шишкина Д. А., Услин Д. А.** Влияние покрытий, содержащих ионы редкоземельных элементов, на фотоэлектрические характеристики структур с пористым кремнием, том 58, № 6, с. 90.
- Латышев А. В.** См. Пономарев С. А.
- Ледовских Д. В.** См. Рубцова Н. Н.
- Ли И. И., Половинкин В. Г.** Тепловизионный микроскоп на базе многоэлементных ИК ФПУ, том 58, № 5, с. 129.
- Ломов А. А.** См. Антонов В. А.
- Ломтатидзе К. Т.** См. Соколов С. В.
- Лошкарев И. Д.** См. Тимофеев В. А.
- Майер О. Ю.** См. Гужов В. И.
- Маковецкий А. Ю., Воронин С. М., Кобер В. И., Воронин А. В.** Алгоритм регистрации неконгруэнтных облаков точек, том 58, № 5, с. 23.
- Мальцев А. С.** См. Герасимов Ф. П.
- Манин А. А.** См. Соколов С. В.
- Маркова В. А.** См. Саблина Г. В.
- Машанов В. И.** См. Тимофеев В. А.
- Меледин В. Г.** См. Двойнишников С. В.
- Мешков О. И., Казаков В. В., Казаков В. Г., Потехина А. А., Темникова Е. А., Тихонова А. В.** Квантограммы как новая техника визуализации электронной структуры атомных систем, том 58, № 2, с. 73.
- Микерин С. Л.** См. Коношенко П. Е.
- Микерин С. Л.** См. Кучьянов А. С.
- Милёхин А. Г.** См. Пономарев С. А.
- Миловзоров Д. Г., Ясовеев В. Х.** Математическое моделирование и анализ погрешностей градиентометрических систем на основе трёхкомпонентных феррозондовых датчиков, том 58, № 1, с. 76.
- Минин И. В.** См. Минин О. В.
- Минин О. В., Минин И. В., Zhou S.** Эффект суперрезонанса в микронной сфере из боросиликатного стекла в оптическом диапазоне, том 58, № 5, с. 98.
- Моисеева Е. Д.** См. Терещенко С. Н.
- Моисеева Е. Д.** См. Терещенко С. Н.
- Мурашов Д. М.** Метод комбинирования карт сегментации изображений на основе минимизации информационной избыточности и вариации информации, том 58, № 5, с. 34.
- Мяконьких А. В.** См. Антонов В. А.
- Мясников В. В.** См. Агафонов А. А.
- Нежевенко Е. С.** См. Карпов А. В.
- Нежевенко Е. С.** См. Козик В. И.
- Нежевенко Е. С.** См. Козик В. И.
- Нестеров Д. А.** См. Латухина Н. В.
- Никитин В. А.** См. Векшин М. М.
- Никифоров А. И.** См. Тимофеев В. А.
- Осипов А. Л.** См. Терещенко С. Н.
- Осипов А. Л.** См. Терещенко С. Н.
- Осипова Е. А.** См. Пешерова С. М.
- Павлов В. А., Бакакин Г. В., Рахманов В. В., Двойнишников С. В.** Исследование температурного смещения длины волны полупроводникового лазерного диода в доплеровском анемометре, том 58, № 3, с. 3.
- Парамонов С. В.** См. Ланге М. М.
- Петрунько Н. Н.** См. Киншт Н. В.
- Петухов А. Д.** См. Кириянов В. П.
- Пешерова С. М., Осипова Е. А., Чуешова А. Г., Колесников С. С., Рыбьяков М. Ю., Кузнецов А. А., Аршинский В. Л.** Метод быстрой идентификации параметров ориентации мультикристаллического кремния, том 58, № 6, с. 54.
- Плешивцева Ю. Э.** См. Рапопорт Э. Я.
- Погорелов В. А.** См. Соколов С. В.

- Подлипов П. Е. См. Боровик С. Ю.
- Полетаев С. Д. Влияние изменения теплофизических свойств тонких плёнок молибдена на процесс лазерной абляции, том 58, № 5, с. 105.
- Половинкин В. Г. См. Ли И. И.
- Полуэктова Н. А. См. Латухина Н. В.
- Пономарев С. А., Захожев К. Е., Рогило Д. И., Курусь Н. Н., Щеглов Д. В., Милёхин А. Г., Латышев А. В. Ван-дер-ваальсовый гетероэпитаксиальный рост слоистого  $\text{SnSe}_2$  на поверхностях  $\text{Si}(111)$  и  $\text{Bi}_2\text{Se}_3(0001)$ , том 58, № 6, с. 21.
- Попов В. П. См. Антонов В. А.
- Поросев В. В. См. Афанасенко С. С.
- Потатуркин О. И. См. Борзов С. М.
- Потехина А. А. См. Мешков О. И.
- Преображенский В. В. См. Рубцова Н. Н.
- Прохоров М. Е. См. Жуков А. О.
- Путято М. А. См. Рубцова Н. Н.
- Радченко С. Е. См. Колтакова А. Е.
- Ракшун Я. В. См. Сороколетов Д. С.
- Райфельд М. А. См. Крысов А. В.
- Рапорт Э. Я., Ильина Н. А. Оптимальное по быстродействию двухканальное управление взаимосвязанными объектами с распределёнными параметрами, том 58, № 4, с. 88.
- Рапорт Э. Я., Плешивцева Ю. Э. Оптимальное управление подвижными объектами технологической теплофизики, том 58, № 4, с. 3.
- Рахманов В. В. См. Двойнишников С. В.
- Рахманов В. В. См. Павлов В. А.
- Реушев М. Ю. См. Владимиров В. М.
- Рогило Д. И. См. Пономарев С. А.
- Романов В. В., Кожевников В. А., Яшин Ю. П., Баграев Н. Т., Руль Н. И. Анализ экспериментальной кривой намагниченности кремниевого наносандвича с использованием численного моделирования, том 58, № 6, с. 64.
- Рубцова Н. Н., Ковалёв А. А., Ледовских Д. В., Преображенский В. В., Путято М. А., Семягин Б. Р. Исследование полупроводниковых квантовых ям, связанных туннелированием, том 58, № 6, с. 37.
- Руденко К. В. См. Антонов В. А.
- Руль Н. И. См. Романов В. В.
- Рыбьяков М. Ю. См. Пещерова С. М.
- Саблина Г. В., Маркова В. А. Настройка параметров ПИД-регулятора в системе с объектом второго порядка с запаздыванием, том 58, № 4, с. 110.
- Секисов Ю. Н. См. Боровик С. Ю.
- Семенкова А. А. См. Владимиров В. М.
- Семенов Д. О. См. Двойнишников С. В.
- Семягин Б. Р. См. Рубцова Н. Н.
- Сергеев В. В., Федосеев В. А., Шапиро Д. А. Фазовые цифровые водяные знаки для защиты видеосигналов, том 58, № 5, с. 3.
- Сидоров В. И. См. Добровольский П. П.
- Сидоров Г. Ю. См. Васильев В. В.
- Скворцов И. В. См. Тимофеев В. А.
- Скуратов В. А. См. Черкова С. Г.
- Соколов С. В., Погорелов В. А., Манин А. А., Ломтатидзе К. Т. Разностно-дальномерный метод определения координат радиомаяка с использованием беспилотных летательных аппаратов, том 58, № 1, с. 91.
- Сорокин В. А. См. Кучьянов А. С.
- Сороколетов Д. С., Ракшун Я. В., Дарьин Ф. А., Гогин А. А. Негауссовый характер аппаратной функции поликапиллярной линзы при продольной расфокусировке, том 58, № 1, с. 68.
- Спектор А. А. См. Зима Д. Н.
- Спирина А. А. См. Кудрич С. В.

- Ставровский Д. Б. См. Чиж К. В.
- Сторожевых М. С. См. Чиж К. В.
- Стучинский В. А. См. Васильев В. В.
- Тарков С. М. См. Антонов В. А.
- Ташлинский А. Г., Коваленко Р. О. Компенсация влияния интерполяции при моделировании процесса оценивания пространственных деформаций изображений, том 58, № 5, с. 51.
- Темникова Е. А. См. Мешков О. И.
- Терещенко С. Н., Осипов А. Л., Моисеева Е. Д. Определение количества колосьев на изображениях пшеничных полей методами компьютерного зрения, том 58, № 3, с. 72.
- Терещенко С. Н., Осипов А. Л., Моисеева Е. Д. Прогнозирование состава широкой фракции лёгких углеводов методами машинного обучения при трубопроводной транспортировке, том 58, № 1, с. 104.
- Тимофеев А. В. См. Афанасенко С. С.
- Тимофеев В. А., Машанов В. И., Никифоров А. И., Скворцов И. В., Лошкарев И. Д., Кольяда Д. В., Фирсов Д. Д., Комков О. С. Особенности оптических переходов в множественных квантовых ямах GeSiSn/Si, том 58, № 6, с. 28.
- Тихонова А. В. См. Мешков О. И.
- Ткаченко И. А. См. Галкин Н. Г.
- Трофимов В. К., Храмова Т. В. Кодирование неравнозначными символами источников Мура и Мили при неизвестной статистике сообщений, том 58, № 2, с. 62.
- Трубин М. В., Юркевич В. Д. Алгоритмы оценки коэффициента усиления канала силового нагружения электрогидравлического стенда прочностных испытаний, том 58, № 4, с. 50.
- Услин Д. А. См. Латухина Н. В.
- Федоринин В. Н. См. Добровольский П. П.
- Федосеев В. А. См. Сергеев В. В.
- Филатова С. Г. См. Колтакова А. Е.
- Филимонов А. Б., Филимонов Н. Б. Концепция «фарватера» в задачах потенциального наведения мобильных роботов, том 58, № 4, с. 59.
- Филимонов Н. Б. См. Филимонов А. Б.
- Фирсов Д. Д. См. Тимофеев В. А.
- Французова Г. А. См. Вотрина О. А.
- Фурсов В. А. Синтез устойчивых БИХ-фильтров на неравномерной системе отсчётов для коррекции дефокусировки, том 58, № 5, с. 58.
- Хадзиев А. О. См. Борзов С. М.
- Хацевич Т. Н., Боднарчук А. И. Телецентрические объективы F-Theta для сканирующих систем, том 58, № 3, с. 32.
- Храмова Т. В. См. Трофимов В. К.
- Худяков Д. С. См. Вотрина О. А.
- Черкова С. Г., Володин В. А., Скуратов В. А., Stoffel M., Rinnert H., Vergnat M. ИК-фотолюминесценция кремния, облучённого высокэнергетичными ионами Хе, после отжига, том 58, № 6, с. 98.
- Чиж К. В., Арапкина Л. В., Дубков В. П., Ставровский Д. Б., Юрьев В. А., Сторожевых М. С. Структуры PtSi/поли-Si для ИК-приёмников: исследование процессов формирования и разработка метода изготовления, том 58, № 6, с. 79.
- Чубаков П. А. См. Кучьянов А. С.
- Чубарь М. А. См. Гашников М. В.
- Чугуй Ю. В. Дифракционные явления на протяжённой асимметричной щели с абсолютно поглощающими внутренними гранями, том 58, № 1, с. 54.
- Чугуй Ю. В. Формирование в когерентном свете изображения протяжённого щелевого отверстия симметричного типа с абсолютно поглощающими внутренними гранями, том 58, № 3, с. 112.
- Чугуй Ю. В. Формирование в когерентном свете изображений граней протяжённого абсолютно поглощающего щелевого отверстия с произвольным раскрытием, том 58, № 5, с. 115.
- Чуешова А. Г. См. Пещерова С. М.
- Шапиро Д. А. См. Сергеев В. В.
- Шафигуллин И. Д. См. Денисов Е. С.

- Шашев Д. В.** См. Бондарчук А. С.
- Шварц Н. Л.** См. Кудрич С. В.
- Шварц Я. Ш.** См. Карпов А. В.
- Шидловский С. В.** См. Бондарчук А. С.
- Шипко В. В.** Комплексный алгоритм объединения гиперспектральных и панхроматических изображений, том 58, № 1, с. 13.
- Шипко В. В., Борзов С. М.** Исследование эффективности классификации гиперспектральных данных при ограничениях на разрядность квантования, количество спектральных каналов и пространственное разрешение, том 58, № 3, с. 79.
- Шишкина Д. А.** См. Латухина Н. В.
- Щеглов Д. В.** См. Пономарев С. А.
- Щербаков Р. И.** См. Афанасенко С. С.
- Юмаганов А. С.** См. Агафонов А. А.
- Юркевич В. Д.** Расчёт резонансного ПИД-регулятора для трёхфазного четырёхпроводного инвертора напряжения с отдельными шинами питания, том 58, № 4, с. 76.
- Юркевич В. Д.** См. Трубин М. В.
- Юрьев В. А.** См. Чиж К. В.
- Юшков И. Д.** См. Володин В. А.
- Яковенко Н. А.** См. Векшин М. М.
- Яковенко Н. С.** См. Громилин Г. И.
- Якубенко М. А.** См. Гашников М. В.
- Ян А. П.** См. Герасимов Ф. П.
- Ясовеев В. Х.** См. Миловзоров Д. Г.
- Яшин Ю. П.** См. Романов В. В.
- Dashti M., Rasouli S.** Реализация алгоритма обнаружения волнового фронта с двухканальной муаровой дефлектометрией и графическим пользовательским интерфейсом MATLAB, том 58, № 3, с. 49.
- Rasouli S.** См. Dashti M.
- Rinnert H.** См. Черкова С. Г.
- Stoffel M.** См. Черкова С. Г.
- Yin L.** См. Володин В. А.
- Vergnat M.** См. Черкова С. Г.
- Zhang F.** См. Володин В. А.
- Zhou S.** См. Минин О. В.