

# УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА “ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА” ЗА 2017 ГОД

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Barbosa F., Сомов А.С., Сомов С.В., Толстухин И.А. Временные характеристики детекторов на основе кремниевых фотоумножителей экспериментальной установки GlueX. № 3, 20.
- Ding L. см. Zhu X.P.
- Lei M.K. см. Zhu X.P.
- Mikula P. см. Эм В.Т.
- Šaroun J. см. Эм В.Т.
- Zhang Q. см. Zhu X.P.
- Zhu X.P., Ding L., Zhang Q., Пушкарев А.И., Lei M.K. Особенности фокусировки мощного ионного пучка, формируемого диодом с пассивным анодом. № 4, 115.
- Аверин С.В. см. Котов В.М.
- Агальцов К.Д. см. Верещагин Н.М.
- Аджиев А.Х., Коровин Е.А., Чернышев С.В., Щукин Г.Г., Кулиев Д.Д. Измеритель напряженности электрического поля атмосферы. № 5, 125.
- Акимов Д.Ю., Александров И.С., Белов В.А., Боллоздыня А.И., Буренков А.А., Власик К.Ф., Гусаков Ю.В., Дмитренко В.В., Долголенко А.Г., Ефременко Ю.В., Каплин В.А., Коваленко А.Г., Козлова Е.С., Коновалов А.М., Крахмалова Т.Д., Кумпан А.В., Меликян Ю.А., Наумов П.П., Рудик Д.Г., Сальдилов И.С., Сосновцев В.В., Тихомиров Г.В., Тоболкин А.А., Толстухин И.А., Хромов А.В., Утешев З.М., Шакиров А.В., Шафигуллин Р.Р., Этенко А.В. Двухфазный эмиссионный детектор РЭД-100. № 2, 22.
- Акимов Д.Ю., Белов В.А., Бердникова А.К., Бобков С.В., Боллоздыня А.И., Гусаков Ю.В., Гусс Д.В., Джумаев П.С., Долголенко А.Г., Коваленко А.Г., Козлова Е.С., Колпаков М.Ю., Коновалов А.М., Крахмалова Т.Д., Кумпан А.В., Лукьяшин А.В., Меликян Ю.А., Непочатая О.Е., Рудик Д.Г., Савинов М.Ю., Сидоренко А.В., Симаков Г.Е., Сосновцев В.В., Таэр Г.С., Хромов А.В., Шакиров А.В. Очистка жидкого ксенона электроискровым методом для использования в двухфазных эмиссионных детекторах. № 6, 16.
- Акиндинов А.В. см. Ипполитов М.С.
- Аксенов А.И., Корнилов С.Ю., Моторин М.П., Ремпе Н.Г. Устройство вывода электронного пучка в атмосферу на основе плазменного эмиттера. № 2, 84.
- Алеев А.А. см. Рогожкин С.В.
- Алейник В.И. см. Бурдаков А.В.
- Александров И.С. см. Акимов Д.Ю.
- Александрова А.О. см. Андронов А.О.
- Алексенский А.Е. см. Атаманов И.В.
- Амосов В.Н., Родионов Н.Б., Дравин В.А., Артемьев К.К., Мещанинов С.А. Тестирование макета алмазного детектора для спектрометра нейтральных частиц ИТЭР. № 1, 120.
- Андрянов В.А., Сидельников С.А., Горячкин С.П. Камера высокого давления с быстродействующим затвором. № 1, 109.
- Андронов А.О., Матюшкин Л.Б., Хондюков Д.В., Александрова А.О., Мошников В.А. Автоматизированная установка для получения тонких пленок методом ионного напыления. № 6, 115.
- Анишин М.Н. см. Филатов А.В.
- Арбузов В.А. см. Борисов А.Н.
- Аристов Ю.В., Воронков В.Б., Грехов И.В., Коротков Д.А., Коротков С.В., Матлашов П.Е. Защита от деградации краевого контура в диностах с быстрой ионизацией. № 2, 57.
- Артемьев К.К. см. Амосов В.Н.
- Архипов В.П., Желаяев И.А., Ивашкин А.Б., Камруков А.С., Семенов К.А. Мультиспектральный фотоэлектрический преобразователь “Спектр-01” для измерения излучательных характеристик импульсных источников широкополосного оптического излучения. № 5, 159.
- Астафьев Е.А., Укше А.Е., Добровольский Ю.А. Аппаратура для измерения электрохимических шумов химических источников тока. № 6, 130.
- Астрелин В.Т. см. Бурдаков А.В.
- Атаманов И.В., Алексенский А.Е., Швидченко А.В., Рабчинский М.К. Модификация штатного адаптера ротора высокоскоростной центрифуги для использования стандартных медицинских полипропиленовых пробирок. № 6, 107.
- Афанасьев С.В., Басков В.А., Львов А.И., Кольцов А.В., Кречетов Ю.Ф., Павлюченко Л.Н.,

Полянский В.В., Сидорин С.С. Временные характеристики единичного модуля нейтронного детектора. № 5, 81.

Бабкин В.А., Базылев С.Н., Буряков М.Г., Волгин С.В., Головатюк В.М., Дмитриев А.В., Дулов П.О., Егоров Д.С., Лобастов С.П., Петров В.А., Румянцев М.М., Слепнев В.М., Слепнев И.В., Терлецкий А.В., Филиппов И.А., Шутов А.В., Щипунов А.В., Юревич В.И. Установка для испытания детекторов на пучках нуклотрона "Тестовый канал MPD". № 3, 5.

Баграмов В.Г. см. Яландин М.И.

Базылев С.Н. см. Бабкин В.А.

Балабаев А.Н. см. Сатов Ю.А.

Балагуров А.М. см. Эм В.Т.

Балакин А.А., Хидиров С.Г. Импульсное полеовое испарение ионов из полярных растворов. № 3, 74.

Балакина М.Ю. см. Мухтаров А.Ш.

Балугин Н.В. см. Кожухов С.А.

Балыгин К.А., Ипполитов М.С., Климов А.И., Манько В.И., Мелешко Е.А., Сибиряк Ю.Г. Исследование возможности улучшения временного разрешения спектрометра PHOS. № 1, 25.

Барабанов И.Р., Безруков Л.Б., Новикова Г.Я., Янович Е.А. Влияние состава Nd-содержащего жидкого органического сцинтиллятора на световыход. № 4, 82.

Баранов Г.А., Гурашвили В.А., Джигайло И.Д., Казаченко Н.И., Косогоров С.Л., Кретинин А.Ю., Кузьмин В.Н., Мараян А.С., Павлюченков В.Ф., Сень В.И., Смирнов С.А., Туманов И.А., Ткаченко Д.Ю., Успенский Н.А., Шведюк В.Я. Выводное окно широкоапертурного ускорителя с повышенной плотностью тока электронного пучка. № 4, 124.

Басиладзе С.Г. Методы считывания, сбора и передачи данных в экспериментальных ядерно-физических установках (*обзор, часть 1*). № 4, 5.

Басиладзе С.Г. Методы считывания, сбора и передачи данных в установках ядерно-физического эксперимента (*обзор, часть 2*). № 5, 5.

Басков В.А. см. Афанасьев С.В.

Батшев В.И. см. Мачихин А.С.

Баширцев А.Г. см. Бурдаков А.В.

Башутин О.А., Григорьева И.Г., Савелов А.С., Салахутдинов Г.Х. Методы исследования пространственного распределения эмиссии ионов из плазмы микропинчового разряда. № 3, 70.

Безруков Л.Б. см. Барабанов И.Р.

Белов А.С., Голубовский С.Е., Зубец В.Н., Никулин Е.С., Фролов О.Т. Стабилизация парамет-

ров фазового портрета пучка ионов водорода. № 2, 5.

Белов В.А. см. Акимов Д.Ю.

Белоусов М.П., Громыко М.В., Игнатьев О.В. Сцинтилляционные  $\gamma$ -спектрометры для применения на атомных электростанциях (*обзор*). № 1, 5.

Бердникова А.К. см. Акимов Д.Ю.

Бердникова А.К., Дубинин Ф.А., Дмитренко В.В., Жуков К.И., Канцеров В.А., Классен Н.В., Орлов А.Д., Перейма Д.Ю., Шмурак С.З. Исследование спектрометрических характеристик детектора ионизирующего излучения на основе сцинтиллятора  $\text{LaBr}_3(\text{Ce})$  и кремниевого фотоумножителя. № 2, 29.

Бережной К.В. см. Яландин М.И.

Березин В.М. см. Толипов Х.Б.

Бессонова В.А. см. Корженевский С.Р.

Бехтенов Е.А., Карпов Г.В., Пиминов П.А. Система измерения положения пучка в электрон-позитронном коллайдере ВЭПП-4М. № 5, 74.

Бобков С.В. см. Акимов Д.Ю.

Богдан О.П. см. Муравьева О.В.

Богомоллов В.И., Дмитриев Ю.В., Игнатьев Н.Г., Коротков К.Е., Крапива П.С., Москаленко И.Н., Москвичев В.А., Писков С.С. Система передачи аналогового сигнала по волоконно-оптической линии связи для исследований наносекундных процессов. № 5, 90.

Божко Н.И. см. Плотников И.С.

Божков В.Г. см. Красильников А.А.

Болздыня А.И. см. Акимов Д.Ю.

Большаков О.С. см. Красильников А.А.

Борисов А.А. см. Плотников И.С.

Борисов А.Н., Черных В.Т., Арбузов В.А. Синтез интерференционного фильтра для ультрафиолетовой области спектра. № 1, 86.

Борисов Н.А. см. Русаков А.В.

Боритко С.В. см. Мачихин А.С.

Борозенец А.С., Проскурин А.В. Определение кинематических параметров движения объектов испытаний по результатам видеорегистрации. № 6, 110.

Бочаров Ю.И., Бутузов В.А., Симаков А.Б. Специализированная интегральная микросхема для съема и аналоговой обработки сигналов матриц кремниевых фотоэлектронных умножителей. № 6, 23.

Бочкарев М.Б. см. Яландин М.И.

Бояршинов Б.Ф. см. Федоров С.Ю.

Будзински М.З., Величков А.И., Караиванов Д.В., Кочетов О.И., Саламатин А.В., Философов Д.В. Применение  $^{44}\text{Ti}$  в исследованиях конденсированных сред методом возмущенных угловых  $\gamma\gamma$ -корреляций. № 6, 9.

- Будин А.В., Пинчук М.Э., Кузнецов В.Е., Леонтьев В.В., Куракина Н.К.** Экспериментальный стенд для исследования дуговых и эрозионных процессов в высоковольтных силовых выключателях. № 6, 61.
- Букреева С.И., Гончаренко Ю.М., Семенов П.А.** Система управления переднего калориметра типа "шашлык" в эксперименте PANDA. № 2, 40.
- Буланов В.А., Корсков И.В., Попов П.Н.** Измерения нелинейного акустического параметра морской воды с применением устройства, использующего отраженные импульсы. № 3, 114.
- Бурдаков А.В.** см. Меклер К.И.
- Бурдаков А.В., Башкирцев А.Г., Кузнецов А.С., Алейник В.И., Астрелин В.Т., Овтин И.В., Суляев Ю.С.** Изучение энергетической стабильности пучка ускорителя-тандема с вакуумной изоляцией с помощью резонансных  $\gamma$ -квантов. № 4, 70.
- Буренков А.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Буряк К.А.** см. Турьянский А.Г.
- Буряков М.Г.** см. Бабкин В.А.
- Бутузов В.А.** см. Бочаров Ю.И.
- Быков А.А.** см. Мачихин А.С.
- Варнаков С.Н.** см. Шевцов Д.В.
- Васильев А.А.** см. Сатов Ю.А.
- Васильев Б.И.** см. Яландин М.И.
- Васильев В.А.** см. Шерстов И.В.
- Вахонина Т.А.** см. Мухтаров А.Ш.
- Величков А.И.** см. Будзински М.З.
- Вербицкий С.С., Емохонов В.Н., Лапик А.М., Русаков А.В., Тиканов М.А., Целебровский А.Н., Шияев А.А.** Блокирование наложенных событий при разделении частиц по форме импульса с помощью фильтра Гатти. № 2, 35.
- Верещагин Н.М., Круглов С.А., Сережин А.А., Шатилов С.Г., Агальцов К.Д., Павлов М.Б.** Газоразрядные прерыватели тока низкого давления в генераторе высоковольтных наносекундных импульсов с индуктивным накопителем энергии. № 6, 35.
- Видманов А.С.** см. Семкин Н.Д.
- Винтизенко И.И., Машенко А.И., Митюшкина В.Ю.** Катодный узел импульсно-периодического релятивистского магнетрона. № 6, 58.
- Власик К.Ф.** см. Акимов Д.Ю.
- Вовченко Е.Д., Исаев А.А., Козловский К.И., Шиканов А.Е., Школьников Э.Я.** Генератор ускоряющего напряжения для малогабаритных импульсных источников нейтронов. № 3, 60.
- Водопьянов А.С.** см. Ипполитов М.С.
- Волгин С.В.** см. Бабкин В.А.
- Волков В.В., Дмитриев В.В., Золотухин Д.В., Солдатов А.А., Юдин А.Н.** Метод получения образцов упорядоченного аэрогеля различной плотности. № 5, 130.
- Волосова М.А.** см. Метель А.С.
- Воробьев Г.С., Петровский М.В., Рубан А.И., Шубников В.С., Прокопчук О.В.** Стенд для экспериментального исследования волновых электромагнитных процессов в многосвязных квазиоптических системах с периодическими неоднородностями. № 1, 71.
- Воронков В.Б.** см. Аристов Ю.В.
- Воронов К.Е.** см. Семкин Н.Д.
- Воскресенский М.Н.** см. Сенин Л.Н.
- Габаин А.А.** см. Сюй А.В.
- Гавриленко Д.Е.** см. Меклер К.И.
- Гаврилов Н.В., Каменецких А.С., Паранин С.Н., Спирин А.В., Чукин А.В.** Самонакаливаемый полый катод из компактированного TiN: методика подготовки и результаты испытаний. № 5, 136.
- Газитов С.Р.** см. Филатов А.В.
- Галка А.Г.** см. Янин Д.В.
- Гарифов С.С.** см. Меклер К.И.
- Гасанов А.Р., Гасанов Р.А.** Некоторые особенности практической реализации акустооптической линии задержки с прямым детектированием. № 5, 112.
- Гасанов Р.А.** см. Гасанов А.Р.
- Геликонов В.М.** см. Терпелов Д.А.
- Геликонов Г.В.** см. Терпелов Д.А.
- Герасимов М.В., Ильин С.В., Логунов М.В., Никитов С.А., Спирин А.В., Чалдышкин А.Н.** Магнитооптическая установка для исследования временной эволюции нанометровых смещений доменных границ при импульсном намагничивании. № 5, 106.
- Герасимов С.И.** см. Лобастов С.А.
- Гец Д.С., Полоскин Д.С.** Измерения электрических параметров полупроводниковых кристаллов методом Холла и методом Ван дер Пау в режиме медленного дрейфа температуры. № 1, 111.
- Гильмутдинов И.Ф., Мухамедшин И.Р.** Программно-аппаратный комплекс для электрохимического синтеза кристаллов ионных проводников. № 2, 158.
- Гладченков Е.В., Захарченко К.В., Ибрагимов Р.Ф., Каперко А.Ф., Колобин В.А., Кулагин В.П., Недосекин П.Г., Тюрин Е.М.** Экспериментальное исследование и математическое моделирование работы алмазных детекторов ионизирующих излучений. № 3, 37.
- Глазков В.П.** см. Эм В.Т.

- Голиков Р.Ю., Никулин П.В. Импульсный метод оценки эффективности экранирования магнитных полей. № 3, 49.
- Головатюк В.М. см. Бабкин В.А.
- Голубева А.В., Черкез Д.И., Спицын А.В., Янченков С.В. Установка для исследования проницаемости материалов при плазменном облучении. № 6, 67.
- Голубовский С.Е. см. Белов А.С.
- Гончаренко Ю.М. см. Букреева С.И.
- Горбунов Н.В. см. Ипполитов М.С.
- Горлова Д.А. см. Русаков А.В.
- Горовой С.В. см. Коренбаум В.И.
- Горячкин С.П. см. Андриянов В.А.
- Гренков С.А. см. Носов Е.В.
- Грехов И.В. см. Аристов Ю.В.
- Грибушин А.М., Демьянов А.И., Ершов А.А., Каминский А.А., Луканин В.С., Пикалов В.А. Система мониторингирования нейтронных полей в коллайдерных экспериментах. № 2, 14.
- Григорьев К.А., Токмачев Д.А., Ченский Д.А., Ченский А.Г. Гидроакустический профилограф с линейной частотной модуляцией. № 4, 159.
- Григорьев К.А., Токмачев Д.А., Ченский Д.А., Ченский А.Г. Многоцелевой безэкипажный катмаран. № 6, 138.
- Григорьев С.Н. см. Метель А.С.
- Григорьева И.Г. см. Башутин О.А.
- Громыко М.В. см. Белоусов М.П.
- Губанов В.П., Ефремов А.М., Кошелев В.И., Ковальчук Б.М., Плиско В.В., Ростов В.В., Степченко А.С. Источник мощных импульсов сверхширокополосного излучения с 9-элементной решеткой комбинированных антенн. № 2, 61.
- Гурашвили В.А. см. Баранов Г.А.
- Гурулев А.А. см. Лукьянов П.Ю.
- Гусаков Ю.В. см. Акимов Д.Ю.
- Гусев А.И., Любутин С.К., Рукин С.Н., Словиковский Б.Г., Цыранов С.Н. Коммутация больших импульсных токов тиристорами при их запуске в режиме ударно-ионизационной волны. № 4, 95.
- Гусс Д.В. см. Акимов Д.Ю.
- Дашкевич Ж.В. см. Ролдугин А.В.
- Демьянов А.И. см. Грибушин А.М.
- Джигайло И.Д. см. Баранов Г.А.
- Джилкибаев Р.М. Исследование кристалла  $\text{LYSO}$  для калориметра в области низких энергий. № 3, 28.
- Джумаев П.С. см. Акимов Д.Ю.
- Дмитренко В.В. см. Акимов Д.Ю.
- Дмитренко В.В. см. Бердникова А.К.
- Дмитриев А.В. см. Бабкин В.А.
- Дмитриев В.В. см. Волков В.В.
- Дмитриев Ю.В. см. Богомолов В.И.
- Добровольский Ю.А. см. Астафьев Е.А.
- Долгих Г.И., Долгих С.Г., Пивоваров А.А., Самченко А.Н., Швырёв А.Н., Чупин В.А., Яковенко С.В., Ярошук И.О. Излучающая гидроакустическая система на частотах 19–26 Гц. № 4, 137.
- Долгих Г.И., Чупин В.А., Щербатюк А.Ф. Аппаратно-программный комплекс для исследования динамики гидросферно-литосферных процессов. № 1, 156.
- Долгих С.Г. см. Долгих Г.И.
- Долголенко А.Г. см. Акимов Д.Ю.
- Домаров Е.В., Иванов А.А., Куксанов Н.К., Салимов Р.А., Сорокин И.Н., Таскаев С.Ю., Черепков В.Г. Высоковольтный секционированный выпрямитель для компактного ускорителя-тандема с вакуумной изоляцией. № 1, 77.
- Дравин В.А. см. Амосов В.Н.
- Дроботун Н.Б. см. Федоров В.Н.
- Дубинин Ф.А. см. Бердникова А.К.
- Дудина Ю.С. см. Муравьева О.В.
- Дулов П.О. см. Бабкин В.А.
- Егоров Д.С. см. Бабкин В.А.
- Емохонов В.Н. см. Вербицкий С.С.
- Ерофеев М.В., Рипенко В.С., Шулепов М.А., Тарасенко В.Ф. Генераторы диффузной плазмы атмосферного давления. № 2, 140.
- Ершов А.А. см. Грибушин А.М.
- Ершов П.А. см. Нарикович А.С.
- Ефременко Ю.В. см. Акимов Д.Ю.
- Ефремов А.М. Низкоимпедансный высоковольтный формирователь биполярных импульсов. № 4, 90.
- Ефремов А.М. см. Губанов В.П.
- Желаев И.А. см. Архипов В.П.
- Железняк И.И. см. Лукьянов П.Ю.
- Жмодиков А.Л. см. Коротков С.В.
- Жуков К.И. см. Бердникова А.К.
- Зайцев Н.Г., Надеев А.И. Комбинированная система регистрации лидарных сигналов. № 1, 154.
- Запорожец С.А. см. Ипполитов М.С.
- Захарченко К.В. см. Гладченков Е.В.
- Зенов К.Г. см. Шерстов И.В.
- Зинин П.В. см. Мачихин А.С.
- Злобин Д.В. см. Муравьева О.В.
- Золотухин Д.В. см. Волков В.В.



- Зотов С.Д., Казанцев С.Ю., Кудрявцев Е.М., Кузнецов А.А., Лебедев А.А., Фирсов К.Н.** Измерение показателя преломления в волне, возбуждаемой в воде лазерным импульсом. № 6, 83.
- Зубец В.Н.** см. Белов А.С.
- Зубков В.И.** см. Фролов Д.С.
- Ибрагимов Р.Ф.** см. Гладченков Е.В.
- Иванов А.А.** см. Домаров Е.В.
- Иванов В.Н.** см. Кожухов С.А.
- Иванов К.А.** см. Русаков А.В.
- Ивашкин А.Б.** см. Архипов В.П.
- Ивлиев Н.А.** см. Казанский Н.Л.
- Игнатьев Н.Г.** см. Богомолов В.И.
- Игнатьев О.В.** см. Белоусов М.П.
- Ильин А.А., Кейлин В.Е., Ковалев И.А., Макаренко М.Н., Наумов А.В., Новиков С.И., Новиков М.С., Поляков А.В., Сурин М.И., Щербakov В.И.** Сильноточные токовводы на основе в.т.с.п.-проводников 2-го поколения. № 5, 151.
- Ильин А.Б.** см. Семкин Н.Д.
- Ильин С.В.** см. Герасимов М.В.
- Ипполитов М.С.** см. Балыгин К.А.
- Ипполитов М.С., Лебедев В.А., Манько В.И., Сибиряк Ю.Г., Акиндинов А.В., Водопьянов А.С., Горбунов Н.В., Запорожец С.А., Номоконов П.В., Руфанов И.А.** Применение кремниевых фотомножителей для улучшения временного разрешения электромагнитного калориметра из кристаллов вольфрамата свинца. № 1, 33.
- Исаев А.А.** см. Вовченко Е.Д.
- Ишкова З.А., Колунин В.С.** Оценка максимального размера сквозных пор мембран типа МФАС различными методами. № 3, 135.
- Казаков В.А.** см. Мачихин А.С.
- Казанский Н.Л., Колпаков В.А., Кричевский С.В., Ивлиев Н.А., Маркушин М.А.** Фокусатор газоразрядной плазмы. № 5, 142.
- Казанцев С.Ю.** см. Зотов С.Д.
- Казаченко Н.И.** см. Баранов Г.А.
- Калоян А.А., Коваленко Е.С., Подурец К.М.** Метод получения трехмерных изображений объекта путем регистрации рассеянного рентгеновского излучения камерой-обскурой. № 1, 91.
- Каменецких А.С.** см. Гаврилов Н.В.
- Каминский А.А.** см. Грибушин А.М.
- Камруков А.С.** см. Архипов В.П.
- Кандауров А.А.** см. Сергеев Д.А.
- Канцеров В.А.** см. Бердникова А.К.
- Каперко А.Ф.** см. Гладченков Е.В.
- Капичников А.И.** см. Ларионов А.В.
- Каплин В.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Каплин В.И., Плотникова О.А.** Система прецизионного измерения температуры и термодатирования на ускорительном комплексе ВЭПП-4. № 1, 45.
- Караиванов Д.В.** см. Будзински М.З.
- Карпинский В.Н., Ноженко Ю.М., Омеляненко М.М., Осипенков А.Л., Сидорин А.О.** Источники токов разбаланса фокусирующих и дефокусирующих структурных сверхпроводящих квадрупольных магнитов нуклотрона. № 2, 97.
- Карпов Г.В.** см. Бехтеев Е.А.
- Карпов И.Д.** см. Эм В.Т.
- Кейлин В.Е.** см. Ильин А.А.
- Кивер А.М.** см. Ларионов А.В.
- Кириллов С.Е.** см. Рогожкин С.В.
- Кладухин В.В., Кладухин С.В., Новоселов А.А., Храмцов С.П.** Генератор мощных наносекундных импульсов на основе модульного двухуровневого сумматора. № 3, 54.
- Кладухин С.В.** см. Кладухин В.В.
- Класен Н.В.** см. Бердникова А.К.
- Клейменова А.А., Федотов С.Н.** Сравнение методик времени пролета в гамма-телескопе высоких энергий. № 1, 30.
- Клещев Д.Г.** см. Толипов Х.Б.
- Климов А.И.** см. Балыгин К.А.
- Ковалев И.А.** см. Ильин А.А.
- Коваленко А.Г.** см. Акимов Д.Ю.
- Коваленко Е.С.** см. Калоян А.А.
- Ковальчук Б.М.** см. Губанов В.П.
- Кожин А.С.** см. Плотников И.С.
- Кожухов С.А., Иванов В.Н., Шапошников А.Н., Котельников Д.В., Балутич Н.В., Перемежко Т.М.** Ракетный зонд Лэнгмюра для измерений характеристик плазмы в нижней ионосфере. № 4, 130.
- Козелов А.В.** см. Плотников И.С.
- Козлов А.К.** см. Коротков С.В.
- Козлов Е.А., Панкратов Д.Г., Кучко Д.П., Якунин А.К., Попцов А.Г., Ральников М.А.** Совмещение фотоэлектрической и лазерно-гетеродинамической методик для измерения скоростей звука в ударно-сжатых металлах. № 1, 95.
- Козлова Е.С.** см. Акимов Д.Ю.
- Козловский К.И.** см. Вовченко Е.Д.
- Колмогоров В.В., Орешонок В.В.** Система управления 1-мегаваттным нагревным атомарным инжектором токамака ТСВ. № 2, 79.
- Колпаков В.А.** см. Казанский Н.Л.
- Колпаков В.А., Кричевский С.В., Подлиппов В.В.** Резистивный динамический испаритель многокомпонентных материалов. № 2, 152.
- Колпаков М.Ю.** см. Акимов Д.Ю.

- Колунин В.С. см. Ишкова З.А.
- Кольцов А.В. см. Афанасьев С.В.
- Кольцов Н.Е. см. Носов Е.В.
- Колюбин В.А. см. Гладченков Е.В.
- Комарский А.А. см. Корженевский С.Р.
- Коновалов А.М. см. Акимов Д.Ю.
- Константинов С.Г. Система распределенной подачи цезия для увеличения эффективности мощных источников отрицательных ионов водорода. № 1, 82.
- Копылова Л.Г., Самаринский С.А., Тарарыкин С.В., Тихомирова И.А. Многофункциональный стенд для экспериментальных исследований прецизионных мехатронных систем. № 1, 158.
- Коренбаум В.И., Тагильцев А.А., Горовой С.В., Костив А.Е., Ширяев А.Д. Низкочастотные приемники градиента давления инерционного типа для океанологических исследований. № 4, 142.
- Коренбаум В.И., Тагильцев А.А., Горовой С.В., Костив А.Е., Ширяев А.Д., Фершалов Ю.Я., Мариутин В.С. Низкочастотный приемник градиента давления силового типа для океанологических исследований. № 5, 120.
- Корженевский С.Р., Комарский А.А., Чепусов А.С., Бессонова В.А., Титов В.Н. Регулировка выходного напряжения импульсного высоковольтного наносекундного генератора с индуктивным накопителем энергии и твердотельной системой коммутации. № 1, 52.
- Корнилов С.Ю. см. Аксенов А.И.
- Коровин Е.А. см. Аджиев А.Х.
- Коротков Д.А. см. Аристов Ю.В.
- Коротков Д.А. см. Коротков С.В.
- Коротков Д.А., Коротков С.В., Спичкин Г.Л., Федотова Л.М. Модификация поверхности имплантатов из фторуглеродных полимеров в плазме высоковольтного наносекундного разряда. № 2, 126.
- Коротков К.Е. см. Богомоллов В.И.
- Коротков С.В. см. Аристов Ю.В.
- Коротков С.В. см. Коротков Д.А.
- Коротков С.В., Жмодилов А.Л., Козлов А.К., Коротков Д.А., Матлашов П.Е. Малогабаритные коммутаторы мощных наносекундных импульсов на основе в.и.и.т. и р.в.д. № 1, 56.
- Корсков И.В. см. Буланов В.А.
- Косогоров С.Л. см. Баранов Г.А.
- Костив А.Е. см. Коренбаум В.И.
- Костров А.В. см. Янин Д.В.
- Котельников Д.В. см. Кожухов С.А.
- Котов В.Д. см. Мясин Е.А.
- Котов В.М., Аверин С.В., Котов Е.В. Акустооптический модулятор оптического излучения на удвоенной звуковой частоте. № 2, 94.
- Котов Е.В. см. Котов В.М.
- Кочетов О.И. см. Будзински М.З.
- Кошелев В.И. см. Губанов В.П.
- Кошелева А.В. см. Леонтьев А.П.
- Кошуринов Ю.И., Лубяко Л.В., Петелин М.И., Сойкин О.В. Заградительный фильтр в виде квазиоптического резонатора с гофрированным зеркалом. № 1, 68.
- Крапива П.С. см. Богомоллов В.И.
- Красильников А.А., Куликов М.Ю., Кукин Л.М., Рыскин В.Г., Федосеев Л.И., Швецов А.А., Большаков О.С., Щитов А.М., Фейгин А.М. Автоматизированный микроволновый спектрометр для измерения излучения атмосферы в линии озона. № 2, 123.
- Красильников А.А., Куликов М.Ю., Рыскин В.Г., Федосеев Л.И., Швецов А.А., Божков В.Г., Большаков О.С. Система калибровки микроволновых радиометров на основе модулятора-калибратора. № 5, 96.
- Красноперов Я.И., Складенко М.С. Фотометрический способ определения коэффициента диффузии в водных растворах красителей в тонкой горизонтальной ячейке. № 6, 123.
- Краснощекова И.А. см. Полношкин А.О.
- Крахмалова Т.Д. см. Акимов Д.Ю.
- Кретинин А.Ю. см. Баранов Г.А.
- Кречетов Ю.Ф. см. Афанасьев С.В.
- Кричевский С.В. см. Казанский Н.Л.
- Кричевский С.В. см. Колпаков В.А.
- Круглов С.А. см. Верещагин Н.М.
- Ксенюфонтов С.Ю. см. Терпелов Д.А.
- Кудрявцев Е.М. см. Зотов С.Д.
- Кузнецов А.А. см. Зотов С.Д.
- Кузнецов А.С. см. Бурдаков А.В.
- Кузнецов В.Е. см. Будин А.В.
- Кузнецова М.В. см. Ролдугин А.В.
- Кузьмин В.Н. см. Баранов Г.А.
- Кузьминская (Бедарева) Е.В., Цимбалист Э.И. Улучшение динамических характеристик коаксиального шунта. № 1, 60.
- Кукин Л.М. см. Красильников А.А.
- Куксанов Н.К. см. Домаров Е.В.
- Кулагин В.П. см. Гладченков Е.В.
- Кулиев Д.Д. см. Аджиев А.Х.
- Куликов М.Ю. см. Красильников А.А.
- Кумпан А.В. см. Акимов Д.Ю.
- Куракина Н.К. см. Будин А.В.
- Кучко Д.П. см. Козлов Е.А.

- Лапик А.М. см. Вербицкий С.С.
- Лапик А.М. см. Русаков А.В.
- Лапин А.Н. см. Михайлов М.М.
- Ларионов А.В., Капичников А.И., Кивер А.М., Матюшин А.А., Мирзоев К.Г., Пылаев А.Н., Рябов А.Д. Вакуумная система протонного радиографического комплекса. № 1, 142.
- Ларкин А.И., Стариков С.Н. Лазерная фотоника как инструмент экспериментальной физики для регистрации и оптической обработки следов частиц в трековых детекторах. № 3, 34.
- Ларькин А.С. см. Русаков А.В.
- Лебедев А.А. см. Зотов С.Д.
- Лебедев В.А. см. Ипполитов М.С.
- Лейцин В.Н. см. Нарикович А.С.
- Леонтьев А.П., Ярошук И.О., Смирнов С.В., Кошелева А.В., Пивоваров А.А., Самченко А.Н., Швырев А.Н. Пространственно-распределенный измерительный комплекс для мониторинга гидрофизических процессов на океаническом шельфе. № 1, 128.
- Леонтьев В.В. см. Будин А.В.
- Лигер В.В. Фотоприемное устройство для диагностики турбулентных газовых потоков и пламен методом абсорбционной спектроскопии с диодными лазерами. № 3, 148.
- Лисин В.П. см. Русаков А.В.
- Лисин Д.В. Система децентрализованного управления ионосферным космическим экспериментом. № 6, 136.
- Лобастов С.А., Герасимов С.И. Сферические пьезокерамические датчики для измерения параметров ударных волн. № 1, 104.
- Лобастов С.П. см. Бабкин В.А.
- Логунов М.В. см. Герасимов М.В.
- Лойко Т.В. см. Юрьев А.Л.
- Лосев А.А. см. Сатов Ю.А.
- Лубяко Л.В. см. Кошуринов Ю.И.
- Лужанчук Я.В. Исследование характеристик неорганических сцинтилляторов для приборов радиационного мониторинга. № 5, 116.
- Луканин В.С. см. Грибушин А.М.
- Лукиянов П.Ю., Железняк И.И., Гурулев А.А. Устройство для послойного измерения физических свойств ледяного массива в условиях его естественного залегания. № 6, 90.
- Лукиянчук А.А. см. Рогожкин С.В.
- Лукияшин А.В. см. Акимов Д.Ю.
- Львов А.И. см. Афанасьев С.В.
- Любутин С.К. см. Гусев А.И.
- Лященко С.А. см. Шевцов Д.В.
- Макаренко М.Н. см. Ильин А.А.
- Макаров К.Н. см. Сатов Ю.А.
- Малютин Н.Д. см. Федоров В.Н.
- Мамонтов Ю.И. см. Пономарев А.В.
- Мананко Е.Е. см. Михайлов М.М.
- Маньков В.И. см. Михайлов М.М.
- Манько В.И. см. Балыгин К.А.
- Манько В.И. см. Ипполитов М.С.
- Марабян А.С. см. Баранов Г.А.
- Марахова А.И. см. Турьянский А.Г.
- Марков Д.С. см. Плотников И.С.
- Маркушин М.А. см. Казанский Н.Л.
- Мартыанов П.С. см. Мачихин А.С.
- Марченков В.В. см. Полюшкин А.О.
- Марютин В.С. см. Коренбаум В.И.
- Масленников С.И. см. Муравьева О.В.
- Матлашов П.Е. см. Аристов Ю.В.
- Матлашов П.Е. см. Коротков С.В.
- Матюшин А.А. см. Ларионов А.В.
- Матюшкин Л.Б. см. Андронов А.О.
- Мачихин А.С., Батшев В.И., Зинин П.В., Шурыгин А.В., Хохлов Д.Д., Пожар В.Э., Мартыанов П.С., Быков А.А., Боритко С.В., Троян И.А., Казаков В.А. Акустооптический видеоспектрометр для измерения пространственного распределения температуры микрообъектов. № 3, 100.
- Машенко А.И. см. Винтизенко И.И.
- Медведев Е.Ю. Детектор магнитного резонанса с частотной разверткой и модуляцией. № 4, 102.
- Меклер К.И., Бурдаков А.В., Гавриленко Д.Е., Гарифов С.С., Поступаев В.В., Ровенских А.Ф. Новая система управления емкостным накопителем многопробочной ловушки ГОЛ-3. № 3, 43.
- Мелешко Е.А. см. Балыгин К.А.
- Меликян Ю.А. см. Акимов Д.Ю.
- Мельник Ю.А. см. Метель А.С.
- Метель А.С., Григорьев С.Н., Волосова М.А., Мельник Ю.А. Магнетронное распылительное устройство с генерацией импульсных пучков высокоэнергетических атомов газа. № 2, 144.
- Мещанинов С.А. см. Амосов В.Н.
- Милич В.Н. см. Муравьева О.В.
- Мирзоев К.Г. см. Ларионов А.В.
- Мирон Н.Ф. см. Эм В.Т.
- Миськевич А.И., Подкопаев А.В. Установка для исследования люминесценции, возбуждаемой заряженными частицами высокой энергии в плотных ксенонсодержащих газовых средах, с возможностью регенерации и повторного использования ксенона. № 3, 154.
- Митюшкина В.Ю. см. Винтизенко И.И.
- Михайлов М.М., Лапин А.Н., Маньков В.И., Мананко Е.Е., Пермяков В.Н., Пучков А.Н., Тихо-

- нов Е.Г. Испытательный генератор прямоугольных одиночных импульсов напряжения. № 4, 87.
- Михеев Ф.А. см. Федоров В.Н.
- Мордвинцев И.М. см. Русаков А.В.
- Морозова Е.Э., Подвязников В.А., Сладкова Е.С., Чевокин В.К. Однокадровая электронно-оптическая камера с субнаносекундной экспозицией. № 5, 157.
- Москаленко И.Н. см. Богомоллов В.И.
- Москвичев В.А. см. Богомоллов В.И.
- Моторин М.П. см. Аксенов А.И.
- Мошников В.А. см. Андронов А.О.
- Муравьева О.В., Богдан О.П., Злобин Д.В., Милич В.Н., Масленников С.И., Дудина Ю.С. Экспериментальная оценка интенсивности ультразвукового излучения медицинского оборудования на основе анализа размеров равновесных газовых пузырьков в жидкости. № 1, 136.
- Мухамедшин И.Р. см. Гильмутдинов И.Ф.
- Мухтаров А.Ш., Смирнов М.А., Вахонина Т.А., Балакина М.Ю. Применение интерферометра Жамена для определения толщины тонких полимерных пленок, прозрачных в видимой области. № 3, 140.
- Мушкаренков А.Н. см. Русаков А.В.
- Мясин Е.А., Котов В.Д. Спектрометр широкополосного шумового сигнала миллиметрового диапазона длин волн. № 2, 68.
- Надеев А.И. см. Зайцев Н.Г.
- Нарикович А.С., Ершов П.А., Лейцин В.Н., Савин В.В., Снигирев А.А. Рентгеновская томография как метод диагностики рентгенооптических элементов. № 3, 88.
- Насибов А.С. см. Яланин М.И.
- Наумов А.В. см. Ильин А.А.
- Наумов П.П. см. Акимов Д.Ю.
- Недорезов В.Г. см. Русаков А.В.
- Недосекин П.Г. см. Гладченков Е.В.
- Непочатая О.Е. см. Акимов Д.Ю.
- Никитов С.А. см. Герасимов М.В.
- Николаев Д.П. см. Юрьев А.Л.
- Никулин Е.С. см. Белов А.С.
- Никулин П.В. см. Голиков Р.Ю.
- Новиков М.С. см. Ильин А.А.
- Новиков С.И. см. Ильин А.А.
- Новикова Г.Я. см. Барабанов И.Р.
- Новоселов А.А. см. Кладухин В.В.
- Ноженко Ю.М. см. Карпинский В.Н.
- Номоконов П.В. см. Ипполитов М.С.
- Носов Е.В., Кольцов Н.Е., Федотов Л.В., Гренков С.А. Многофункциональный цифровой преобразователь радиоастрономических сигналов с полосой до 512 МГц. № 2, 49.
- Овтин И.В. см. Бурдаков А.В.
- Омельяненко М.М. Блок регулирования тока с транзисторным регулирующим элементом в линейном режиме. № 2, 72.
- Омельяненко М.М. см. Карпинский В.Н.
- Орешонок В.В. см. Колмогоров В.В.
- Орлов А.Д. см. Бердникова А.К.
- Осипенков А.Л. см. Карпинский В.Н.
- Павлов М.Б. см. Верещагин Н.М.
- Павлюченко Л.Н. см. Афанасьев С.В.
- Павлюченков В.Ф. см. Баранов Г.А.
- Палатников М.Н. см. Сюй А.В.
- Панкратов Д.Г. см. Козлов Е.А.
- Паранин С.Н. см. Гаврилов Н.В.
- Паркевич Е.В. Установка для исследования предпробойной стадии газового разряда с помощью лазерного зондирования. № 3, §1.
- Пахолков В.В. см. Сергеев Д.А.
- Перейма Д.Ю. см. Бердникова А.К.
- Пережко Т.М. см. Кожухов С.А.
- Пермяков В.Н. см. Михайлов М.М.
- Петелин М.И. см. Кошуринов Ю.И.
- Петров В.А. см. Бабкин В.А.
- Петровский М.В. см. Воробьев Г.С.
- Пивоваров А.А. см. Долгих Г.И.
- Пивоваров А.А. см. Леонтьев А.П.
- Пикалов В.А. см. Грибушин А.М.
- Пиминов П.А. см. Бехтеев Е.А.
- Пинчук М.Э. см. Будин А.В.
- Писков С.С. см. Богомоллов В.И.
- Пияков А.В. см. Семкин Н.Д.
- Пияков А.В. см. Телегин А.М.
- Плиско В.В. см. Губанов В.П.
- Плотников И.С., Борисов А.А., Божко Н.И., Кожин А.С., Козелов А.В., Марков Д.С., Фахрутдинов Р.М., Шаланда Н.А., Юшенко О.П., Якимчук В.И. Система сбора данных мюонного томографа на базе накамерной электроники. № 1, 40.
- Плотникова О.А. см. Каплин В.И.
- Плохотниченко П.Г. см. Семкин Н.Д.
- Подвязников В.А. см. Морозова Е.Э.
- Подкопаев А.В. см. Миськевич А.И.
- Подлиппов В.В. см. Колтаков В.А.
- Подурец К.М. см. Калоян А.А.
- Пожар В.Э. см. Мачихин А.С.



- Полонский А.Л. см. Русаков А.В.  
 Полоскин Д.С. см. Гец Д.С.  
 Полюшкин А.О., Краснощекова И.А., Марченков В.В., Соловей В.А., Сумбатьян А.А. Высоковольтная система дифференциального спектрометра по измерению электрического дипольного момента нейтрона. № 3, 12.  
 Поляков А.В. см. Ильин А.А.  
 Полянский В.В. см. Афанасьев С.В.  
 Пономарев А.В., Мамонтов Ю.И. Системы управления высоковольтными транзисторными ключами. № 6, 42.  
 Попов П.Н. см. Буланов В.А.  
 Попцов А.Г. см. Козлов Е.А.  
 Поступаев В.В. см. Меклер К.И.  
 Привер С.Э. см. Янин Д.В.  
 Прокопчук О.В. см. Воробьев Г.С.  
 Проскурин А.В. см. Борозенец А.С.  
 Пустовалова Р.В. см. Шерстов И.В.  
 Пухов С.П. см. Юрьев А.Л.  
 Пучков А.Н. см. Михайлов М.М.  
 Пушкарев А.И. см. Zhu X.P.  
 Пылаев А.Н. см. Ларионов А.В.  
 Рабчинский М.К. см. Атаманов И.В.  
 Разницын О.А. см. Рогожкин С.В.  
 Ральников М.А. см. Козлов Е.А.  
 Ремпе Н.Г. см. Аксенов А.И.  
 Рерих В.К. см. Сатов Ю.А.  
 Рипенко В.С. см. Ерофеев М.В.  
 Ровенских А.Ф. см. Меклер К.И.  
 Рогожкин С.А. см. Сергеев Д.А.  
 Рогожкин С.В., Алеев А.А., Лукьянчук А.А., Шутков А.С., Разницын О.А., Кириллов С.Е. Прототип атомного зонда с лазерным испарением. № 3, 129.  
 Родионов Н.Б. см. Амосов В.Н.  
 Ролдугин А.В., Дашкевич Ж.В., Кузнецова М.В., Федоренко Ю.В. Камера всего неба для регистрации трех авроральных эмиссий. № 2, 117.  
 Ростов В.В. см. Губанов В.П.  
 Рубан А.И. см. Воробьев Г.С.  
 Рудик Д.Г. см. Акимов Д.Ю.  
 Рукин С.Н. см. Гусев А.И.  
 Румянцев А.В., Харюков В.Г. Высококчувствительный микрорасходомер газа. № 2, 131.  
 Румянцев М.М. см. Бабкин В.А.  
 Русаков А.В. см. Вербицкий С.С.  
 Русаков А.В., Иванов К.А., Борисов Н.А., Цымбалов И.Н., Горлова Д.А., Лапик А.М., Ларькин А.С., Лисин В.П., Мордвинцев И.М., Мушкарёв А.Н., Недорезов В.Г., Полонский А.Л., Савельев-Трофимов А.Б., Туринге А.А. Электронный магнитный спектрометр для экспериментов на тераваттном фемтосекундном лазере. № 5, 85.  
 Руфанов И.А. см. Ипполитов М.С.  
 Рыскин В.Г. см. Красильников А.А.  
 Рябов А.Д. см. Ларионов А.В.  
 Савелов А.С. см. Башутин О.А.  
 Савельев-Трофимов А.Б. см. Русаков А.В.  
 Савин В.В. см. Нарикович А.С.  
 Савинов М.Ю. см. Акимов Д.Ю.  
 Савченко И.В. см. Станкус С.В.  
 Садыкова А.Г. см. Яландин М.И.  
 Саламатин А.В. см. Будзински М.З.  
 Салахутдинов Г.Х. см. Башутин О.А.  
 Салимов Р.А. см. Домаров Е.В.  
 Сальдилов И.С. см. Акимов Д.Ю.  
 Самаринский С.А. см. Копылова Л.Г.  
 Самченко А.Н. см. Долгих Г.И.  
 Самченко А.Н. см. Леонтьев А.П.  
 Сатов Ю.А., Шумшуров А.В., Васильев А.А., Лосев А.А., Балабаев А.Н., Хрисанов И.А., Макаров К.Н., Рерих В.К. Развитие техники время-пролетных измерений в плазме, создаваемой CO<sub>2</sub>-лазером. № 4, 108.  
 Селезнев А.А. см. Юрьев А.Л.  
 Семенов А.П., Семенова И.А. Высокоскоростное испарение в вакууме мишеней большой площади сфокусированным пучком электронов. № 3, 145.  
 Семенов А.П., Цыренов Д.Б.-Д., Семенова И.А. Установка вакуумного осаждения композитных TiN–Cu-покрытий сопряженными вакуумно-дуговым и ионно-плазменным процессами. № 6, 119.  
 Семенов К.А. см. Архипов В.П.  
 Семенов П.А. см. Букреева С.И.  
 Семенова И.А. см. Семенов А.П.  
 Семкин Н.Д., Воронов К.Е., Ильин А.Б., Пияков А.В., Шатров С.А., Плохотниченко П.Г. Регистрация электростатических разрядов на борту космических аппаратов “Ресурс-П”. № 2, 110.  
 Семкин Н.Д., Пияков А.В., Видманов А.С., Телегин А.М. Зарядка твердых микрочастиц в камере инжектора электростатического ускорителя. № 1, 148.  
 Семкин Н.Д., Телегин А.М. Ударные эксперименты с многопараметрическим детектором микрометеороидов. № 1, 124.  
 Сенин Л.Н., Сенина Т.Е., Воскресенский М.Н. Аппаратно-программный комплекс “Регистр-SD” для изучения сейсמודинамических харак-

- теристик объектов, находящихся под воздействием упругих колебаний. № 4, 157.
- Сенина Т.Е. см. Сенин Л.Н.
- Сенков В.М. см. Турьянский А.Г.
- Сень В.И. см. Баранов Г.А.
- Сергеев Д.А., Кандауров А.А., Троицкая Ю.И., Пахолков В.В., Рогожкин С.А., Шепелев С.Ф. Система измерений полей скорости методом оптической анемометрии по изображениям частиц для исследования теплогидравлических процессов в крупномасштабной модели перспективного реактора на быстрых нейтронах. № 3, 119.
- Сережин А.А. см. Верещагин Н.М.
- Сибиряк Ю.Г. см. Балыгин К.А.
- Сибиряк Ю.Г. см. Ипполитов М.С.
- Сидельников С.А. см. Андриянов В.А.
- Сидоренко А.В. см. Акимов Д.Ю.
- Сидорин А.О. см. Карпинский В.Н.
- Сидорин С.С. см. Афанасьев С.В.
- Сидоров Н.В. см. Сюй А.В.
- Симаков А.Б. см. Бочаров Ю.И.
- Симаков Г.Е. см. Акимов Д.Ю.
- Скляренко М.С. см. Красноперов Я.И.
- Сладкова Е.С. см. Морозова Е.Э.
- Слепнев В.М. см. Бабкин В.А.
- Слепнев И.В. см. Бабкин В.А.
- Словиковский Б.Г. см. Гусев А.И.
- Смирнов А.И. см. Янин Д.В.
- Смирнов М.А. см. Мухтаров А.Ш.
- Смирнов С.А. см. Баранов Г.А.
- Смирнов С.В. см. Леонтьев А.П.
- Снигирев А.А. см. Нарикович А.С.
- Сойкин О.В. см. Кошуринов Ю.И.
- Солдатов А.А. см. Волков В.В.
- Соловей В.А. см. Полюшкин А.О.
- Соменков В.А. см. Эм В.Т.
- Сомов А.С. см. Barbosa F.
- Сомов С.В. см. Barbosa F.
- Сорокин И.Н. см. Домаров Е.В.
- Сосновцев В.В. см. Акимов Д.Ю.
- Спирин А.В. см. Гаврилов Н.В.
- Спирин А.В. см. Герасимов М.В.
- Спицын А.В. см. Голубева А.В.
- Спицын В.В. см. Шерстов И.В.
- Спичкин Г.Л. см. Коротков Д.А.
- Станишевский Я.М. см. Турьянский А.Г.
- Станкус С.В., Савченко И.В., Яцук О.С. Высокотемпературный калориметр смещения для исследования теплофизических характеристик веществ в твердом и жидком состояниях. № 4, 150.
- Стариков С.Н. см. Ларкин А.И.
- Степченко А.С. см. Губанов В.П.
- Суляев Ю.С. см. Бурдаков А.В.
- Сумбатьян А.А. см. Полюшкин А.О.
- Сумин В.В. см. Эм В.Т.
- Сурин М.И. см. Ильин А.А.
- Сюй А.В., Габаин А.А., Теплякова Н.А., Сидоров Н.В., Палатников М.Н. Установка для определения кинетических зависимостей фоторефрактивного эффекта в электрооптических кристаллах. № 6, 134.
- Тагильцев А.А. см. Коренбаум В.И.
- Тарарыкин С.В. см. Копылова Л.Г.
- Тарасенко В.Ф. см. Ерофеев М.В.
- Тарасов С.Е. см. Филатов А.В.
- Таскаев С.Ю. см. Домаров Е.В.
- Таэр Г.С. см. Акимов Д.Ю.
- Телегин А.М. см. Семкин Н.Д.
- Телегин А.М., Пияков А.В. Исследование работы индукционного датчика для ускорителя заряженных микрочастиц. № 6, 101.
- Теплякова Н.А. см. Сюй А.В.
- Терлецкий А.В. см. Бабкин В.А.
- Терпелов Д.А., Ксенофонтов С.Ю., Геликонов Г.В., Геликонов В.М., Шилигин П.А. Система управления и сбора данных для спектральной оптической когерентной томографии со скоростью 91912 А-сканов/с на основе USB 3.0 интерфейса. № 6, 94.
- Тиканов М.А. см. Вербицкий С.С.
- Титов В.Н. см. Корженевский С.Р.
- Тихомиров Г.В. см. Акимов Д.Ю.
- Тихомирова И.А. см. Копылова Л.Г.
- Тихонов Е.Г. см. Михайлов М.М.
- Ткаченко Д.Ю. см. Баранов Г.А.
- Тоболкин А.А. см. Акимов Д.Ю.
- Токмачев Д.А. см. Григорьев К.А.
- Толипов Х.Б., Клещев Д.Г., Березин В.М. Использование волн Лэмба для измерения толщины тонких металлических пленок. № 2, 137.
- Толстухин И.А. см. Barbosa F.
- Толстухин И.А. см. Акимов Д.Ю.
- Тошмуродов Ё.К. Координатно-чувствительные детекторы ядерного излучения и исследование их вольт-амперной характеристики. № 4, 147.
- Троицкая Ю.И. см. Сергеев Д.А.
- Троян И.А. см. Мачихин А.С.
- Туманов И.А. см. Баранов Г.А.
- Туринге А.А. см. Русаков А.В.
- Турьянский А.Г., Сенков В.М., Бурак К.А., Марихова А.И., Станишевский Я.М. Энергодисперсионная схема на основе полупроводникового

рентгеновского спектрометра и широкополосного монохроматора для определения содержания тяжелых элементов по спектрам поглощения. № 3, 92.

Тюрин Е.М. см. Гладченков Е.В.

Укше А.Е. см. Астафьев Е.А.

Успенский Н.А. см. Баранов Г.А.

Утешев З.М. см. Акимов Д.Ю.

Уткин Б.В. см. Филатов А.В.

Фаттахов Я.В. см. Шагалов В.А.

Фахрутдинов А.Р. см. Шагалов В.А.

Фахрутдинов Р.М. см. Плотников И.С.

Федоренко Ю.В. см. Ролдугин А.В.

Федоров В.Н., Дроботун Н.Б., Михеев Ф.А., Малиутин Н.Д. Устройство разделения падающих и отраженных импульсных сигналов нано- и пикосекундной длительности. № 1, 64.

Федоров С.Ю., Бояршинов Б.Ф. Многоходовая оптическая схема для широкополосных измерений в спектрах комбинационного рассеяния. № 2, 89.

Федосеев Л.И. см. Красильников А.А.

Федотов Л.В. см. Носов Е.В.

Федотов С.Н. см. Клейменова А.А.

Федотова Л.М. см. Коротков Д.А.

Фейгин А.М. см. Красильников А.А.

Фершалов Ю.Я. см. Коренбаум В.И.

Филатов А.В., Уткин Б.В., Тарасов С.Е., Газитов С.Р., Анишин М.Н. Микроволновый радиометр для глубинной неинвазивной диагностики тепловых полей внутри биологического объекта. № 3, 65.

Филиппов И.А. см. Бабкин В.А.

Философов Д.В. см. Будзински М.З.

Фирсов К.Н. см. Зотов С.Д.

Фролов Д.С., Зубков В.И. Автоматизированная установка для измерения неравновесных вольт-фарадных характеристик в системе электролит-полупроводник. № 1, 116.

Фролов О.Т. см. Белов А.С.

Харлов А.В. Основные аспекты конструирования сильнотоочных индукторов. № 6, 51.

Харюков В.Г. см. Румянцев А.В.

Хидиров С.Г. см. Балакин А.А.

Хондюков Д.В. см. Андронов А.О.

Хохлов Д.Д. см. Мачихин А.С.

Храмцов С.П. см. Кладухин В.В.

Хрисанов И.А. см. Сатов Ю.А.

Хромов А.В. см. Акимов Д.Ю.

Целебровский А.Н. см. Вербицкий С.С.

Цимбалист Э.И. см. Кузьминская (Бедарева) Е.В.

Цымбалов И.Н. см. Русаков А.В.

Цыранов С.Н. см. Гусев А.И.

Цыренов Д.Б.-Д. см. Семенов А.П.

Чалдышкин А.Н. см. Герасимов М.В.

Чевокин В.К. см. Морозова Е.Э.

Ченский А.Г. см. Григорьев К.А.

Ченский Д.А. см. Григорьев К.А.

Чепусов А.С. см. Корженевский С.Р.

Черепков В.Г. см. Домаров Е.В.

Черкез Д.И. см. Голубева А.В.

Черников С.Б. см. Шерстов И.В.

Черных В.Т. см. Борисов А.Н.

Чернышев С.В. см. Аджиев А.Х.

Чукин А.В. см. Гаврилов Н.В.

Чупин В.А. см. Долгих Г.И.

Шагалов В.А., Фахрутдинов А.Р., Фаттахов Я.В. Радиоспектрометр для магнитно-резонансного томографа. № 6, 132.

Шакиров А.В. см. Акимов Д.Ю.

Шаланда Н.А. см. Плотников И.С.

Шапошников А.Н. см. Кожухов С.А.

Шатилов С.Г. см. Верещагин Н.М.

Шатров С.А. см. Семкин Н.Д.

Шафигуллин Р.Р. см. Акимов Д.Ю.

Шведок В.Я. см. Баранов Г.А.

Швецов А.А. см. Красильников А.А.

Швидченко А.В. см. Атаманов И.В.

Швырёв А.Н. см. Долгих Г.И.

Швырев А.Н. см. Леонтьев А.П.

Шевцов Д.В., Лященко С.А., Варнаков С.Н. Сверхвысоковакуумная многофункциональная установка для синтеза низкоразмерных структур и их *in situ* исследований методом спектральной магнитоэллипсометрии в температурном диапазоне 85–900 К. № 5, 146.

Шепелев С.Ф. см. Сергеев Д.А.

Шерстов И.В., Васильев В.А., Зенов К.Г., Пустовалова Р.В., Спицын В.В., Черников С.Б. Разработка и исследование лазерного оптико-акустического газоанализатора SF<sub>6</sub>. № 3, 106.

Шиканов А.Е. см. Вовченко Е.Д.

Шилягин П.А. см. Терпелов Д.А.

Шиляев А.А. см. Вербицкий С.С.

Ширяев А.Д. см. Коренбаум В.И.

Школьников Э.Я. см. Вовченко Е.Д.

Шмурак С.З. см. Бердникова А.К.

Шубников В.С. см. Воробьев Г.С.

Шулёпов М.А. см. Ерофеев М.В.

Шумшуров А.В. см. Сатов Ю.А.  
Шунайлов С.А. см. Яландин М.И.  
Шурыгин А.В. см. Мачихин А.С.  
Шутов А.В. см. Бабкин В.А.  
Шутов А.С. см. Рогожкин С.В.  
Шушунов М.Н. см. Эм В.Т.

Щербаков В.И. см. Ильин А.А.  
Щербатюк А.Ф. см. Долгих Г.И.  
Щипунов А.В. см. Бабкин В.А.  
Щитов А.М. см. Красильников А.А.  
Шукин Г.Г. см. Аджиев А.Х.

Эльяш С.Л. см. Юрьев А.Л.  
Эм В.Т., Балагуров А.М., Глазков В.П., Карпов И.Д.,  
Mikula P., Мирон Н.Ф., Соменков В.А., Су-  
мин В.В., Šagoun J., Шушунов М.Н. Двухкри-  
стальный монохроматор для нейтронной  
стресс-дифрактометрии. № 4, 75.  
Этенко А.В. см. Акимов Д.Ю.

Юдин А.Н. см. Волков В.В.  
Юревич В.И. см. Бабкин В.А.  
Юрьев А.Л., Эльяш С.Л., Лойко Т.В., Пухов С.П.,  
Николаев Д.П., Селезнев А.А. Сильноточный

субнаносекундный ускоритель электронов с  
газонаполненным формирователем. № 6, 78.

Ющенко О.П. см. Плотников И.С.

Якимчук В.И. см. Плотников И.С.

Яковенко С.В. см. Долгих Г.И.

Яковлев М.В. Детектор нейтронов, нечувстви-  
тельный к сопутствующему гамма-излучению.  
№ 6, 5.

Якунин А.К. см. Козлов Е.А.

Яландин М.И., Бочкарев М.Б., Шунайлов С.А.,  
Садыкова А.Г., Насибов А.С., Баграмов В.Г.,  
Бережной К.В., Васильев Б.И. Возбуждение  
высокоинтенсивного лазерного излучения по-  
лупроводниковых мишеней субнаносекунд-  
ным электронным пучком. № 5, 100.

Янин Д.В., Галка А.Г., Костров А.В., Привер С.Э.,  
Смирнов А.И. Резонансный с.в.ч.-датчик дав-  
ления газа. № 2, 156.

Янович Е.А. см. Барабанов И.Р.

Янченков С.В. см. Голубева А.В.

Ярошук И.О. см. Долгих Г.И.

Ярошук И.О. см. Леонтьев А.П.

Яцук О.С. см. Станкус С.В.