

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА
“ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА”
ЗА 2016 ГОД

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

DOI: 10.7868/S0032816216060240

- Benkhoff J.** см. Козырев А.С.
Boynton W. см. Митрофанов И.Г.

Chiavassa A. см. Ликий О.И.

Endres M. см. Канцырев А.В.

Harshman K. см. Митрофанов И.Г.
Haungs A. см. Ликий О.И.
Herrmann M. E. см. Алукер Н.Л.
Hoffmann D.H.H. см. Канцырев А.В.

Lang P.M. см. Канцырев А.В.

McClanahan T. см. Митрофанов И.Г.

Owens A. см. Козырев А.С.

Pentchev L. см. Бердников В.В.

Quarati F. см. Козырев А.С.

Somov A. см. Бердников В.В.
Starr R. см. Митрофанов И.Г.

Udrea S. см. Канцырев А.В.

Xiao Yu см. Пушкарев А.И.

Авджян К.Э., Матевосян Л.А., Оганян К.С., Петросян Л.Г. Гетероструктура а-C/n-Si в качестве детектора ионизирующих излучений. № 1, 68.
Аверюшкин А.С. см. Булычев Н.А.
Авраменко С.В. см. Рудько В.Д.
Аджиев А.Х., Болгов Ю.В., Кондратьева Н.В., Сенов Х.М. Аппаратно-программный комплекс дистанционного мониторинга селеопасных очагов. № 5, 138.
Азаров И.А. см. Швец В.А.
Актершев Ю.С., Веременко В.Ф., Васильев В.Н., Козак В.Р., Степанова В.Н. Прецизионный однополярный источник тока ВЧ-1000-15. № 4, 152.
Алиев А.Р. см. Гаджиев Т.М.

Алиев М.А. см. Гаджиев Т.М.
Алукер Н.Л., Суздалицева Я.М., Herrmann M. E., Дулепова А.С. Эффективные термolumинесцентные детекторы для регистрации поглощенных доз ионизирующего излучения в окружающей среде. № 5, 115.
Алферов Д.Ф., Крастелев Е.Г., Масленников С.П. Блок запуска сильноточного управляемого вакуумного разрядника. № 2, 84.
Амеличев В.В. см. Ковалев В.И.
Амерканов Д.А., Горкин Г.И., Иванов Е.М., Иванов Н.А., Лобанов О.В., Пашук В.В. Автоматизированный абсолютный монитор протонов на основе двухсекционной ионизационной камеры. № 3, 11.
Амосов В.Н. см. Родионов Н.Б.
Ампилогов Н.В. см. Ликий О.И.
Ананьев С.С., Данько С.А., Калинин Ю.Г. Спектроскопический комплекс для регистрации временной зависимости параметров плазменных струй на установке ПФ-3. № 6, 37.
Андреев В.В., Пичугин Ю.П. Импульсная безбарьерная разрядная ячейка. № 3, 134.
Андриянов А.И., Афонин А.Г., Гусев И.А., Зятков О.В., Игнашин Н.А., Ларионов А.В., Людмирский Э.А., Максимов А.В., Матюшин А.А., Минченко А.В., Михеев М.С., Пелешко В.Н., Рудько В.Д., Терехов В.И., Тюрин Н.Е., Федотов Ю.С. Ввод в эксплуатацию протонорадиографического комплекса на ускорителе У-70. № 3, 61.
Антоненко С.В. Газовый сенсор из графитовой бумаги с пленкой с нанотрубками. № 2, 117.
Анфимов И.М. см. Кобелева С.П.
Арзуманов С.С., Говор Л.И., Морозов В.И., Панин Ю.Н., Стрепетов А.Н. Собирающая нейтронная линза на основе стеклянных капилляров. № 5, 30.
Аристов Ю.В. см. Коротков С.В.
Архангельская И.В. см. Хеймиц М.Д.
Архангельский А.И. см. Хеймиц М.Д.
Астапов И.И. см. Ликий О.И.
Аткин Э.В., Волков С.С., Воронин А.Г., Иванов В.В., Комков Б.Г., Кудин Л.Г., Маланин Е.З., Никулин В.Н., Роцин Е.В., Самсонов В.М., Шумихин В.В., Ханзадеев А.В. Тестирование прототипов детекторов для мюон-

- ной трековой системы эксперимента СВМ на ускорителе PS в ЦЕРН. № 1, 61.
- Атутов С.Н., Сорокин В.А.** Газоразрядный Не–Не-лазер, генерирующий монохроматическое излучение с $\lambda = 1.52$ мкм, для тестирования телекоммуникационных систем. № 3, 75.
- Афанасьев В.В.** см. Ромоданов В.Л.
- Афанасьев С.В., Басков В.А., Львов А.И., Кольцов А.В., Павлюченко Л.Н., Полянский В.В., Ржанов Е.В., Сидорин С.С.** Временное разрешение прототипа нейтронного детектора. № 5, 33.
- Афонин А.Г.** см. Андриянов А.И.
- Афонин А.Г., Баранов В.Т., Булгаков М.К., Войнов И.С., Ганенко В.Б., Горлов В.Н., Иванова И.В., Кириллин И.В., Маишев В.А., Решетников С.Ф., Савин Д.А., Сычков Е.А., Терехов В.И., Трутень В.И., Чесноков Ю.А., Чирков П.Н., Шульга Н.Ф., Языгин И.А.** Исследование коллимации и вывода пучка из ускорителя У-70 с помощью кристалла осевой ориентации. № 2, 41.
- Афонин А.Г., Барнов Е.В., Бритвич Г.И., Дурум А.А., Костин М.Ю., Маишев В.А., Питалев В.И., Решетников С.Ф., Чесноков Ю.А., Чирков П.Н., Янович А.А., Нажмудинов Р.М., Кубанкин А.С., Щагин А.В.** Вывод пучка ионов углерода из ускорителя У-70 в канал 4а с помощью изогнутого монокристалла. № 4, 16.
- Ахметгареев М.Р., Иванов В.П., Менахин Л.П., Сидоров В.А.** Высоковольтный сильноточный коммутатор на основе управляемых вакуумных разрядников. № 3, 43.
- Ахметов О.И.** см. Галахов А.А.
- Бабицкий А.Н., Беляев Б.А., Боев Н.М., Скоморихов Г.В., Изотов А.В., Галеев Р.Г.** Магнитометр слабых квазистационарных и высокочастотных полей на резонансных микрополосковых преобразователях с тонкими магнитными пленками. № 3, 96.
- Бадмаев Н.Б.** см. Базаров А.В.
- Базаров А.В., Бадмаев Н.Б., Кураков С.А., Гончиков Б.-М.Н., Цыбенов Ю.Б., Куликов А.И.** Измерительный комплекс для автоматического долговременного контроля атмосферных и почвенных климатических параметров. № 4, 158.
- Базиненков А.М.** см. Михайлов В.П.
- Байструков К.И.** см. Павлов В.М.
- Бакшаев Ю.Л., Долгачев Г.И., Казаков Е.Д., Калинин Ю.Г., Масленников Д.Д., Мижирицкий В.И., Федоткин А.С., Ходеев И.А., Шведов А.А.** Импульсный генератор тормозного рентгеновского излучения с высокой пиковой мощностью дозы. № 3, 69.
- Балабаев А.Н.** см. Сатов Ю.А.
- Балашов А.А., Вагин В.А., Егоров А.И., Хорохорин А.И.** Химический реактор для спектральных исследований. № 5, 158.
- Балашов А.А., Вагин В.А., Хорохорин А.И.** Инфракрасный фурье-спектрометр ФСВ. № 1, 158.
- Баранов В.Т.** см. Афонин А.Г.
- Баранов П.Ф.** см. Муравьев С.В.
- Баранова А.А., Хохлов К.О.** Экспериментальный стенд для исследования свойств сенсоров нитросодержащих взрывчатых веществ. № 1, 156.
- Барбашина Н.С.** см. Ликий О.И.
- Барнов Е.В.** см. Афонин А.Г.
- Басиладзе С.Г.** Специализированные интегральные схемы в системах радиационных измерений (обзор, часть 2). № 2, 5.
- Басиладзе С.Г.** Специализированные интегральные схемы для детекторов ионизирующих излучений (обзор, часть 1). № 1, 5.
- Басков В.А.** см. Афанасьев С.В.
- Батшев В.И., Бодров С.В.** Компактный трехзеркальный астрономический объектив. № 4, 78.
- Бахланов С.В., Дербин А.В., Драчнев И.С., Каюнов А.С., Муратова В.Н., Семенов Д.А., Унжаков Е.В.** Метод измерения функции отклика детектора для монохроматических электронов, основанный на комптоновском рассеянии. № 3, 13.
- Бахмутова А.В.** см. Канцырев А.В.
- Бахтин Б.Н.** см. Митрофанов И.Г.
- Безрукин А.Г.** см. Токмачев Д.А.
- Белевитин А.Г.** см. Ромоданов В.Л.
- Белов А.С., Зубец В.Н., Нечаева Л.П., Никулин Е.С., Турбабин А.В., Фролов О.Т.** Режим работы протонного инжектора линейного ускорителя ИЯИ РАН с частотой повторения импульсов 100 Гц. № 2, 48.
- Белокопытов А.А.** см. Тугаринов С.Н.
- Беляев Б.А.** см. Бабицкий А.Н.
- Бердников В.В., Сомов С.В., Pentchev L., Somov A.** Калибровка катодных стрипов многопроволочных дрейфовых камер эксперимента GlueX. № 4, 32.
- Березкина (Кулешова) Т.Э., Блашенков М.Н., Кулешов Д.О., Галь Н.Р.** Экспериментальный лабораторный фитотрон с программируемым светодиодным источником для изучения влияния длительности светового дня и спектра излучения на растения. № 6, 129.
- Благов А.Е., Быков А.С., Кубасов И.В., Маликович М.Д., Писаревский Ю.В., Таргонский А.В., Элиович Я.А., Ковалчук М.В.** Электромеханический рентгенооптический элемент на основе безгистерезисного монолитного биморфа. № 5, 109.
- Блашенков М.Н.** см. Березкина (Кулешова) Т.Э.
- Бобровский А.Ю.** см. Бубис Е.Л.
- Богданов А.В.** см. Канцырев А.В.

- Бодров С.В.** см. Батшев В.И.
Боев Н.М. см. Бабицкий А.Н.
Божко Н.И., Исаев А.Н., Кожин А.С., Плотников И.С., Сенько В.А., Солдатов М.М., Шаланда Н.А., Якимчук В.И. Система накамерной электроники на основе модуля МТ-48 для бесстриггерного режима работы томографа на космических мюонах. № 6, 20.
Болгов Ю.В. см. Аджиев А.Х.
Болдырев А.И., Вязилов А.Е., Иванов В.Н., Кемаев Р.В., Коровин В.Я., Меляшинский А.В., Памухин К.В., Памухина И.А., Панов В.Н., Швырёв Ю.Н. Высокочувствительный флюксметр для регистрации вариаций напряженности электрического поля атмосферы Земли. № 5, 123.
Болоздыня А.И., Ефременко Ю.В., Сидоренко А.В., Сосновцев В.В., Толстухин И.А., Шакиров А.В., Шафигуллин Р.Р., Хромов А.В. Термостатирование жидкоксенонового эмиссионного детектора РЭД-100. № 3, 149.
Большаков О.С. см. Носов В.И.
Бондаренко В.А. см. Бондаренко В.Г.
Бондаренко В.Г., Бондаренко В.А., Маркина И.С. Портативный прибор для регистрации мягкого рентгеновского излучения. № 1, 154.
Боргардт Н.И. см. Волков Р.Л.
Бритвич Г.И. см. Афонин А.Г.
Брусов В.В. см. Филатов В.В.
Бубис Е.Л., Будаговский И.А., Золотько А.С., Смачев М.П., Швецов С.А., Бобровский А.Ю. Фильтр Цернике на основе ориентационной оптической нелинейности жидкокристаллических систем. № 4, 84.
Бубнов Г.М. см. Носов В.И.
Будаговский И.А. см. Бубис Е.Л.
Будин А.В., Пинчук М.Э., Пильщиков В.Е., Лекс А.Г., Леонтьев В.В. Экспериментальный стенд для исследования устройств защиты воздушных линий электропередачи. № 5, 55.
Будрин С.С. см. Долгих С.Г.
Будрин С.С. см. Яковенко С.В.
Булгаков М.К. см. Афонин А.Г.
Булычев Н.А., Казарян М.А., Лепнев Л.С., Аврорушкин А.С., Морозова Е.А., Ставцев А.Ю., Чернов А.А. Влияние ультразвуковой кавитации на плазменный разряд в жидкой среде и свойства образующихся при этом наночастиц. № 6, 71.
Бурдаков А.В. см. Иванов И.А.
Буркин Е.Ю., Кожемяк О.А. Устройство формирования ступенчато-падающего тока заряда емкостного накопителя энергии. № 2, 91.
Бурмак Л.И. см. Мачихин А.С.
Быков А.С. см. Благов А.Е.
Быков В.А. см. Филиппов В.В.
Быков В.А. см. Шелаев А.В.
Вагин В.А. см. Балашов А.А.
Вагин В.А., Егоров А.И., Жарков А.В., Котлов В.И., Мошкин Б.Е. Двухкоординатная однозеркальная система наведения для спектрометров космических аппаратов. № 6, 123.
Валеев В.Ф. см. Нуждин В.И.
Варенцов Д.В. см. Канцырев А.В.
Васильев А.А. см. Сатов Ю.А.
Васильев В.А. см. Шерстов И.В.
Васильев В.Н. см. Актершев Ю.С.
Васильев Д.В. см. Ковалев В.И.
Вдовин В.Ф. см. Носов В.И.
Веремеенко В.Ф. см. Актершев Ю.С.
Войнов И.С. см. Афонин А.Г.
Волков Р.Л., Боргардт Н.И., Гуртовой В.Л., Ильин А.И., Карабулин А.В., Матюшенко В.И., Ходос И.И., Гордон Е.Б. Мобильная микроячейка для измерения электрических характеристик индивидуальных нанотрубок и нанопроволок. № 6, 77.
Волков С.С. см. Аткин Э.В.
Волков Ю.А., Ильющенко И.И. Основные параметры микроэлектронных устройств детекторной электроники. № 1, 78.
Воробьев Н.С., Горностаев П.Б., Лозовой В.И., Смирнов А.В., Шашков Е.В., Щелев М.Я. Пикосекундная электронно-оптическая камера PS-1/S1 в физическом эксперименте. № 4, 72.
Воронин А.Г. см. Аткин Э.В.
Воропай Е.С., Гулис И.М., Ермалицкая К.Ф., Ермалицкий Ф.А., Каплевский К.Н., Радько А.Е., Шевченко К.А. Многоканальный регистратор кинетики свечений в диапазоне 0.05–1000 мкс для атомно-эмиссионной спектрометрии. № 4, 154.
Воропай Е.С., Ермалицкий Ф.А., Каплевский К.Н., Радько А.Е. Компактный электронный блок для одноквантовых измерений кинетики свечений в диапазоне 0.1 нс–100 мкс. № 4, 156.
Вострухин А.А. см. Митрофанов И.Г.
Вязилов А.Е. см. Болдырев А.И.
Гавриленко Н.А. см. Муравьев С.В.
Гаджиев Т.М., Каллаев С.Н., Гаджиева Р.М., Алиев М.А., Алиев А.Р. Установка для термодиффузионного синтеза многокомпонентных полупроводниковых соединений. № 2, 146.
Гаджиева Р.М. см. Гаджиев Т.М.
Газизов Т.Р. см. Калимулин И.Ф.
Галахов А.А., Кириллов В.И., Ахметов О.И. Особенности применения анализатора спектра атмосфериков в к.н.ч.–о.н.ч.-диапазонах для мониторинга состояния волновода Земля–ионосфера. № 3, 109.
Галеев Р.Г. см. Бабицкий А.Н.

- Галина Н.М.** см. Иванов М.М.
Галль Н.Р. см. Березкина (Кулешова) Т.Э.
Гальпер А.М. см. Хеймиц М.Д.
Ганенко В.Б. см. Афонин А.Г.
Гельчинский Б.Р. см. Филиппов В.В.
Говор Л.И. см. Арзуманов С.С.
Голобоков Ю.Н. см. Павлов В.М.
Головин Д.В. см. Митрофанов И.Г.
Голубев А.А. см. Канцырев А.В.
Гончаренко А.М. см. Шерстов И.В.
Гончиков Б.-М.Н. см. Базаров А.В.
Гордон Е.Б. см. Волков Р.Л.
Горкин Г.И. см. Амерканов Д.А.
Горлов В.Н. см. Афонин А.Г.
Горностаев П.Б. см. Воробьев Н.С.
Горохов В.В. см. Иванов М.М.
Горячев В.С., Жигарева Н.М., Кирин Д.Ю., Михайлов К.Р., Полозов П.А., Прокудин М.С., Романов Д.В., Ставинский А.В., Столин В.Л., Чернышов О.А., Шарков Г.Б. Позиционно-чувствительный детектор нейтронов и ядерных фрагментов в диапазоне кинетических энергий 10–200 МэВ. № 4, 20.
Грехов И.В., Жмодиков А.Л., Коротков С.В., Прижимнов С.Г., Фоменко Ю.Л. Исследование высоковольтных интегральных импульсных тиристоров в моноимпульсном и пакетно-импульсном режимах. № 3, 32.
Грехов И.В., Рожков А.В. Исследование работы биполярного транзистора в режиме наносекундного размыкания тока. № 1, 85.
Гулис И.М. см. Воропай Е.С.
Гуртовой В.Л. см. Волков Р.Л.
Гусаков Ю.В. см. Хеймиц М.Д.
Гусев И.А. см. Андриянов А.И.
Давыдов В.А. Универсальный полевой геофизический приемник ОМАР-2. № 6, 127.
Данько С.А. см. Ананьев С.С.
Дворецкий С.А. см. Швец В.А.
Дворников О.В., Чеховский В.А., Дятлов В.Л., Прокопенко Н.Н. Конфигурируемая аналоговая интегральная микросхема с программируемыми параметрами. № 4, 60.
Демидов Б.А., Ефремов В.П., Казаков Е.Д., Калинин Ю.Г., Метелкин С.Ю., Потапенко А.И., Петров В.А. Измерение механического импульса отдачи полимерной мишени при воздействии электронного пучка. № 2, 96.
Денисов С.А. см. Шенгурев В.Г.
Дербин А.В. см. Бахланов С.В.
Дзюба М.О. см. Цзян Ю.Н.
Димаки В.А. см. Троицкий В.О.
Долгачев Г.И. см. Бакшаев Ю.Л.
Долгачев Г.И., Казаков Е.Д., Калинин Ю.Г., Масленников Д.Д., Мещеров Б.Р., Мижирицкий В.И., Шведов А.А. Калориметрический дозиметр мощных импульсов жесткого рентгеновского излучения со свинцовым поглотителем. № 1, 108.
Долгих Г.И., Плотников А.А. Лазерно-интерференционный приемник градиента давления. № 6, 125.
Долгих С.Г. см. Яковенко С.В.
Долгих С.Г., Будрин С.С., Плотников А.А. Компенсация воздействия температуры на работу лазерных интерферометров. № 3, 147.
Донсков С.В., Инякин А.В., Карпеков Ю.Д., Матвеев В.Д., Образцов В.Ф., Сенько В.А., Солдатов М.М., Филин А.П., Шаланда Н.А., Якимчук В.И., Макаров А.И., Худяков А.А. Система сбора данных эксперимента ОКА. № 4, 38.
Дорожкин П.С. см. Шелаев А.В.
Дорофеев В.А., Ивашин А.В., Календарев В.В., Ка чаев И.А., Константинов В.Ф., Матвеев В.Д., Поляков Б.Ф., Сугоняев В.П., Холоденко М.С., Хохлов Ю.А. Новый электромагнитный калориметр модернизированной установки ВЕС. № 5, 38.
Драницников А.Н., Орешонок В.В. Система автоматизированной заправки жидким азотом крионасосов 1-мегаваттного нагревного атомарного инжектора токамака TCV. № 5, 150.
Драчнев И.С. см. Бахланов С.В.
Дубенков Н.Е. см. Ромоданов В.Л.
Дулепова А.С. см. Алукер Н.Л.
Дурум А.А. см. Афонин А.Г.
Душин Н.С. см. Михеев Н.И.
Душко В.Р. см. Кушнир В.М.
Дятлов В.Л. см. Дворников О.В.
Евдокимов К.Е., Конищев М.Е., Чжилэй С., Пичугин В.Ф. Исследование плазмы реактивного магнетронного разряда в трехкомпонентной газовой среде зондовым методом. № 6, 44.
Егоров А.И. см. Балашов А.А.
Егоров А.И. см. Вагин В.А.
Егоров А.Н. см. Маврицкий О.Б.
Ездин Б.С. см. Зарвин А.Е.
Елизаров А.Ю. Мембранный сепараторный интерфейс для масс-спектрометрического анализа дисфлурана, пропофола и фентанила в плазме крови и спинномозговой жидкости. № 3, 130.
Ермалицкая К.Ф. см. Воропай Е.С.
Ермалицкий Ф.А. см. Воропай Е.С.
Ефременко Ю.В. см. Болоздыня А.И.
Ефремов В.П. см. Демидов Б.А.
Жарков А.В. см. Вагин В.А.
Жданов Н.Н. см. Осадчий Е.Г.
Жигарева Н.М. см. Горячев В.С.

Жмодиков А.Л. см. Грехов И.В.
Жмодиков А.Л. см. Коротков С.В.

Заболоцкий А.М. см. Калимулин И.Ф.

Зарвин А.Е., Каляда В.В., Коробейников Н.Г., Ходаков М.Д., Шмаков А.А. Модифицированная установка для газодинамических исследований и технологических разработок. № 2, 127.
Зарвин А.Е., Каляда В.В., Яскин А.С., Ходаков М.Д., Коробейников Н.Г., Художитков В.Э., Мадирбаев В.Ж., Ездин Б.С. Экспериментальная установка для плазмохимических исследований. № 6, 50.

Зверев В.Г. см. Хеймиц М.Д.

Зверев Н.Н. см. Муравьев В.В.

Зенов К.Г. см. Шерстов И.В.

Зехцер М.Ю., Ревякин А.С., Сарычев Д.А. Адаптивная система управления доплеровской модуляцией мессбауэровского спектрометра. № 1, 149.

Зинченко И.И. см. Носов В.И.

Злобин Д.В. см. Муравьев В.В.

Золотыко А.С. см. Бубис Е.Л.

Зубарев П.В. см. Иванова А.А.

Зубец В.Н. см. Белов А.С.

Зятьков О.В. см. Андриянов А.И.

Иваненко С.В. см. Иванова А.А.

Иванов В.В. см. Аткин Э.В.

Иванов В.Н. см. Болдырев А.И.

Иванов В.П. см. Ахметгареев М.Р.

Иванов Е.М. см. Амерканов Д.А.

Иванов И.А., Бурдаков А.В., Ровенских А.Ф., Сидоров Е.Н. Спектральная система с пространственным разрешением для регистрации движения плазмы в многопробочной ловушке ГОЛ-3. № 2, 100.

Иванов М.М., Карелин В.И., Горохов В.В., Чернышов В.А., Филатов И.В., Игнатов М.А., Цицилиян П.А., Соколов А.М., Галина Н.М., Юданов В.И. Металлооксидный термокатод косвенного накала площадью 100 см². № 1, 135.

Иванов Н.А. см. Амерканов Д.А.

Иванов С.В., Игнашин Н.А., Лебедев О.П., Сытов С.Э. Системы поперечной обратной связи по пучку в синхротроне У-70. № 4, 5.

Иванова А.А., Зубарев П.В., Иваненко С.В., Квашнин А.Н., Котельников А.И., Моисеев Д.В., Пурыгина Е.А., Хильченко А.Д., Хильченко В.А., Швырев В.Г. Регистратор импульсных сигналов для диагностики высокотемпературной плазмы. № 3, 24.

Иванова И.В. см. Афонин А.Г.

Ивашин А.В. см. Дорофеев В.А.

Игнатов М.А. см. Иванов М.М.

Игнатьев Н.Г., Орлов И.Е., Эргашев Д.Э. Экспериментальные исследования сцинтиляционных детекторов на основе спектросмещающих световодов. № 6, 14.

Игнашин Н.А. см. Андриянов А.И.

Игнашин Н.А. см. Иванов С.В.

Изотов А.В. см. Бабицкий А.Н.

Ильин А.И. см. Волков Р.Л.

Ильиних С.А. см. Павлов В.М.

Ильющенко И.И. см. Волков Ю.А.

Инякин А.В. см. Донсков С.В.

Исаев А.Н. см. Божко Н.И.

Исакова Ю.И. см. Пушкарев А.И.

Ишков А.С., Солодимова Г.А., Светлов А.В. Измерительно-управляющая система для испытаний на импульсную термоэлектротренировку радиоэлектронных компонентов. № 3, 157.

Кадилин В.В. см. Хеймиц М.Д.

Казаков Е.Д. см. Бакшаев Ю.Л.

Казаков Е.Д. см. Демидов Б.А.

Казаков Е.Д. см. Долгачев Г.И.

Казарян М.А. см. Булычев Н.А.

Кайдановский М.Н., Плотников А.С. Анализ опыта эксплуатации радиотелескопов РТ-32 радиоинтерферометрического комплекса "Квазар-КВО". № 1, 125.

Калашников Ю.Д. см. Крастелев Е.Г.

Календарев В.В. см. Дорофеев В.А.

Калимулин И.Ф., Заболоцкий А.М., Газизов Т.Р.

Синтез многорезонансных моделей пассивных компонентов для моделирования испытаний на электромагнитную совместимость в диапазоне частот до 40 ГГц. № 1, 88.

Калинин А.Ю., Коковин В.А., Крышкин В.И., Скворцов В.В. Монитор абсолютной интенсивности пучка. № 4, 57.

Калинин Ю.Г. см. Ананьев С.С.

Калинин Ю.Г. см. Бакшаев Ю.Л.

Калинин Ю.Г. см. Демидов Б.А.

Калинин Ю.Г. см. Долгачев Г.И.

Каллаев С.Н. см. Гаджиев Т.М.

Каляда В.В. см. Зарвин А.Е.

Камлев Н.Н. см. Ликий О.И.

Канцырев А.В., Скачков Вл.С., Панюшкин В.А., Голубев А.А., Богданов А.В., Бахмутова А.В., Ладыгина Е.М., Марков Н.В., Сергеева О.С., Скачков Вик.С., Семенников А.И., Туртиков В.И., Варенцов Д.В., Шестов Л.М., Родионова М.Е., Endres M., Lang P.M., Hoffmann D.H.H., Udrea S. Квадрупольные линзы на постоянных магнитах для прототипа протонного микроскопа PRIOR. № 5, 92.

Канышин И.А. см. Мамедов Н.В.

Каплевский К.Н. см. Воропай Е.С.

Каплин В.А. см. Хеймиц М.Д.

- Карабулин А.В.** см. Волков Р.Л.
Карапузиков А.И. см. Шерстов И.В.
Карелин В.И. см. Иванов М.М.
Карпеков Ю.Д. см. Донсков С.В.
Карпеков Ю.Д., Сенько В.А. Быстродействующие многоканальные модули времяцифровых преобразователей пикосекундного временного разрешения для физических установок ИФВЭ. № 4, 47.
Качаев И.А. см. Дорофеев В.А.
Качкин А.Г. см. Павлов В.М.
Каюнов А.С. см. Бахланов С.В.
Квашнин А.Н. см. Иванова А.А.
Кемаев Р.В. см. Болдырев А.И.
Ким В.Л. см. Павлов В.М.
Кириллин И.В. см. Афонин А.Г.
Кириллов В.И. см. Галахов А.А.
Кирин Д.Ю. см. Горячев В.С.
Кобелева С.П., Анфимов И.М., Щемеров И.В. Прибор для измерения рекомбинационного времени жизни неравновесных носителей заряда в полупроводниках. № 3, 91.
Ковалев В.В. см. Ковалев В.И.
Ковалев В.И., Руковищников А.И., Россуканый Н.М., Ковалев С.В., Ковалев В.В., Амеличев В.В., Костюк Д.В., Васильев Д.В., Орлов Е.П. Светодиодный магнитооптический эллипсометр с переключением ортогональных состояний поляризации. № 5, 87.
Ковалев С.В. см. Ковалев В.И.
Коваленко Ю.В., Пурескин Д.Н., Савкин В.Я., Сеньков Д.В., Яковлев Д.В. Система зарядки и управления конденсаторного накопителя для импульсных экспериментов по управляемому термоядерному синтезу. № 6, 28.
Ковальчук М.В. см. Благов А.Е.
Кожемяк О.А. см. Буркин Е.Ю.
Кожин А.С. см. Божко Н.И.
Козадаев К.В. Установка для атмосферного лазерного напыленияnanoструктур благородных металлов. № 6, 95.
Козак В.Р. см. Актершев Ю.С.
Козлов А.К. см. Коротков С.В.
Козловский В.И. см. Филатов В.В.
Козырев А.С. см. Митрофанов И.Г.
Козырев А.С., Митрофанов И.Г., Benkhoff J., Owens A., Quarati F., Литвак М.Л., Малахов А.В., Мокроусов М.И., Тимошенко Г.Н., Швецов В.Н. Перспективный сцинтиляционный детектор на основе бромида церия для космического гамма-спектрометра МГНС. № 4, 92.
Коковин В.А. см. Калинин А.Ю.
Кольцов А.В. см. Афанасьев С.В.
Комков Б.Г. см. Аткин Э.В.
Компаниец К.Г. см. Ликий О.И.
Кондратьева Н.В. см. Аджиев А.Х.
Конищев М.Е. см. Евдокимов К.Е.
Коновалов Д.А. см. Нуждин В.И.
Коновалов П.И. см. Соколов А.Ю.
Константинов В.Ф. см. Дорофеев В.А.
Корепанов Я.И. см. Осадчий Е.Г.
Коробейников Н.Г. см. Зарвин А.Е.
Коровин В.Я. см. Болдырев А.И.
Коротков Д.А. см. Коротков С.В.
Коротков С.В. см. Грехов И.В.
Коротков С.В., Аристов Ю.В., Жмодиков А.Л., Козлов А.К., Коротков Д.А., Кузнецов А.С., Мешалкина М.Н. Модульный л.д.р.в.-генератор для наносекундных импульсных технологий. № 3, 37.
Костин М.Ю. см. Афонин А.Г.
Костюк Д.В. см. Ковалев В.И.
Котельников А.И. см. Иванова А.А.
Котлов В.И. см. Вагин В.А.
Кошуринов Ю.И., Нечаев А.А., Салин М.Б. Квазиоптический возбудитель моды шепчущей галереи в коаксиальном волноводе. № 5, 52.
Крастелев Е.Г. см. Алферов Д.Ф.
Крастелев Е.Г., Калашников Ю.Д. Генератор мощных наносекундных импульсов с амплитудой до 500 кВ и частотой повторения до 50 Гц. № 2, 76.
Круглов А.Б., Круглов В.Б., Осинцев А.В. Измерение термического коэффициента линейного расширения на спектр-интерференционном дилатометре. № 1, 142.
Круглов В.Б. см. Круглов А.Б.
Крышкин В.И. см. Калинин А.Ю.
Кубанкин А.С. см. Афонин А.Г.
Кубасов И.В. см. Благов А.Е.
Кудин Л.Г. см. Аткин Э.В.
Кузнецов А.С. см. Коротков С.В.
Кузьмин В.Д. см. Швец В.А.
Кузьмичев Л.А. см. Ликий О.И.
Кукин Л.М. см. Швецов А.А.
Кулаков Д.М. см. Тугаринов С.Н.
Кулешов Д.О. см. Березкина (Кулешова) Т.Э.
Куликов А.И. см. Базаров А.В.
Куликов М.Ю. см. Швецов А.А.
Кураков С.А. см. Базаров А.В.
Кутовой В.Ю. см. Ликий О.И.
Кушнир В.М., Шоларь С.А., Душко В.Р. Экспериментальные исследования динамических нагрузок при разрушении поверхностных волн на наклонном дне. № 3, 123.
Ладыгин В.П. см. Пиядин С.М.
Ладыгина Е.М. см. Канцырев А.В.
Ларионов А.В. см. Андриянов А.И.
Ларионов В.В. см. Тюрин Ю.И.
Ларченко А.В. см. Пильгаев С.В.

- Бодров С.В.** см. Батшев В.И.
Боев Н.М. см. Бабицкий А.Н.
Божко Н.И., Исаев А.Н., Кожин А.С., Плотников И.С., Сенько В.А., Солдатов М.М., Шаланда Н.А., Якимчук В.И. Система накамерной электроники на основе модуля МТ-48 для бесприггерного режима работы томографа на космических мюонах. № 6, 20.
Болгов Ю.В. см. Аджиев А.Х.
Болдырев А.И., Вязилов А.Е., Иванов В.Н., Кемаев Р.В., Коровин В.Я., Меляшинский А.В., Памухин К.В., Памухина И.А., Панов В.Н., Швырёв Ю.Н. Высокочувствительный флюксметр для регистрации вариаций напряженности электрического поля атмосферы Земли. № 5, 123.
Болоздыня А.И., Ефременко Ю.В., Сидоренко А.В., Сосновцев В.В., Толстухин И.А., Шакиров А.В., Шафигуллин Р.Р., Хромов А.В. Терmostатирование жидкоксенонового эмиссионного детектора РЭД-100. № 3, 149.
Большаков О.С. см. Носов В.И.
Бондаренко В.А. см. Бондаренко В.Г.
Бондаренко В.Г., Бондаренко В.А., Маркина И.С. Портативный прибор для регистрации мягкого рентгеновского излучения. № 1, 154.
Боргардт Н.И. см. Волков Р.Л.
Бритвич Г.И. см. Афонин А.Г.
Брусов В.В. см. Филатов В.В.
Бубис Е.Л., Будаговский И.А., Золотко А.С., Смаев М.П., Швецов С.А., Бобровский А.Ю. Фильтр Цернике на основе ориентационной оптической нелинейности жидкокристаллических систем. № 4, 84.
Бубнов Г.М. см. Носов В.И.
Будаговский И.А. см. Бубис Е.Л.
Будин А.В., Пинчук М.Э., Пильщиков В.Е., Лекс А.Г., Леонтьев В.В. Экспериментальный стенд для исследования устройств защиты воздушных линий электропередачи. № 5, 55.
Будрин С.С. см. Долгих С.Г.
Будрин С.С. см. Яковенко С.В.
Булгаков М.К. см. Афонин А.Г.
Булычев Н.А., Казарян М.А., Лепнев Л.С., Авериюшкин А.С., Морозова Е.А., Ставцев А.Ю., Чернов А.А. Влияние ультразвуковой кавитации на плазменный разряд в жидкой среде и свойства образующихся при этом наночастиц. № 6, 71.
Бурдаков А.В. см. Иванов И.А.
Буркин Е.Ю., Кожемяк О.А. Устройство формирования ступенчато-падающего тока заряда емкостного накопителя энергии. № 2, 91.
Бурмак Л.И. см. Мачихин А.С.
Быков А.С. см. Благов А.Е.
Быков В.А. см. Филиппов В.В.
Быков В.А. см. Шелаев А.В.
Вагин В.А. см. Балашов А.А.
Вагин В.А., Егоров А.И., Жарков А.В., Котлов В.И., Мошкин Б.Е. Двухкоординатная однозеркальная система наведения для спектрометров космических аппаратов. № 6, 123.
Валеев В.Ф. см. Нуждин В.И.
Варенцов Д.В. см. Канцырев А.В.
Васильев А.А. см. Сатов Ю.А.
Васильев В.А. см. Шерстов И.В.
Васильев В.Н. см. Актершев Ю.С.
Васильев Д.В. см. Ковалев В.И.
Вдовин В.Ф. см. Носов В.И.
Веремеенко В.Ф. см. Актершев Ю.С.
Войнов И.С. см. Афонин А.Г.
Волков Р.Л., Боргардт Н.И., Гуртовой В.Л., Ильин А.И., Карабулин А.В., Матюшенко В.И., Ходос И.И., Гордон Е.Б. Мобильная микроячейка для измерения электрических характеристик индивидуальных нанотрубок и нанопроволок. № 6, 77.
Волков С.С. см. Аткин Э.В.
Волков Ю.А., Ильющенко И.И. Основные параметры микроэлектронных устройств детекторной электроники. № 1, 78.
Воробьев Н.С., Горностаев П.Б., Лозовой В.И., Смирнов А.В., Шашков Е.В., Щелев М.Я. Пикосекундная электронно-оптическая камера PS-1/S1 в физическом эксперименте. № 4, 72.
Воронин А.Г. см. Аткин Э.В.
Воропай Е.С., Гулис И.М., Ермалицкая К.Ф., Ермалицкий Ф.А., Каплевский К.Н., Радько А.Е., Шевченко К.А. Многоканальный регистратор кинетики свечений в диапазоне 0.05–1000 мкс для атомно-эмиссионной спектрометрии. № 4, 154.
Воропай Е.С., Ермалицкий Ф.А., Каплевский К.Н., Радько А.Е. Компактный электронный блок для одноквантовых измерений кинетики свечений в диапазоне 0.1 нс–100 мкс. № 4, 156.
Вострухин А.А. см. Митрофанов И.Г.
Вязилов А.Е. см. Болдырев А.И.
Гавриленко Н.А. см. Муравьев С.В.
Гаджиев Т.М., Каллаев С.Н., Гаджиева Р.М., Алиев М.А., Алиев А.Р. Установка для термодиффузионного синтеза многокомпонентных полупроводниковых соединений. № 2, 146.
Гаджиева Р.М. см. Гаджиев Т.М.
Газизов Т.Р. см. Калимулин И.Ф.
Галахов А.А., Кириллов В.И., Ахметов О.И. Особенности применения анализатора спектра атмосфериков в к.н.ч.–о.н.ч.-диапазонах для мониторинга состояния волновода Земля–ионосфера. № 3, 109.
Галеев Р.Г. см. Бабицкий А.Н.

- Галина Н.М.** см. Иванов М.М.
Галь Н.Р. см. Березкина (Кулешова) Т.Э.
Гальпер А.М. см. Хеймиц М.Д.
Ганенко В.Б. см. Афонин А.Г.
Гельчинский Б.Р. см. Филиппов В.В.
Говор Л.И. см. Арзуманов С.С.
Голобоков Ю.Н. см. Павлов В.М.
Головин Д.В. см. Митрофанов И.Г.
Голубев А.А. см. Канцырев А.В.
Гончаренко А.М. см. Шерстов И.В.
Гончиков Б.-М.Н. см. Базаров А.В.
Гордон Е.Б. см. Волков Р.Л.
Горкин Г.И. см. Амерканов Д.А.
Горлов В.Н. см. Афонин А.Г.
Горностаев П.Б. см. Воробьев Н.С.
Горохов В.В. см. Иванов М.М.
Горячев В.С., Жигарева Н.М., Кирин Д.Ю., Михайлов К.Р., Полозов П.А., Прокудин М.С., Романов Д.В., Ставинский А.В., Столин В.Л., Чернышов О.А., Шарков Г.Б. Позиционно-чувствительный детектор нейтронов и ядерных фрагментов в диапазоне кинетических энергий 10–200 МэВ. № 4, 20.
Грехов И.В., Жмодиков А.Л., Коротков С.В., Прижимнов С.Г., Фоменко Ю.Л. Исследование высоковольтных интегральных импульсных тиристоров в моноимпульсном и пакетно-импульсном режимах. № 3, 32.
Грехов И.В., Рожков А.В. Исследование работы биполярного транзистора в режиме наносекундного размыкания тока. № 1, 85.
Гулис И.М. см. Воропай Е.С.
Гуртовой В.Л. см. Волков Р.Л.
Гусаков Ю.В. см. Хеймиц М.Д.
Гусев И.А. см. Андриянов А.И.
Давыдов В.А. Универсальный полевой геофизический приемник ОМАР-2. № 6, 127.
Данько С.А. см. Ананьев С.С.
Дворецкий С.А. см. Швец В.А.
Дворников О.В., Чеховский В.А., Дятлов В.Л., Прокопенко Н.Н. Конфигурируемая аналоговая интегральная микросхема с программируемыми параметрами. № 4, 60.
Демидов Б.А., Ефремов В.П., Казаков Е.Д., Калинин Ю.Г., Метелкин С.Ю., Потапенко А.И., Петров В.А. Измерение механического импульса отдачи полимерной мишени при воздействии электронного пучка. № 2, 96.
Денисов С.А. см. Шенгурев В.Г.
Дербин А.В. см. Бахланов С.В.
Дзюба М.О. см. Цзян Ю.Н.
Димаки В.А. см. Троицкий В.О.
Долгачев Г.И. см. Бакшаев Ю.Л.
Долгачев Г.И., Казаков Е.Д., Калинин Ю.Г., Масленников Д.Д., Мещеров Б.Р., Мижирицкий
- В.И., Шведов А.А.** Калориметрический дозиметр мощных импульсов жесткого рентгеновского излучения со свинцовым поглотителем. № 1, 108.
Долгих Г.И., Плотников А.А. Лазерно-интерферционный приемник градиента давления. № 6, 125.
Долгих С.Г. см. Яковенко С.В.
Долгих С.Г., Будрин С.С., Плотников А.А. Компенсация воздействия температуры на работу лазерных интерферометров. № 3, 147.
Донсков С.В., Инякин А.В., Карпеков Ю.Д., Матвеев В.Д., Образцов В.Ф., Сенько В.А., Солдатов М.М., Филин А.П., Шаланда Н.А., Якимчук В.И., Макаров А.И., Худяков А.А. Система сбора данных эксперимента ОКА. № 4, 38.
Дорожкин П.С. см. Шелаев А.В.
Дорофеев В.А., Ивашин А.В., Календарев В.В., Ка чаев И.А., Константинов В.Ф., Матвеев В.Д., Поляков Б.Ф., Сугоняев В.П., Холоденко М.С., Хохлов Ю.А. Новый электромагнитный калориметр модернизированной установки ВЕС. № 5, 38.
Драницников А.Н., Орешонок В.В. Система автоматизированной заправки жидким азотом крионасосов 1-мегаваттного нагревного атомарного инжектора токамака TCV. № 5, 150.
Драчнев И.С. см. Бахланов С.В.
Дубенков Н.Е. см. Ромоданов В.Л.
Дулепова А.С. см. Алукер Н.Л.
Дурум А.А. см. Афонин А.Г.
Душин Н.С. см. Михеев Н.И.
Душко В.Р. см. Кушнир В.М.
Дятлов В.Л. см. Дворников О.В.
Евдокимов К.Е., Конищев М.Е., Чжилэй С., Пичугин В.Ф. Исследование плазмы реактивного магнетронного разряда в трехкомпонентной газовой среде зондовым методом. № 6, 44.
Егоров А.И. см. Балашов А.А.
Егоров А.И. см. Вагин В.А.
Егоров А.Н. см. Маврицкий О.Б.
Един Б.С. см. Зарвин А.Е.
Елизаров А.Ю. Мембранный сепараторный интерфейс для масс-спектрометрического анализа дисфлурана, пропофола и фентанила в плазме крови и спинномозговой жидкости. № 3, 130.
Ермалицкая К.Ф. см. Воропай Е.С.
Ермалицкий Ф.А. см. Воропай Е.С.
Ефременко Ю.В. см. Болоздыня А.И.
Ефремов В.П. см. Демидов Б.А.
Жарков А.В. см. Вагин В.А.
Жданов Н.Н. см. Осадчий Е.Г.
Жигарева Н.М. см. Горячев В.С.

Жмодиков А.Л. см. Грехов И.В.
Жмодиков А.Л. см. Коротков С.В.

Заболоцкий А.М. см. Калимулин И.Ф.

Зарвин А.Е., Каляда В.В., Коробейников Н.Г., Ходаков М.Д., Шмаков А.А. Модифицированная установка для газодинамических исследований и технологических разработок. № 2, 127.
Зарвин А.Е., Каляда В.В., Яскин А.С., Ходаков М.Д., Коробейников Н.Г., Художитков В.Э., Мадирбаев В.Ж., Ездин Б.С. Экспериментальная установка для плазмохимических исследований. № 6, 50.

Зверев В.Г. см. Хеймиц М.Д.

Зверев Н.Н. см. Муравьев В.В.

Зенов К.Г. см. Шерстов И.В.

Зехцер М.Ю., Ревякин А.С., Сарычев Д.А. Адаптивная система управления доплеровской модуляцией мессбауэровского спектрометра. № 1, 149.

Зинченко И.И. см. Носов В.И.

Злобин Д.В. см. Муравьев В.В.

Золотъко А.С. см. Бубис Е.Л.

Зубарев П.В. см. Иванова А.А.

Зубец В.Н. см. Белов А.С.

Зятьков О.В. см. Андриянов А.И.

Иваненко С.В. см. Иванова А.А.

Иванов В.В. см. Аткин Э.В.

Иванов В.Н. см. Болдырев А.И.

Иванов В.П. см. Ахметгареев М.Р.

Иванов Е.М. см. Амерканов Д.А.

Иванов И.А., Бурдаков А.В., Ровенских А.Ф., Сидоров Е.Н. Спектральная система с пространственным разрешением для регистрации движения плазмы в многопробочной ловушке ГОЛ-3. № 2, 100.

Иванов М.М., Карелин В.И., Горохов В.В., Чернышов В.А., Филатов И.В., Игнатов М.А., Цицилиян П.А., Соколов А.М., Галина Н.М., Юданов В.И. Металлооксидный термокатод косвенного накала площадью 100 см². № 1, 135.

Иванов Н.А. см. Амерканов Д.А.

Иванов С.В., Игнашин Н.А., Лебедев О.П., Сытov С.Э. Системы поперечной обратной связи по пучку в синхротроне У-70. № 4, 5.

Иванова А.А., Зубарев П.В., Иваненко С.В., Квашнин А.Н., Котельников А.И., Моисеев Д.В., Пурыга Е.А., Хильченко А.Д., Хильченко В.А., Швырев В.Г. Регистратор импульсных сигналов для диагностики высокотемпературной плазмы. № 3, 24.

Иванова И.В. см. Афонин А.Г.

Ивашин А.В. см. Дорофеев В.А.

Игнатов М.А. см. Иванов М.М.

Игнатьев Н.Г., Орлов И.Е., Эргашев Д.Э. Экспериментальные исследования сцинтилляционных детекторов на основе спектросмещающих световодов. № 6, 14.

Игнашин Н.А. см. Андриянов А.И.

Игнашин Н.А. см. Иванов С.В.

Изотов А.В. см. Бабицкий А.Н.

Ильин А.И. см. Волков Р.Л.

Ильиных С.А. см. Павлов В.М.

Ильющенко И.И. см. Волков Ю.А.

Инякин А.В. см. Донсков С.В.

Исаев А.Н. см. Божко Н.И.

Исакова Ю.И. см. Пушкирев А.И.

Ишков А.С., Солодимова Г.А., Светлов А.В. Измерительно-управляющая система для испытаний на импульсную термоэлектротренировку радиоэлектронных компонентов. № 3, 157.

Кадилин В.В. см. Хеймиц М.Д.

Казаков Е.Д. см. Бакшаев Ю.Л.

Казаков Е.Д. см. Демидов Б.А.

Казаков Е.Д. см. Долгачев Г.И.

Казарян М.А. см. Булычев Н.А.

Кайдановский М.Н., Плотников А.С. Анализ опыта эксплуатации радиотелескопов РТ-32 радиоинтерферометрического комплекса "Квазар-КВО". № 1, 125.

Калашников Ю.Д. см. Крастелев Е.Г.

Календарев В.В. см. Дорофеев В.А.

Калимулин И.Ф., Заболоцкий А.М., Газизов Т.Р. Синтез многорезонансных моделей пассивных компонентов для моделирования испытаний на электромагнитную совместимость в диапазоне частот до 40 ГГц. № 1, 88.

Калинин А.Ю., Коковин В.А., Крышкин В.И., Скворцов В.В. Монитор абсолютной интенсивности пучка. № 4, 57.

Калинин Ю.Г. см. Ананьев С.С.

Калинин Ю.Г. см. Бакшаев Ю.Л.

Калинин Ю.Г. см. Демидов Б.А.

Калинин Ю.Г. см. Долгачев Г.И.

Каллаев С.Н. см. Гаджиев Т.М.

Каляда В.В. см. Зарвин А.Е.

Камлев Н.Н. см. Ликий О.И.

Канцырев А.В., Скачков Вл.С., Панюшкин В.А., Голубев А.А., Богданов А.В., Бахмутова А.В., Ладыгина Е.М., Марков Н.В., Сергеева О.С., Скачков Вик.С., Семенников А.И., Тургиков В.И., Варенцов Д.В., Шестов Л.М., Родионова М.Е., Endres M., Lang P.M., Hoffmann D.H.H., Udrea S. Квадрупольные линзы на постоянных магнитах для прототипа протонного микроскопа PRIOR. № 5, 92.

Канышин И.А. см. Мамедов Н.В.

Каплевский К.Н. см. Воропай Е.С.

Каплин В.А. см. Хеймиц М.Д.

- Карабулин А.В.** см. Волков Р.Л.
Карапузиков А.И. см. Шерстов И.В.
Карелин В.И. см. Иванов М.М.
Карпеков Ю.Д. см. Донсков С.В.
Карпеков Ю.Д., Сенько В.А. Быстродействующие многоканальные модули временицифровых преобразователей пикосекундного временного разрешения для физических установок ИФВЭ. № 4, 47.
Качаев И.А. см. Дорофеев В.А.
Качкин А.Г. см. Павлов В.М.
Каюнов А.С. см. Бахланов С.В.
Квашнин А.Н. см. Иванова А.А.
Кемаев Р.В. см. Болдырев А.И.
Ким В.Л. см. Павлов В.М.
Кириллин И.В. см. Афонин А.Г.
Кириллов В.И. см. Галахов А.А.
Кирин Д.Ю. см. Горячев В.С.
Кобелева С.П., Анфимов И.М., Щемеров И.В. Прибор для измерения рекомбинационного времени жизни неравновесных носителей заряда в полупроводниках. № 3, 91.
Ковалев В.В. см. Ковалев В.И.
Ковалев В.И., Руковицников А.И., Россуканый Н.М., Ковалев С.В., Ковалев В.В., Амеличев В.В., Костюк Д.В., Васильев Д.В., Орлов Е.П. Светодиодный магнитооптический эллипсометр с переключением ортогональных состояний поляризации. № 5, 87.
Ковалев С.В. см. Ковалев В.И.
Коваленко Ю.В., Пурескин Д.Н., Савкин В.Я., Сеньков Д.В., Яковлев Д.В. Система зарядки и управления конденсаторного накопителя для импульсных экспериментов по управляемому термоядерному синтезу. № 6, 28.
Ковальчук М.В. см. Благов А.Е.
Кожемяк О.А. см. Буркин Е.Ю.
Кожин А.С. см. Божко Н.И.
Козадаев К.В. Установка для атмосферного лазерного напыленияnanoструктур благородных металлов. № 6, 95.
Козак В.Р. см. Актершев Ю.С.
Козлов А.К. см. Коротков С.В.
Козловский В.И. см. Филатов В.В.
Козырев А.С. см. Митрофанов И.Г.
Козырев А.С., Митрофанов И.Г., Benkhoff J., Owens A., Quarati F., Литвак М.Л., Малахов А.В., Мокроусов М.И., Тимошенко Г.Н., Швецов В.Н. Перспективный сцинтилляционный детектор на основе бромида церия для космического гамма-спектрометра МГНС. № 4, 92.
Коковин В.А. см. Калинин А.Ю.
Кольцов А.В. см. Афанасьев С.В.
Комков Б.Г. см. Аткин Э.В.
Компаниец К.Г. см. Ликий О.И.
Кондратьева Н.В. см. Аджиев А.Х.
Конищев М.Е. см. Евдокимов К.Е.
Коновалов Д.А. см. Нуждин В.И.
Коновалов П.И. см. Соколов А.Ю.
Константинов В.Ф. см. Дорофеев В.А.
Корепанов Я.И. см. Осадчий Е.Г.
Коробейников Н.Г. см. Зарвин А.Е.
Коровин В.Я. см. Болдырев А.И.
Коротков Д.А. см. Коротков С.В.
Коротков С.В. см. Грехов И.В.
Коротков С.В., Аристов Ю.В., Жмодиков А.Л., Козлов А.К., Коротков Д.А., Кузнецов А.С., Мешалкина М.Н. Модульный д.д.р.в.-генератор для наносекундных импульсных технологий. № 3, 37.
Костин М.Ю. см. Афонин А.Г.
Костюк Д.В. см. Ковалев В.И.
Котельников А.И. см. Иванова А.А.
Котлов В.И. см. Вагин В.А.
Кошуринов Ю.И., Нечаев А.А., Салин М.Б. Квазиоптический возбудитель моды шепчущей галереи в коаксиальном волноводе. № 5, 52.
Крастелев Е.Г. см. Алферов Д.Ф.
Крастелев Е.Г., Калашников Ю.Д. Генератор мощных наносекундных импульсов с амплитудой до 500 кВ и частотой повторения до 50 Гц. № 2, 76.
Круглов А.Б., Круглов В.Б., Осинцев А.В. Измерение термического коэффициента линейного расширения на спектр-интерференционном дилатометре. № 1, 142.
Круглов В.Б. см. Круглов А.Б.
Крышкин В.И. см. Калинин А.Ю.
Кубанкин А.С. см. Афонин А.Г.
Кубасов И.В. см. Благов А.Е.
Кудин Л.Г. см. Аткин Э.В.
Кузнецов А.С. см. Коротков С.В.
Кузьмин В.Д. см. Швец В.А.
Кузьмичев Л.А. см. Ликий О.И.
Кукин Л.М. см. Швецов А.А.
Кулаков Д.М. см. Тугаринов С.Н.
Кулешов Д.О. см. Березкина (Кулешова) Т.Э.
Куликов А.И. см. Базаров А.В.
Куликов М.Ю. см. Швецов А.А.
Кураков С.А. см. Базаров А.В.
Кутовой В.Ю. см. Ликий О.И.
Кушнир В.М., Шоларь С.А., Душко В.Р. Экспериментальные исследования динамических нагрузок при разрушении поверхностных волн на наклонном дне. № 3, 123.
Ладыгин В.П. см. Пиядин С.М.
Ладыгина Е.М. см. Канцырев А.В.
Ларионов А.В. см. Андриянов А.И.
Ларионов В.В. см. Тюрин Ю.И.
Ларченко А.В. см. Пильгаев С.В.

- Лебедев О.П.** см. Иванов С.В.
- Левченко А.А., Межов-Деглин Л.П., Пельменёв А.А.** Низкотемпературная вставка для изучения явлений на поверхности сверхтекучего гелия. № 6, 133.
- Лекс А.Г.** см. Будин А.В.
- Лемзяков С.А., Эдельман В.С.** Использование RuO₂-резисторов как широкополосных низкотемпературных приемников излучения. № 4, 146.
- Леньков С.В.** см. Муравьев В.В.
- Леонов А.А.** см. Хеймиц М.Д.
- Леонов А.В., Малых А.А., Мордкович В.Н., Павлюк М.И.** Кремниевый полевой датчик Холла с расширенным диапазоном рабочих температур. № 5, 104.
- Леонов А.В., Павлюк М.И.** Стабилизатор микро- и малых токов на основе полевого датчика Холла с функцией автокомпенсации влияния температуры. № 6, 34.
- Леонтьев В.В.** см. Будин А.В.
- Лепнев Л.С.** см. Булычев Н.А.
- Ли А.М.** см. Павлов В.М.
- Ликий О.И., Ампилогов Н.В., Астапов И.И., Барбашина Н.С., Камлев Н.Н., Компаниец К.Г., Кузьмичев Л.А., Кутовой В.Ю., Chiavassa A., Петрухин А.А., Haungs A., Хохлов С.С., Шульженко И.А., Шутенко В.В., Яшин И.И.** Исследование характеристик сцинтилляционных детекторов установки НЕВОД-ШАЛ. № 6, 5.
- Литвак М.Л.** см. Козырев А.С.
- Литвак М.Л.** см. Митрофанов И.Г.
- Лобанов О.В.** см. Амерканов Д.А.
- Лобес Л.А.** см. Павлов В.М.
- Логинов А.А.** см. Рудько В.Д.
- Лозовой В.И.** см. Воробьев Н.С.
- Локтионов Е.Ю., Михайлова М.Г., Ситников Д.С.** Экспериментальная установка для исследования динамики кальциевого взаимодействия в клетках. № 4, 124.
- Лосев А.А.** см. Сатов Ю.А.
- Лукин А.В.** см. Тугаринов С.Н.
- Львов А.И.** см. Афанасьев С.В.
- Людмирский Э.А.** см. Андриянов А.И.
- Маврицкий О.Б., Чумаков А.И., Егоров А.Н., Печенкин А.А., Никифоров А.Ю.** Технические средства проведения лазерных испытаний полупроводниковых элементов на стойкость к воздействию тяжелых заряженных частиц (обзор). № 5, 5.
- Мадирбаев В.Ж.** см. Зарвин А.Е.
- Майшев В.А.** см. Афонин А.Г.
- Макаров А.И.** см. Донсков С.В.
- Максимов А.В.** см. Андриянов А.И.
- Максимов А.В.** см. Рудько В.Д.
- Маланкин Е.З.** см. Аткин Э.В.
- Малахов А.В.** см. Козырев А.С.
- Малахов А.В.** см. Митрофанов И.Г.
- Малашин М.В., Мошкунов С.И., Хомич В.Ю.** О переходных процессах в ключах на последовательно соединенных биполярных транзисторах с изолированным затвором. № 2, 67.
- Малашин М.В., Мошкунов С.И., Хомич В.Ю., Шершунова Е.А.** Полупроводниковый генератор высоковольтных прямоугольных импульсов для питания барьера разряда. № 2, 71.
- Маликович М.Д.** см. Благов А.Е.
- Малых А.А.** см. Леонов А.В.
- Малышева-Стройкова А.Н.** см. Скворцов Б.В.
- Мальчуков А.Н.** см. Павлов В.М.
- Малюков А.В., Михеев Н.И., Молочников В.М.** Новая методика измерения коэффициента теплоотдачи в лабораторных условиях. № 1, 145.
- Мамедов Н.В., Щитов Н.Н., Каньшин И.А.** Экспериментальный стенд для исследования ионных источников Пенninga. № 6, 101.
- Марин Д.В.** см. Швец В.А.
- Маркина И.С.** см. Бондаренко В.Г.
- Марков Н.В.** см. Канцырев А.В.
- Марухно А.С.** см. Носов В.И.
- Масленников Д.Д.** см. Бакшаев Ю.Л.
- Масленников Д.Д.** см. Долгачев Г.И.
- Масленников С.П.** см. Алферов Д.Ф.
- Матвеев В.Д.** см. Донсков С.В.
- Матвеев В.Д.** см. Дорофеев В.А.
- Матевосян Л.А.** см. Авджян К.Э.
- Матюшенко В.И.** см. Волков Р.Л.
- Матюшин А.А.** см. Андриянов А.И.
- Мачихин А.С., Бурмак Л.И., Пожар В.Э.** Визуализация фазовой структуры оптически прозрачных объектов на основе акустооптической фильтрации интерференционных изображений. № 6, 57.
- Мачихин А.С., Шурыгин А.В., Пожар В.Э.** Пространственно-спектральная калибровка акустооптического спектрометра. № 5, 70.
- Медведев А.М.** Металлизированное отверстие печатной платы в качестве тензодатчика. № 6, 110.
- Межов-Деглин Л.П.** см. Левченко А.А.
- Мезенцев А.А.** см. Павлов В.М.
- Меляшинский А.В.** см. Болдырев А.И.
- Менахин Л.П.** см. Ахметгареев М.Р.
- Меркулов С.В.** см. Павлов В.М.
- Метелкин С.Ю.** см. Демидов Б.А.
- Мешалкина М.Н.** см. Коротков С.В.
- Мещанинов С.А.** см. Родионов Н.Б.
- Мещеров Б.Р.** см. Долгачев Г.И.
- Мижирицкий В.И.** см. Бакшаев Ю.Л.
- Мижирицкий В.И.** см. Долгачев Г.И.

- Минченко А.В.** см. Андриянов А.И.
- Митрофанов И.Г.** см. Козырев А.С.
- Митрофанов И.Г., Федосов Ф.С., Санин А.Б., Бахтин Б.Н., Boynton W., Вострухин А.А., Головин Д.В., Козырев А.С., Литвак М.Л., Малахов А.В., McClanahan T., Мокроусов М.И., Нуждин И.О., Starr R., Третьяков В.И., Швецов В.Н., Шевченко В.В., Harshman K.** Физическая калибровка космического нейтронного телескопа ЛЕНД: чувствительность и угловое разрешение. № 4, 101.
- Михайлов В.П., Базиненков А.М.** Виброподшипниковая управляемая платформа на основе магнитореологических эластомеров. № 1, 129.
- Михайлов К.Р.** см. Горячев В.С.
- Михайлов Н.Н.** см. Швец В.А.
- Михайлова М.Г.** см. Локтионов Е.Ю.
- Михеев М.С.** см. Андриянов А.И.
- Михеев Н.И.** см. Малюков А.В.
- Михеев Н.И., Душин Н.С.** Метод измерения динамики векторных полей скорости турбулентного потока по видеосъемке дымовой визуализации. № 6, 114.
- Моисеев Д.В.** см. Иванова А.А.
- Моисеев М.И.** см. Суртаев А.С.
- Мокроусов М.И.** см. Козырев А.С.
- Мокроусов М.И.** см. Митрофанов И.Г.
- Молоканова Л.Г., Орлович О.Л., Чукова С.Н.** Подготовка сколов трековых мембран из полиэтиленнафталата для изучения на электронном микроскопе. № 4, 130.
- Молочников В.М.** см. Малюков А.В.
- Мордкович В.Н.** см. Леонов А.В.
- Морозов В.А., Морозова Н.В.** Газоразрядные процессы в металлоканальных и стандартных фотомножителях. № 2, 106.
- Морозов В.И.** см. Арзуманов С.С.
- Морозова Е.А.** см. Булычев Н.А.
- Морозова Н.В.** см. Морозов В.А.
- Мошкин Б.Е.** см. Вагин В.А.
- Мошкунов С.И.** см. Малашин М.В.
- Муравьев В.В., Злобин Д.В., Леньков С.В., Зверев Н.Н.** Прибор для измерений скорости акустических волн в металлах и сплавах. № 3, 142.
- Муравьев С.В., Спиридонова А.С., Гавриленко Н.А., Баранов П.Ф., Худоногова Л.И.** Цифровой цветометрический анализатор состава веществ на основе полимерных оптодов. № 4, 115.
- Муратова В.Н.** см. Бахланов С.В.
- Нажмудинов Р.М.** см. Афонин А.Г.
- Науменко Н.Н.** см. Тугаринов С.Н.
- Наумов П.Ю.** см. Хеймиц М.Д.
- Нефедов Ю.Я., Усенко П.Л.** Сцинтиляционный детектор импульсного мягкого рентгеновского излучения. № 1, 113.
- Нечаев А.А.** см. Кошуринов Ю.И.
- Нечаева Л.П.** см. Белов А.С.
- Никитенков Н.Н.** см. Тюрин Ю.И.
- Никифоров А.Ю.** см. Маврицкий О.Б.
- Никифоров П.Л.** см. Носов В.И.
- Николаев А.В.** см. Павлов В.М.
- Никулин В.Н.** см. Аткин Э.В.
- Никулин Е.С.** см. Белов А.С.
- Носов В.И., Большаков О.С., Бубнов Г.М., Вдовин В.Ф., Зинченко И.И., Марухно А.С., Никифоров П.Л., Федосеев Л.И., Швецов А.А.** Двухволновый измеритель радиопрозрачности атмосферы миллиметрового диапазона. № 3, 49.
- Нуждин В.И., Валеев В.Ф., Коновалов Д.А.** Устройство для подачи жидкого азота в систему охлаждения низкотемпературного приемника ионного ускорителя ИЛУ-3. № 6, 135.
- Нуждин И.О.** см. Митрофанов И.Г.
- Образцов В.Ф.** см. Донсков С.В.
- Овсиенко М.П.** см. Рудько В.Д.
- Овчинников А.В.** см. Павлов В.М.
- Оганян К.С.** см. Авджян К.Э.
- Орлович О.Л.** см. Молоканова Л.Г.
- Орешонок В.В.** см. Драницников А.Н.
- Орлов Е.П.** см. Ковалев В.И.
- Орлов И.Е.** см. Игнатьев Н.Г.
- Осадчий Е.Г., Корепанов Я.И., Жданов Н.Н.** Многоканальная электрохимическая ячейка с жидким электролитом на основе глицерина. № 2, 135.
- Осинцев А.В.** см. Круглов А.Б.
- Павлов В.М., Байструков К.И., Меркулов С.В., Голобоков Ю.Н., Качкин А.Г., Мезенцев А.А., Ким В.Л., Ли А.М., Ильиных С.А., Соколов М.М., Николаев А.В.** Аппаратно-программный комплекс управления импульсным источником питания токамака Т-15М. № 3, 17.
- Павлов В.М., Байструков К.И., Меркулов С.В., Голобоков Ю.Н., Мальчуков А.Н., Мезенцев А.А., Лобес Л.А., Ли А.М., Ильиных С.А., Соколов М.М., Николаев А.В., Овчинников А.В., Качкин А.Г.** Модернизированная система управления комплексом импульсных модуляторов "Виктория". № 2, 61.
- Павлюк М.И.** см. Леонов А.В.
- Павлюченко Л.Н.** см. Афанасьев С.В.
- Паль А.Ф.** см. Родионов Н.Б.
- Памухин К.В.** см. Болдырев А.И.
- Памухина И.А.** см. Болдырев А.И.
- Панин Ю.Н.** см. Арзуманов С.С.
- Панов В.Н.** см. Болдырев А.И.

- Панюшкин В.А.** см. Канцырев А.В.
Пашук В.В. см. Амерканов Д.А.
Пелешко В.Н. см. Андриянов А.И.
Пельменёв А.А. см. Левченко А.А.
Петров В.А. см. Демидов Б.А.
Петросян Л.Г. см. Авджян К.Э.
Петрухин А.А. см. Ликий О.И.
Печенкин А.А. см. Маврицкий О.Б.
Пильгаев С.В., Филатов М.В., Ларченко А.В., Федоренко Ю.В. Автономный синхронизированный с Мировым временем жидкостный микробарограф. № 5, 155.
Пильщиков В.Е. см. Будин А.В.
Пиляр А.В. см. Пиядин С.М.
Пименов В.Г., Шевелева Е.Е., Сахаров А.М. Использование замораживания для увеличения выхода сверхмалоплотных лазерных мишней. № 2, 156.
Пинчук М.Э. см. Будин А.В.
Писаревский Ю.В. см. Благов А.Е.
Питалев В.И. см. Афонин А.Г.
Пичугин В.Ф. см. Евдокимов К.Е.
Пичугин Ю.П. см. Андреев В.В.
Пиядин С.М., Ладыгин В.П., Пиляр А.В., Резников С.Г., Янек М. Система высоковольтного питания ф.э.у. для экспериментов на нуклоне ОИЯИ. № 3, 155.
Плотников А.А. см. Долгих Г.И.
Плотников А.А. см. Долгих С.Г.
Плотников А.С. см. Кайдановский М.Н.
Плотников И.С. см. Божко Н.И.
Пожар В.Э. см. Мачихин А.С.
Политанский Л.Ф. см. Самила А.П.
Полозов П.А. см. Горячев В.С.
Поляков Б.Ф. см. Дорофеев В.А.
Полянский В.В. см. Афанасьев С.В.
Поройков А.Ю., Сахаров В.Б. Пирометр спектрального отношения для измерения высоких температур в газовых потоках. № 6, 131.
Потапенко А.И. см. Демидов Б.А.
Прижимнов С.Г. см. Грехов И.В.
Прокопенко Н.Н. см. Дворников О.В.
Прокудин М.С. см. Горячев В.С.
Пряхин А.А. см. Ромоданов В.Л.
Пурескин Д.Н. см. Коваленко Ю.В.
Пурыга Е.А. см. Иванова А.А.
Пустовалова Р.В. см. Шерстов И.В.
Пушкарев А.И., Xiao Yu. Исследование однородности мощного ионного пучка, формируемого диодом с замкнутым дрейфом электронов. № 5, 60.
Пушкарев А.И., Исакова Ю.И., Хайлос И.П. Влияние изменения траектории электронов в зазоре анод–катод вакуумного диода на импеданс. № 4, 65.
Радько А.Е. см. Воропай Е.С.
Раев В.Д. см. Рудько В.Д.
Ревякин А.С. см. Зехцер М.Ю.
Резников С.Г. см. Пиядин С.М.
Резниченко Н.П. см. Шувалов В.А.
Ремесник В.Г. см. Швец В.А.
Рерих В.К. см. Сатов Ю.А.
Решетников С.Ф. см. Афонин А.Г.
Ржанов Е.В. см. Афанасьев С.В.
Ровенских А.Ф. см. Иванов И.А.
Родионов Н.Б., Амосов В.Н., Мещанинов С.А., Паль А.Ф., Родионова В.П., Трапезников А.Г. Фотоэлектрический преобразователь на основе алмаза. № 5, 77.
Родионова В.П. см. Родионов Н.Б.
Родионова М.Е. см. Канцырев А.В.
Рожков А.В. см. Грехов И.В.
Романов Д.В. см. Горячев В.С.
Ромоданов В.Л., Белевитин А.Г., Афанасьев В.В., Дубенков Н.Е., Пряхин А.А. Контроль содержания ^{235}U в тепловыделяющих сборках ядерных реакторов на основе сцинтилляционных систем детектирования нейтронов и гамма-квантов. № 1, 118.
Россуканый Н.М. см. Ковалев В.И.
Ростами Х.Р. Высокочувствительный холловский магнитометр. № 2, 112.
Рощин Е.В. см. Аткин Э.В.
Рудько В.Д. см. Андриянов А.И.
Рудько В.Д., Авраменко С.В., Логинов А.А., Максимов А.В., Овсиенко М.П., Раев В.Д., Федотов Ю.С. Многооборотный быстрый вывод протонного пучка из синхротрона У-70. № 3, 5.
Руковицников А.И. см. Ковалев В.И.
Рунцо М.Ф. см. Хеймиц М.Д.
Рыскин В.Г. см. Швецов А.А.
Рыхлицкий С.В. см. Швец В.А.

Савин Д.А. см. Афонин А.Г.
Савкин В.Я. см. Коваленко Ю.В.
Салин М.Б. см. Кошуринов Ю.И.
Самила А.П., Политанский Л.Ф., Хандожко В.А. Широкополосный энергоэффективный усилитель мощности для импульсного я.к.р.-спектрометра. № 3, 153.
Самсонов В.М. см. Аткин Э.В.
Санин А.Б. см. Митрофанов И.Г.
Сарычев Д.А. см. Зехцер М.Ю.
Сатов Ю.А., Шумшурев А.В., Васильев А.А., Балабаев А.Н., Лосев А.А., Хрисанов И.А., Рерих В.К. Характеристики импульсно-периодического CO₂-лазера для приложений в области лазерной плазмы. № 3, 83.
Саттаров Ф.А. см. Тугаринов С.Н.
Сахаров А.М. см. Пименов В.Г.

- Сахаров В.Б.** см. Поройков А.Ю.
Светлов А.В. см. Ишков А.С.
Светлов С.П. см. Шенгурев В.Г.
Семенников А.И. см. Канцырев А.В.
Семенов Д.А. см. Бахланов С.В.
Семкин Н.Д., Телегин А.М. Экспериментальное исследование детектора микрометеороидов и частиц космического мусора полусферической формы с помощью импульсного лазера. № 6, 62.
Сенов Х.М. см. Аджиев А.Х.
Сенько В.А. см. Божко Н.И.
Сенько В.А. см. Донсков С.В.
Сенько В.А. см. Карпеков Ю.Д.
Сенько В.А. см. Шаланда Н.А.
Сеньков Д.В. см. Коваленко Ю.В.
Сергеева О.С. см. Канцырев А.В.
Сердюков В.С. см. Суртаев А.С.
Серов В.В. см. Тугаринов С.Н.
Сидоренко А.В. см. Болоздыня А.И.
Сидорин С.С. см. Афанасьев С.В.
Сидоров В.А. см. Ахметгареев М.Р.
Сидоров Е.Н. см. Иванов И.А.
Ситников Д.С. см. Локтионов Е.Ю.
Скачков Вик.С. см. Канцырев А.В.
Скачков Вл.С. см. Канцырев А.В.
Скворцов Б.В., Малышева-Стройкова А.Н., Черных А.В. Метод лазерно-телеизационного контроля геометрических параметров объектов сложной конфигурации. № 1, 71.
Скворцов В.В. см. Калинин А.Ю.
Скоморохов Г.В. см. Бабицкий А.Н.
Смаев М.П. см. Бубис Е.Л.
Смирнов А.В. см. Воробьев Н.С.
Соколов А.М. см. Иванов М.М.
Соколов А.Ю., Коновалов П.И. Разработка методики ускоренных испытаний хронографических электронно-оптических преобразователей: базовые положения. № 5, 83.
Соколов М.М. см. Павлов В.М.
Солдатов М.М. см. Божко Н.И.
Солдатов М.М. см. Донсков С.В.
Солдатов М.М. см. Шаланда Н.А.
Солодимова Г.А. см. Ишков А.С.
Сомов С.В. см. Бердников В.В.
Сорокин В.А. см. Атутов С.Н.
Сосновцев В.В. см. Болоздыня А.И.
Спесивцев Е.В. см. Швец В.А.
Спиридонова А.С. см. Муравьев С.В.
Ставинский А.В. см. Горячев В.С.
Ставцев А.Ю. см. Булычев Н.А.
Стальцов В.В. Импульсные клапаны газов для плазменных инжекторов. № 4, 133.
Степанова В.Н. см. Актершев Ю.С.
Столин В.Л. см. Горячев В.С.
- Стрепетов А.Н.** см. Арзуманов С.С.
Сугоняев В.П. см. Дорофеев В.А.
Сузdal'цева Я.М. см. Алукер Н.Л.
Суртаев А.С., Сердюков В.С., Моисеев М.И. Применение высокоскоростной инфракрасной термографии для исследования кипения жидкости. № 4, 140.
Сучков С.И. см. Хеймиц М.Д.
Сытов С.Э. см. Иванов С.В.
Сычиков Е.А. см. Афонин А.Г.
- Таргонский А.В.** см. Благов А.Е.
Телегин А.М. см. Семкин Н.Д.
Терехов В.И. см. Андриянов А.И.
Терехов В.И. см. Афонин А.Г.
Тимошенко Г.Н. см. Козырев А.С.
Токмак Н.А. см. Шувалов В.А.
Токмачев Д.А., Безрукин А.Г., Ченский А.Г. Гидролокатор бокового обзора с использованием взаимокорреляционной функции. № 3, 159.
Толстухин И.А. см. Болоздыня А.И.
Тончиев Н.П. см. Хеймиц М.Д.
Трапезников А.Г. см. Родионов Н.Б.
Третьяков В.И. см. Митрофанов И.Г.
Троицкий В.О., Димаки В.А., Филонов А.Г. Источник питания для лазера на парах бромида меди. № 3, 57.
Трутень В.И. см. Афонин А.Г.
Тугаринов С.Н., Белокопытов А.А., Кулаков Д.М., Лукин А.В., Науменко Н.Н., Саттаров Ф.А., Серов В.В., Усольцева М.А., Хабанов Ф.О., Шигапова Н.М., Ярцев В.П. Трехдиапазонный спектрометр высокого разрешения для диагностической системы "Активная спектроскопия" ИТЭР. № 1, 102.
Турбабин А.В. см. Белов А.С.
Туртиков В.И. см. Канцырев А.В.
Тюрин Н.Е. см. Андриянов А.И.
Тюрин Ю.И., Ларионов В.В., Никитенков Н.Н. Установка для измерения коэффициентов диффузии водорода в металлах при одновременном наводороживании и облучении электронами. № 5, 147.
Убайчин А.В. см. Филатов А.В.
Унжаков Е.В. см. Бахланов С.В.
Упоров С.А. см. Филиппов В.В.
Усенко П.Л. см. Нефедов Ю.Я.
Усольцева М.А. см. Тугаринов С.Н.
Федоренко Ю.В. см. Пильгаев С.В.
Федосеев Л.И. см. Носов В.И.
Федосеев Л.И. см. Швецов А.А.
Федосов Ф.С. см. Митрофанов И.Г.
Федоткин А.С. см. Бакшаев Ю.Л.

- Федотов Ю.С.** см. Андриянов А.И.
Федотов Ю.С. см. Рудько В.Д.
Фейгин А.М. см. Швецов А.А.
Филатов А.В., Убайчин А.В. Радиометрический измеритель модуля коэффициента отражения. № 1, 97.
Филатов В.В., Холомеев А.А., Брусов В.В., Козловский В.И. Управление выходными транзисторами генератора высоковольтных импульсов для масс-спектрометрических приложений. № 5, 47.
Филатов И.В. см. Иванов М.М.
Филатов М.В. см. Пильгаев С.В.
Филин А.П. см. Донсков С.В.
Филиппов В.В., Упоров С.А., Быков В.А., Шуняев К.Ю., Гельчинский Б.Р. Автоматизированная установка для измерения вязкости металлических расплавов. № 2, 139.
Фilonov A.G. см. Троицкий В.О.
Фоменко Ю.Л. см. Грехов И.В.
Фролов О.Т. см. Белов А.С.
- Хабанов Ф.О.** см. Тугаринов С.Н.
Хайлов И.П. см. Пушкарев А.И.
Хандожко В.А. см. Самила А.П.
Ханзадеев А.В. см. Аткин Э.В.
Хеймиц М.Д., Гальпер А.М., Архангельская И.В., Архангельский А.И., Гусаков Ю.В., Зверев В.Г., Кадилин В.В., Каплин В.А., Леонов А.А., Наумов П.Ю., Рунцо М.Ф., Сучков С.И., Топчиев Н.П., Юркин Ю.Т. Методика выделения гамма-излучения с энергией более 50 ГэВ на фоне заряженных частиц в космическом гамма-телескопе ГАММА-400. № 4, 27.
Хильченко А.Д. см. Иванова А.А.
Хильченко В.А. см. Иванова А.А.
Ходаков М.Д. см. Зарвин А.Е.
Ходеев И.А. см. Бакшаев Ю.Л.
Ходос И.И. см. Волков Р.Л.
Холоденко М.С. см. Дорофеев В.А.
Холомеев А.А. см. Филатов В.В.
Хомич В.Ю. см. Малашин М.В.
Хорохорин А.И. см. Балашов А.А.
Хохлов К.О. см. Баранова А.А.
Хохлов С.С. см. Ликий О.И.
Хохлов Ю.А. см. Дорофеев В.А.
Хрисанов И.А. см. Сатов Ю.А.
Хромов А.В. см. Болоздыня А.И.
Художников В.Э. см. Зарвин А.Е.
Худоногова Л.И. см. Муравьев С.В.
Худяков А.А. см. Донсков С.В.
- Цзян Ю.Н., Дзюба М.О.** Высокочувствительный аналоговый магнитометр на основе нуль-пиквольтметра. № 4, 88.
- Цицилин П.А.** см. Иванов М.М.
Цыбенов Ю.Б. см. Базаров А.В.
- Чалков В.Ю.** см. Шенгурев В.Г.
Ченский А.Г. см. Токмачев Д.А.
Чернов А.А. см. Булычев Н.А.
Черных А.В. см. Скворцов Б.В.
Чернышов В.А. см. Иванов М.М.
Чернышов О.А. см. Горячев В.С.
Чесноков Ю.А. см. Афонин А.Г.
Чеховский В.А. см. Дворников О.В.
Чжилэй С. см. Евдокимов К.Е.
Чирков П.Н. см. Афонин А.Г.
Чукова С.Н. см. Молоканова Л.Г.
Чумаков А.И. см. Маврицкий О.Б.
Чупин В.А. см. Яковенко С.В.
- Шакиров А.В.** см. Болоздыня А.И.
Шаланда Н.А. см. Божко Н.И.
Шаланда Н.А. см. Донсков С.В.
Шаланда Н.А., Солдатов М.М., Сенько В.А. Регистрация информации с проволочных камер и гидроскопов на физических установках ИФВЭ. № 2, 54.
Шарков Г.Б. см. Горячев В.С.
Шафигуллин Р.Р. см. Болоздыня А.И.
Шашков Е.В. см. Воробьев Н.С.
Шведов А.А. см. Бакшаев Ю.Л.
Шведов А.А. см. Долгачев Г.И.
Швец В.А. см. Яковенко С.В.
Швец В.А., Азаров И.А., Спесивцев Е.В., Рыхлицкий С.В., Якушев М.В., Марин Д.В., Михайлов Н.Н., Кузьмин В.Д., Ремесник В.Г., Дворецкий С.А. Методические и приборные проблемы высокоточной эллипсометрической *in situ* диагностики состава слоев кадмий–рутуть–теллур в технологии молекулярно-лучевой эпитаксии. № 6, 87.
Швецов А.А. см. Носов В.И.
Швецов А.А., Рыскин В.Г., Куликов М.Ю., Куккин Л.М., Федосеев Л.И., Щитов А.М., Фейгин А.М. Наземный микроволновый спектрорадиометр для термического зондирования тропосферы. № 3, 105.
Швецов В.Н. см. Козырев А.С.
Швецов В.Н. см. Митрофанов И.Г.
Швецов С.А. см. Бубис Е.Л.
Швырев В.Г. см. Иванова А.А.
Швырев Ю.Н. см. Болдырев А.И.
Шевелева Е.Е. см. Пименов В.Г.
Шевченко В.В. см. Митрофанов И.Г.
Шевченко К.А. см. Воропай Е.С.
Шелаев А.В., Дорожкин П.С., Быков В.А. Использование ближнепольной оптической литографии

- фии для характеристизации плазмонных антенн. № 6, 66.
- Шенгурев В.Г., Денисов С.А., Светлов С.П., Чалков В.Ю., Шенгурев Д.В.** Устройство для нагревания подложки при молекулярно-лучевой эпитаксии. № 2, 152.
- Шенгурев В.Г., Денисов С.А., Чалков В.Ю., Шенгурев Д.В.** Кремниевый сублимационный источник для молекулярно-лучевой эпитаксии. № 3, 138.
- Шенгурев Д.В.** см. Шенгурев В.Г.
- Шерстов И.В., Васильев В.А., Гончаренко А.М., Зенов К.Г., Пустовалова Р.В., Карапузиков А.И.** Метод измерения резонансной частоты оптико-акустического детектора в реальном времени. № 5, 133.
- Шершунова Е.А.** см. Малашин М.В.
- Шестов Л.М.** см. Канцырев А.В.
- Шигапова Н.М.** см. Тугаринов С.Н.
- Шмаков А.А.** см. Зарвин А.Е.
- Шоларь С.А.** см. Кушнир В.М.
- Штырков О.В., Юшков В.А.** Двойной измерительный преобразователь абсолютного давления. № 1, 139.
- Шувалов В.А., Токмак Н.А., Резниченко Н.П.** Физическое моделирование воздействия атомарного кислорода и вакуумного ультрафиолета на полимеры в ионосфере Земли. № 3, 114.
- Шульга Н.Ф.** см. Афонин А.Г.
- Шульженко И.А.** см. Ликий О.И.
- Шумихин В.В.** см. Аткин Э.В.
- Шумшурев А.В.** см. Сатов Ю.А.
- Шуняев К.Ю.** см. Филиппов В.В.
- Шурыгин А.В.** см. Мачихин А.С.
- Шутенко В.В.** см. Ликий О.И.
- Шагин А.В.** см. Афонин А.Г.
- Щелев М.Я.** см. Воробьев Н.С.
- Щемеров И.В.** см. Кобелева С.П.
- Щитов А.М.** см. Швецов А.А.
- Щитов Н.Н.** см. Мамедов Н.В.
- Эдельман В.С.** см. Лемзяков С.А.
- Элиович Я.А.** см. Благов А.Е.
- Эргашев Д.Э.** см. Игнатьев Н.Г.
- Юданов В.И.** см. Иванов М.М.
- Юркин А.А.** Двухваттный лазер на парах меди с эффективным полупроводниковым источником питания. № 1, 152.
- Юркин Ю.Т.** см. Хеймиц М.Д.
- Юшков В.А.** см. Штырков О.В.
- Язынин И.А.** см. Афонин А.Г.
- Якимчук В.И.** см. Божко Н.И.
- Якимчук В.И.** см. Донсков С.В.
- Яковенко С.В., Будрин С.С., Долгих С.Г., Чупин В.А., Швец В.А.** Гидрофизический лазерно-интерференционный комплекс. № 2, 121.
- Яковлев Д.В.** см. Коваленко Ю.В.
- Якушев М.В.** см. Швец В.А.
- Янек М.** см. Пиядин С.М.
- Янович А.А.** см. Афонин А.Г.
- Ярцев В.П.** см. Тугаринов С.Н.
- Яскин А.С.** см. Зарвин А.Е.
- Яшин И.И.** см. Ликий О.И.