

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА “ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА” ЗА 2008 ГОД

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

J.H., Jr. см. Панов А.Д.
S. см. Панов А.Д.

L.C., Ogawa A., Матуленко Ю.А., Моча-
В.В., Морозов Д.А., Ногац Л.В., Шестер-
ов К.Е., Васильев А.Н., Rakness G. Про-
нь электромагнитного ливня в калориметре
винцового стекла в диапазоне энергий 3–23
№ 3, 20.

J. см. Панов А.Д.
M. см. Панов А.Д.
B. см. Киракосян В.В.

оп Т. см. Чугунов И.Н.

A.R. см. Панов А.Д.

О. см. Панов А.Д.
and the EAST team. Overview of diagnostic
em in the EAST tokamak. № 2, 95.
hingha R.M. см. Панов А.Д.
T.G. см. Панов А.Д.

J. см. Панов А.Д.

W. см. Киракосян В.В.
K.C. см. Панов А.Д.
y V. см. Чугунов И.Н.
L. см. Козулин Э.М.

occhi G. см. Барбашина Н.С.

A. см. Bland L.C.

ess G. см. Bland L.C.

dra O. см. Барбашина Н.С.
dt W.K.H. см. Панов А.Д.
D. см. Мельников М.Ю.
S. см. Панов А.Д.

Skwirczýnska I. см. Киракосян В.В.
Syme B. см. Чугунов И.Н.

Trinchero G. см. Барбашина Н.С.

Watts J.W. см. Панов А.Д.
Wefel J.P. см. Панов А.Д.
Wu J. см. Панов А.Д.

Абдинова Г.Д., Алиева Т.Д., Ахундова Н.М., Ага-
ев З.Ф. Термоэлектрические охлаждающие
модули. № 2, 182.

Августинович В.А., Артеменко С.Н., Шлапаков-
ский А.С. Антенно-фидерная система с источ-
ником входных сигналов для черенковского
мазера – антенны-усилителя. № 3, 91.

Авдеев С.М. см. Шитц Д.В.
Авдеев С.П. см. Киракосян В.В.

Агаев З.Ф. см. Абдинова Г.Д.
Агеева Т.В. см. Одина Н.И.
Азбукин А.А. см. Мягков А.С.

Азбукин А.А., Богушевич А.Я., Корольков В.А.,
Тихомиров А.А., Шелевой В.Д. Экспедицион-
ный метеорологический комплекс “Эксметео-
01”. № 3, 181.

Акимов В.М., Русин Л.Ю. Эффективность реги-
страции ионов Cs⁺ и Cl⁻ микроканальным элек-
тронным умножителем ВЭУ-7-2. № 4, 80.

Акимов Д.Ю., Буренков А.А., Гришкин Ю.Л., Ко-
валенко А.Г., Лебеденко В.Н., Стеханов В.Н.
Двухфазный ксеноновый детектор с газовым
усилением и электролюминесцентной реги-
страцией сигнала. № 3, 46.

Акопджанов Г.А. Постпропорциональный ре-
жим газового усиления в цилиндрических
счетчиках. № 3, 51.

Александров А.А. см. Тестов Д.А.
Алексеев И.В. Полупроводниковый детектор ней-
тронного излучения на основе TlInSe₂. № 3, 9.

Алексеев И.Г., Белогуров С.Г., Вишняков В.Е.,
Голутвин А.И., Горячев В.С., Дзюбенко Г.Б.,
Долголенко А.Г., Загреев Б.В., Киселёв С.М.,
Королько И.Е., Ларин И.Ф., Лексин Г.А., Ми-

- хайлов К.Р., Полозов П.А., Прокудин М.С., Свирида Д.Н., Ставинский А.В., Столин В.Л., Шарков Г.Б. Установка FLINT для исследования кумулятивных процессов с рождением фотонов. № 4, 5.
- Алексеев Ю.И.** Широкополосный генератор шума миллиметрового диапазона. № 2, 177.
- Алешин В.И., Бакаляров А.М., Лебедев В.И., Обиняков Б.А., Органов С.В.** Метод on-line калибровки многокристалльных сцинтилляционных гамма-спектрометров. № 5, 56.
- Алешин В.И., Выродов В.Н., Григорьева Л.А., Козлов Ю.В., Лыков Д.Н., Мартемьянов В.П., Попеко Л.А., Сабельников А.А., Тарасенко В.Г., Турбин Е.Н., Черный А.В., Шишкина Г.А.** Нейтринный эксперимент на Красноярском подземном реакторе. № 4, 13.
- Алиева Т.Д.** см. Абдинова Г.Д.
- Алимов А.С., Ишханов Б.С., Пахомов Н.И., Чубаров О.В., Чепурнов А.С., Шведун В.И.** Методика измерений и настройки ускоряющих секций. № 4, 71.
- Алтухов А.А.** см. Горохов Е.В.
- Амиров И.И.** см. Постников А.В.
- Амосов В.Н.** см. Красильников В.А.
- Амосов В.Н., Красильников А.В., Скопинец Д.А., Мещанинов С.А., Красильников В.А.** Система спектрометрии быстрых атомов на токамаке JET на базе алмазного детектора. № 2, 108.
- Ананенко А.А., Андрищенко Л.А., Выдай Ю.Т., Гордиенко Л.С., Горбачева Т.Е., Гринев Б.В., Тарасов В.А., Шляхтуров В.В.** Применение сцинтиллятора на основе поликристалла активированного паратерфенила в составе комбинированного детектора. № 6, 19.
- Андрухович С.К.** см. Антонович Н.М.
- Андрищенко Л.А.** см. Ананенко А.А.
- Анзин В.Б., Лебедев С.П., Мухин А.А., Породинков О.Е., Прохоров А.С., Спектор И.Е., Казеев М.Н., Козлов В.Ф., Толстов Ю.С.** Терагерцовый спектрометр с сильным импульсным магнитным полем. № 6, 76.
- Анисимова Т.Е., Малинин А.Н.** Повышение надежности и ресурса работы катодного узла электронного ускорителя с выводом пучка большого сечения в атмосферу. № 6, 99.
- Антонович Н.М., Свркут Н., Вукотич П., Андрухович С.К., Берестов А.В., Гаркуша С.Н., Зязюля Ф.Е.** Измерение активности тория по его дочерним продуктам распада на многодетекторном спектрометре гамма-совпадений. № 4, 126.
- Арефьев А.В., Беляев И.М., Бобченко Б.М., Ворончев К.И., Голутвин А.И., Гушин О.Б., Егорычев В.Ю., Королько И.Е., Кварацхелия Т.Г., Мачихильян И.В., Прокудин М.С., Русинов В.Ю., Русинов Д.В., Тарковский Е.И., Гилицкий Ю.В., Барсук С.Я., Шувалов С.В.** Изучение светосбора в калориметрах типа "шашлык". № 4, 25.
- Аржанников А.В.** см. Полосаткин С.В.
- Аристов Ю.В.** см. Фридман Б.Э.
- Артеменко С.Н.** см. Августинович В.А.
- Артёмов В.Г.** см. Капралов П.О.
- Артемьев А.Н.** см. Резвов В.А.
- Артюх В.Г.** см. Бойко Н.И.
- Артюх Ю., Беспалько В., Лапушка К., Рыбаков А.** Измерительная система RTS-2006 для лазерной локации искусственных спутников Земли. № 5, 160.
- Астрелин В.Т.** см. Полосаткин С.В.
- Афанасьев А.А.** см. Игнатьев А.П.
- Афанасьев А.В., Орлов И.Я., Никифоров И.А.** Микропроцессорный радиометр инфракрасного излучения для медико-биологических исследований. № 4, 164.
- Афанасьев А.Ю.** см. Мусиенко Ю.В.
- Афанасьев В.А., Грабовский Е.В., Загрядский Л.В., Ефремов Н.М., Крылов М.К., Лотоцкий А.П., Николашин А.А., Серяков А.Г., Хомутильников Г.Н.** Взрывные размыкатели стенда МОЛ на токи 50 и 1000 кА. № 4, 56.
- Афанасьев К.В., Ковальчук О.Б., Кутенков В.О., Романченко И.В., Ростов В.В.** Формирование субнаносекундного фронта высоковольтных импульсов в коаксиальной линии с ненасыщенным ферритом. № 3, 86.
- Афанасьев С.В., Базылев С.Н., Дряблов Д.К., Иванов В.И., Игамкулов З.А., Исупов А.Ю., Сидорин С.С., Слепнев В.М., Слепнев И.В.** Система сбора данных и триггер установки СКАН. № 1, 34.
- Ахкубеков А.Э.** см. Левин М.Н.
- Ахметов О.И.** см. Пильгаев С.В.
- Ахрамеев Е.В.** см. Мусиенко Ю.В.
- Ахундова Н.М.** см. Абдинова Г.Д.
- Базылев С.Н.** см. Афанасьев С.В.
- Байструков К.И.** см. Обходский А.В.
- Бак П.А., Болховитянов Д.Ю., Логачев П.В., Малютин Д.А., Старостенко А.А., Цыганов А.С.** Измерение асимметрии продольного распределения заряда в электронном пучке на коллайдере ВЭПП-4М. № 6, 92.
- Бакаляров А.М.** см. Алешин В.И.
- Бакшт Е.Х.** см. Тарасенко В.Ф.
- Балашов А.А., Вагин В.А., Котлов В.И., Мошкин Б.Е., Хитров О.В., Хорохорин А.И.** Портативный переносной инфракрасный фурье-спектрометр ПАК-Б. № 1, 179.

- Бальгин К.А., Каретников М.Д., Мелешко Е.А., Яковлев Г.В.** Уменьшение мертвого времени пропорциональных счетчиков нейтронов после воздействия импульсных потоков ионизирующего излучения. № 4, 20.
- Баранов М.И., Колиушко Г.М., Кравченко В.И., Недзельский О.С., Дныщенко В.Н.** Генератор тока искусственной молнии для натуральных испытаний технических объектов. № 3, 81.
- Баранов М.И., Колиушко Г.М., Кравченко В.И., Недзельский О.С., Носенко М.А.** Высоковольтные сильноточные воздушные разрядники генератора тока искусственной молнии. № 6, 58.
- Барановский О.К., Гулаков И.Р., Залесский В.Б., Зеневич А.О.** Исследование амплитудных характеристик одноквантовых фотоприемников с большой площадью фоточувствительной поверхности. № 2, 126.
- Барбашина Н.С., Кокоулин Р.П., Компаниец К.Г., Mannocchi G., Петрухин А.А., Saavedra O., Тимашков Д.А., Trincherо G., Чернов Д.В., Шутенко В.В., Яшин И.И.** Широкоапертурный мюонный годоскоп большой площади УРАГАН. № 2, 26.
- Баркалов Е.Е., Веселовзоров А.Н., Погорелов А.А., Свирский Э.Б., Смирнов В.А.** Компонентный состав пучка стационарного плазменного двигателя СПД-100. № 2, 113.
- Барсук С.Я.** см. Арефьев А.В.
- Басиладзе С.Г., Батурицкий М.А., Богданова Г.А., Бычков В.Н., Вирясов К.С., Волков В.Ю., Гришкевич Я.В., Ермолов П.Ф., Зверев Е.Г., Кекелидзе Г.Д., Кокоулина Е.С., Кубаровский А.В., Лефлат А.К., Лысан В.М., Мялковский В.В., Никитин В.А., Пешехонов В.Д., Попов В.В., Руфанов И.А., Сенько В.А., Шаланда Н.А., Юкаев А.Ю.** Дрейфовый трекер установки СВД-2. № 3, 14.
- Батраков А.М., Воблый П.Д., Шешов А.Г., Чуркин И.Н.** Измерения магнитных параметров мультиполей специализированного источника синхротронного излучения MLS. № 1, 131.
- Батурицкий М.А.** см. Басиладзе С.Г.
- Башинджагян Г.Л.** см. Панов А.Д.
- Баянов Б.Ф., Журов Е.В., Таскаев С.Ю.** Измерение толщины литиевого слоя. № 1, 160.
- Баянов Б.Ф., Таскаев С.Ю., Ободников В.И., Тишковский Е.Г.** Влияние остаточного газа на литиевый слой нейтроногенерирующей мишени. № 3, 119.
- Беззубов В.А., Васильев И.А., Евдокимов В.Н., Липаев В.В., Шукин А.А., Чуринов И.Н., Денисов Д.С., Подставков В.М.** Калибровка сцинтилляционного триггерного детектора передней мюонной системы эксперимента D0. № 1, 40.
- Беззубов В.А., Гилицкий Ю.В., Костин М.Ю., Куликов С.А., Солдатов М.М., Солин А.В., Шукин А.А.** Пиксельная 21-канальная дрейфовая камера. № 5, 50.
- Безответных В.В., Бородин А.Е., Буренин А.В., Войтенко Е.А., Моргунов Ю.Н., Стробыкин Д.С.** Аппаратно-программный комплекс для измерения угловой структуры акустических полей в задачах акустической томографии. № 2, 142.
- Беликов И.Б., Жерников К.В., Обвинцева Л.А., Шумский Р.А.** Анализатор газовых примесей атмосферы на основе полупроводниковых сенсоров. № 6, 139.
- Белогуров С.Г.** см. Алексеев И.Г.
- Белоусов В.И., Битюков С.И., Гришин В.Н., Качанов В.А., Константинов Д.А., Медведев В.А., Мыслик А.И., Пономарев П.С., Прудкогляд А.Ф., Семенов П.А., Степушкин С.М., Уханов М.Н., Уфимцев А.Г., Харлов Ю.В., Чуйко Б.В.** Изучение стабильности электромагнитного калориметра РАМПЭКС. № 2, 33.
- Бельтюков А.Л., Ладьянов В.И.** Автоматизированная установка для определения кинематической вязкости металлических расплавов. № 2, 155.
- Беляев И.М.** см. Арефьев А.В.
- Беляева А.И., Галуза А.А., Кудленко А.Д.** Программно-аппаратный комплекс для микроинтерферометрических исследований. № 6, 135.
- Беляков В.А.** см. Фридман Б.Э.
- Бергер И.Ф.** см. Кузьмин Е.С.
- Берестов А.В.** см. Антонович Н.М.
- Беспалько В.** см. Артюх Ю.
- Битюков С.И.** см. Белоусов В.И.
- Бобченко Б.М.** см. Арефьев А.В.
- Богачев А.А.** см. Козулин Э.М.
- Богаченко Д.Д., Гайдаенко И.В., Егоров О.К., Исламов Т.А., Калинин В.Г., Колесников В.В., Силаев В.И., Солнышкин А.А., Туров В.Ф.** К возможности наблюдения слабоинтенсивных спектральных линий электронов внутренней конверсии на установке МАС-1. № 4, 38.
- Богданов С.В., Сапожников В.К.** Акустооптический метод определения скорости звука в сильно поглощающих звук материалах. № 4, 145.
- Богданова Г.А.** см. Басиладзе С.Г.
- Богданович Б.Ю., Зубовский В.П., Нестерович А.В., Пашенцев В.Н., Соловьев В.Н.** Многоканальный высокочастотный ионный источник с разрядной камерой внутри резонатора. № 5, 110.
- Богомаз А.А., Будин А.В., Забродский В.В., Кузнецова И.В., Лосев С.Ю., Петренко М.В., Пинчук М.Э., Рутберг Ф.Г.** Регистрация рентге-

- новского излучения сильноточного разряда в плотной газовой среде. № 5, 114.
- Богушевич А.Я.** см. Азбукин А.А.
- Богушевич А.Я.** см. Мягков А.С.
- Бойко Н.И., Евдошенко Л.С., Зароченцев А.И., Иванов В.М., Артиух В.Г.** Тригатроны на 400 кВ для мощных низкоиндуктивных генераторов импульсов. № 1, 78.
- Болховитянов Д.Ю.** см. Бак П.А.
- Большит Н.М.** см. Тарабан В.Б.
- Бондаренко Г.Б.** см. Мусиенко Ю.В.
- Бондарчук Э.Н.** см. Фридман Б.Э.
- Бондарь Г.Н.** см. Коренбаум В.И.
- Борисёнок В.А., Симаков В.Г., Куропаткин В.Г., Брагунец В.А., Волгин В.А., Ромаев В.Н., Тукмаков В.В., Кручинин В.А., Лебедева А.А., Гончарова Д.Р., Жерноклетов М.В.** ПВДФ-датчик динамического давления. № 4, 113.
- Борисов С.В., Ковзель Д.Г., Рутенко А.Н., Ущиповский В.Г.** Автономная гидроакустическая станция с радиоканалом для акустических измерений на шельфе. № 5, 132.
- Борисовский А.П.** см. Гуров В.С.
- Бородин А.Е.** см. Безответных В.В.
- Бородянский И.М.** см. Бородянский М.Е.
- Бородянский М.Е., Бородянский И.М., Мартыщенко Т.А.** Измеритель эквивалентного сопротивления участка цепи, находящегося под напряжением. № 3, 72.
- Ботвин В.В.** см. Шамаев П.П.
- Бохан П.А., Закревский Дм.Э., Ким В.А., Кочубей С.А., Фатеев Н.В.** Узкополосный датчик ультрафиолетового излучения для лазерного разделения изотопов. № 4, 103.
- Брагунец В.А.** см. Борисёнок В.А.
- Бугаенко О.И.** см. Игнатъев А.П.
- Будин А.В.** см. Богомаз А.А.
- Буравов Л.И., Зверев В.Н., Казакова А.В., Куц Н.Д., Манаков А.И.** Измерения температуры затвердевания кремнийорганической жидкости ГКЖ-136. № 1, 169.
- Бурдаков А.В.** см. Полосаткин С.В.
- Буренин А.В.** см. Безответных В.В.
- Буреиков А.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Быков Д.Н., Быков Н.М., Климов А.И., Куркан И.К., Ростов В.В.** Широкополосный преобразователь основной волны коаксиальной линии в низшую симметричную волну круглого волновода. № 5, 94.
- Быков Н.М.** см. Быков Д.Н.
- Быков Н.М., Гунин А.В., Коровин С.Д., Королев Ю.Д.** Особенности работы высоковольтного газового коммутатора с прокачкой газа поперек канала пробоя в импульсно-периодическом режиме. № 6, 63.
- Бычков В.Н.** см. Басиладзе С.Г.
- Вагин В.А.** см. Балашов А.А.
- Вагина Н.М.** см. Гафаров А.М.
- Валентинов А.Г.** см. Резвов В.А.
- Варлачев В.А., Солодовников Е.С.** Детектор быстрых нейтронов на основе монокристаллического кремния. № 2, 17.
- Василенко А.Ю.** см. Левин М.Н.
- Василенко В.И.** Регулятор давления газа в дуоплазматроне. № 5, 152.
- Васильев А.Н.** см. Bland L.C.
- Васильев И.А.** см. Беззубов В.А.
- Васильев Р.В., Вятчин Е.Э., Лубсандоржиев Б.К., Похил П.Г., Шайбонов Б.А.М., Полещук Р.В.** Многоцелевая экспериментальная глубоководная гирлянда для нейтринных экспериментов на оз. Байкал. № 2, 21.
- Васильев С.Е., Давков В.И., Давков К.И., Мялковский В.В., Пешехонов В.Д., Савенков А.А., Чолаков В.Д., Шмелева А.П.** Линии передачи сигналов сегментных тонкостенных дрейфовых трубок за пределы чувствительной области больших детекторов. № 6, 44.
- Векшин Н.Л.** Повышение чувствительности флуоресцентного анализа нанесением препарата на пластину, установленную по диагонали кюветы. № 2, 166.
- Весёлкин Н.В.** см. Гуров В.С.
- Веселовзоров А.Н.** см. Баркалов Е.Е.
- Ветров А.А.** см. Полиектов В.В.
- Винокуров Н.А., Голубев П.А., Колобанов Е.И., Крутихин С.А., Куркин Г.Я., Овчар В.К., Середняков С.С., Тарарышкин С.В.** Источник коротких электронных сгустков для инъекции в ускорители. № 6, 88.
- Вилясов К.С.** см. Басиладзе С.Г.
- Вихляев Д.А.** см. Гилёв О.Н.
- Вишняков В.Е.** см. Алексеев И.Г.
- Воблый П.Д.** см. Батраков А.М.
- Войтенко Е.А.** см. Безответных В.В.
- Волгин В.А.** см. Борисёнок В.А.
- Волков А.А.** см. Капралов П.О.
- Волков В.Ю.** см. Басиладзе С.Г.
- Воронин В.И.** см. Кузьмин Е.С.
- Ворончев К.И.** см. Арефьев А.В.
- Вукотич П.** см. Антонович Н.М.
- Выдай Ю.Т.** см. Ананенко А.А.
- Выродов В.Н.** см. Алешин В.И.

- Вьюхин В.Н., Попов Ю.А.** Электрометрический измеритель токов газового хроматографа. № 1, 176.
- Вятчин Е.Э.** см. Васильев Р.В.
- Гаврилов Д.С.** см. Сафронов К.В.
- Гаёва А.Е.** см. Жеребцов Д.А.
- Гайдаенко И.В.** см. Богаченко Д.Д.
- Галуза А.А.** см. Беляева А.И.
- Гангрский Ю.П.** см. Тестов Д.А.
- Гаркуша С.Н.** см. Антонович Н.М.
- Гасилов С.В., Фаенов А.Я.** Выделение линий излучения многозарядных ионов на фоне сильно зашумленного спектра фемтосекундной лазерной плазмы. № 2, 53.
- Гафаров А.М., Вагина Н.М., Сафронов А.А., Комиссаров А.В., Шамраев Л.Н., Пхайко Н.А., Гилев О.Н.** Емкостный накопитель малогабаритного рентгеновского лазера для диагностики плотной плазмы. № 2, 135.
- Гафаров А.М., Потапов А.В., Сафронов А.А., Комиссаров А.В., Вагина Н.М., Паниковская В.Н.** Исследование капиллярного разряда в ксеноне на ускорителе СИГНАЛ. № 2, 139.
- Гилев О.Н.** см. Гафаров А.М.
- Гилёв О.Н., Вихляев Д.А., Елисеев М.В., Осташев В.И., Потапов А.В., Пронин В.А., Пхайко Н.А., Шамраев Л.Н.** Рентгеновский калибровочный комплекс РКК-1-100. № 1, 119.
- Гилицкий Ю.В.** см. Арефьев А.В.
- Гилицкий Ю.В.** см. Беззубов В.А.
- Гин Д.Б.** см. Чугунов И.Н.
- Гин Д.Б., Чугунов И.Н., Шевелев А.Е.** Развитие методики высокоскоростной гамма-спектроскопии. № 2, 89.
- Гиппиус А.А.** см. Демихов Е.И.
- Гнатюк П.А.** см. Тогатов В.В.
- Голобоков Ю.Н.** см. Обходский А.В.
- Головин В.М.** см. Мусиенко Ю.В.
- Голубев А.А.** см. Прокуронов М.В.
- Голубев А.А., Игнатьев В.К., Никитин А.В.** Прецизионный магнитометр. № 5, 123.
- Голубев П.А.** см. Винокуров Н.А.
- Голутвин А.И.** см. Алексеев И.Г.
- Голутвин А.И.** см. Арефьев А.В.
- Гончарова Д.Р.** см. Борисёнок В.А.
- Горбачева Т.Е.** см. Ананенко А.А.
- Гордиенко Л.С.** см. Ананенко А.А.
- Горовой С.В.** см. Коренбаум В.И.
- Горохов Е.В., Магунов А.Н., Фещенко В.С., Алтухов А.А.** Детектирование ультрафиолетового излучения пламени с помощью солнечно-слепого фотоприемника на природном алмазе. № 2, 131.
- Горячев В.С.** см. Алексеев И.Г.
- Гощицкий Б.Н.** см. Кузьмин Е.С.
- Грабовский Е.В.** см. Афанасьев В.А.
- Грабовский Е.В., Грибов А.Н., Олейник Г.М.** Генератор для калибровки датчиков тока и напряжения установки "Ангара-5-1". № 5, 81.
- Грабовский Е.В., Грибов А.Н., Олейник Г.М.** Калибровка датчиков тока и напряжения в тракте транспортировки электромагнитного импульса и вблизи нагрузки на установке "Ангара-5-1". № 5, 86.
- Грачева И.Е., Максимов А.И., Мошников В.А., Плех М.Е.** Автоматизированная установка для измерения газочувствительности сенсоров на основе полупроводниковых наноконструкций. № 3, 143.
- Гребенщиков О.А.** см. Наумов В.В.
- Грибов А.Н.** см. Грабовский Е.В.
- Григорьев А.Н., Турчина А.К.** Пусковое устройство для источника металлической плазмы. № 1, 147.
- Григорьев А.С.** см. Татмышевский К.В.
- Григорьев В.М.** см. Колобов Д.Ю.
- Григорьева А.С.** см. Шамаев П.П.
- Григорьева Л.А.** см. Алешин В.И.
- Гринев Б.В.** см. Ананенко А.А.
- Гришин В.Н.** см. Белоусов В.И.
- Гришкевич Я.В.** см. Базиладзе С.Г.
- Гришкин Ю.Л.** см. Акимов Д.Ю.
- Гронский П.В.** см. Ожегов Р.В.
- Гулаков И.Р.** см. Барановский О.К.
- Гунин А.В.** см. Быков Н.М.
- Гуров В.С., Колотилин Б.И., Мамонтов Е.В., Весёлкин Н.В., Дубков М.В., Борисовский А.П.** Система импульсного высокочастотного питания для гиперболоидных масс-анализаторов космических аппаратов. № 3, 102.
- Гуров Ю.Б., Исаков И.В., Карнухин В.С., Лапушкин С.В., Сандуковский В.Г., Чернышев Б.А.** Измерение толщины нечувствительных слоев полупроводниковых детекторов. № 1, 67.
- Гуськов К.В.** см. Румянцев А.В.
- Гущин Е.Н.** см. Мусиенко Ю.В.
- Гущин О.Б.** см. Арефьев А.В.
- Давков В.И.** см. Васильев С.Е.
- Давков В.И., Давков К.И., Мялковский В.В., Пешехонов В.Д.** Тонкостенные дрейфовые трубки высокого давления. № 6, 11.
- Давков К.И.** см. Васильев С.Е.
- Давков К.И.** см. Давков В.И.

- Демидов В.В.** см. Мефёд А.Е.
Демидов В.С. см. Прокуронов М.В.
Демихов Е.И., Мелетов К.П., Гиппиус А.А., Наумов П.Г. Гелиевый проточный криостат для э.п.р.-спектрометра. № 6, 141.
Демкив А.А. см. Резвов В.А.
Денисов Д.С. см. Беззубов В.А.
Денисов Д.С. см. Евдокимов В.Н.
Дерябин Ю.И. см. Медведев Е.Ю.
Дзюбенко Г.Б. см. Алексеев И.Г.
Дивин А.Г., Мищенко С.В., Пономарев С.В., Мозгова Г.В., Ткачев А.Г. Автоматизированная измерительная установка для исследования зависимости теплопроводности и реологических характеристик неньютоновских жидкостей от скорости сдвига. № 3, 163.
Димаки В.А., Суханов В.Б., Троицкий В.О., Филонов А.Г., Шестаков Д.Ю. Лазер на бромиде меди с компьютерным управлением импульсно-периодического, цугового и ждущего режимов. № 6, 119.
Дмитриев А.К., Луговой А.А. Регистрация оптических резонансов без искажения их формы. № 1, 106.
Дныщенко В.Н. см. Баранов М.И.
Долгих Г.И., Ковалев С.Н., Швец В.А., Яковенко С.В. Цифровая система регистрации лазерно-интерференционных установок. № 5, 158.
Долголенко А.Г. см. Алексеев И.Г.
Долженков В.В. см. Емельянов А.А.
Дроздов А.А. см. Фридман Б.Э.
Дроздов В.А. см. Кузьмин Е.С.
Дряблов Д.К. см. Афанасьев С.В.
Дубков М.В. см. Гуров В.С.
Дьячук В.В. см. Жеребцов Д.А.

Евдокимов В.Н. см. Беззубов В.А.
Евдокимов В.Н., Денисов Д.С. Исследование кратковременной нестабильности и старения фотоумножителя ФЭУ-115М. № 1, 99.
Евдошенко Л.С. см. Бойко Н.И.
Егоров О.К. см. Богаченко Д.Д.
Егорычев В.Ю. см. Арефьев А.В.
Ежевская Т.Б. см. Синявский И.И.
Елисеев М.В. см. Гилёв О.Н.
Емельянов А.А., Долженков В.В., Емельянов К.А. Вакуумный дистиллятор. № 5, 146.
Емельянов А.А., Емельянова Е.А. Метод повышения качества поверхности катода вакуумного промежутка. № 5, 106.
Емельянов А.А., Емельянова Е.А. Методика оценки импульсного напряжения пробоя в вакууме. № 1, 127.

Емельянов К.А. см. Емельянов А.А.
Емельянова Е.А. см. Емельянов А.А.
Еникеев Р.Ш. см. Фридман Б.Э.
Ермолов П.Ф. см. Басиладзе С.Г.
Ерофеев М.В. см. Шитц Д.В.
Ершов Н.В. см. Мусиенко Ю.В.
Ефименко С.А., Лёзин А.Н. Рентгенорадиометрический полевой прибор РПП-12. № 5, 161.
Ефремов Н.М. см. Афанасьев В.А.

Ждап А.Г. см. Чучева Г.В.
Жеменик В.И. см. Тестов Д.А.
Жеребцов Д.А., Гаёва А.Е., Дьячук В.В., Михайлов Г.Г. Ячейка для приготовления растворов и одновременного исследования их электропроводности, светопропускания и вязкости. № 2, 169.
Жерников К.В. см. Беликов И.Б.
Жерноклетов М.В. см. Борисёнок В.А.
Житник И.А. см. Игнатъев А.П.
Житник И.А. см. Перцов А.А.
Жмодиков А.Л. см. Фридман Б.Э.
Жук В.В. см. Кузьмин Е.С.
Жуков А.А. Сканирующий зондовый микроскоп для исследований электронного транспорта при низких температурах. № 1, 142.
Журов Е.В. см. Баянов Б.Ф.

Забелин А.В. см. Резвов В.А.
Забродский В.В. см. Богомаз А.А.
Завьялов В.В., Зотова Е.А., Шампаров Е.Ю. Двухканальный двухчастотный низкотемпературный приемник на длинах волн 119 и 220 мкм H₂O-лазера. № 3, 109.
Загреев Б.В. см. Алексеев И.Г.
Загрядский Л.В. см. Афанасьев В.А.
Зайцев О.О., Калинушкин В.П., Лобачев В.А., Юрьев В.А. Применение тепловизионной камеры для неразрушающего контроля качества волоконно-оптических компонентов. № 6, 127.
Закревский Дм.Э. см. Бохан П.А.
Залесский В.Б. см. Барановский О.К.
Залесский В.Б. см. Наумов В.В.
Зароченцев А.И. см. Бойко Н.И.
Зацепин В.И. см. Панов А.Д.
Зверев В.Н. см. Буравов Л.И.
Зверев Е.Г. см. Басиладзе С.Г.
Зеневич А.О. см. Барановский О.К.
Зенков Д.И., Козлов С.Г., Куропаткин Ю.П., Мироненко В.Д., Нижегородцев В.И., Романов И.Н., Ткачук А.А., Урлин Е.В., Шамро О.А. Генератор импульсного напряжения ГИН-1200. № 3, 76.

- Зонов Р.Г.** см. Михеев Г.М.
- Зотова Е.А.** см. Завьялов В.В.
- Зубаиров Э.Р.** см. Полосаткин С.В.
- Зубовский В.П.** см. Богданович Б.Ю.
- Зуев С.В., Конобеевский Е.С., Мордовской М.В.** Получение синглетной длины np -рассеяния из данных о выходе реакции $n + d \rightarrow p + n + n$ путем решения обратной задачи. № 3, 5.
- Зязюля Ф.Е.** см. Антонович Н.М.
- Иванов А.С., Пшеничников А.Ф.** Измерение поперечной восприимчивости и намагнитченности магнитных жидкостей. № 3, 147.
- Иванов В.И.** см. Афанасьев С.В.
- Иванов В.М.** см. Бойко Н.И.
- Иванов И.А.** см. Полосаткин С.В.
- Иванов Ю.С.** см. Игнатъев А.П.
- Иванов Ю.С.** см. Синявский И.И.
- Иванова Н.С., Карпеков Ю.Д., Сенько В.А., Якимчук В.И.** Быстродействующий триггерный спецпроцессор для выделения распада частицы по координатной информации с годоскопов сцинтилляционных счетчиков. № 3, 61.
- Иванцовский М.В.** см. Полосаткин С.В.
- Игамкулов З.А.** см. Афанасьев С.В.
- Игнатъев А.П.** см. Перцов А.А.
- Игнатъев А.П., Слемзин В.А., Кузин С.В., Бугаенко О.И., Житник И.А., Перцов А.А., Иванов Ю.С., Соловьев В.А., Афанасьев А.А., Лисин Д.В., Степанов А.И.** Обработка данных с приборного комплекса телескопа-спектрогелиографа СПИРИТ. № 5, 71.
- Игнатъев В.К.** см. Голубев А.А.
- Измайлов А.О.** см. Мусиенко Ю.В.
- Исаков И.В.** см. Гуров Ю.Б.
- Исламов Т.А.** см. Богаченко Д.Д.
- Исунов А.Ю.** см. Афанасьев С.В.
- Иткис М.Г.** см. Козулин Э.М.
- Иткис Ю.М.** см. Козулин Э.М.
- Ишханов Б.С.** см. Алимов А.С.
- Кагадей В.А., Нефёдцев Е.В., Проскуровский Д.И., Романенко С.В., Чупин В.В.** Тонкопленочный резистивный датчик для измерения плотности потока атомарного водорода. № 1, 155.
- Каданцев А.В.** см. Левин М.Н.
- Казакова А.В.** см. Буравов Л.И.
- Казеев М.Н.** см. Анзин В.Б.
- Калачев А.В.** Быстродействующая цифровая фотокамера. № 1, 171.
- Калинин А.И., Чумин В.Г., Фоминых В.И., Саматов Ж.К.** Компактный сепаратор моноэнергетических электронов. № 6, 5.
- Калинников В.Г.** см. Богаченко Д.Д.
- Калинушкин В.П.** см. Зайцев О.О.
- Калюжный Д.Г.** см. Михеев Г.М.
- Канцырев А.В.** см. Прокуронов М.В.
- Капралов П.О., Артёмов В.Г., Макуренок А.М., Тихонов В.И., Волков А.А.** Диодно-лазерный спектрометр для измерения орто/пара-состава водяного пара. № 6, 123.
- Каретников М.Д.** см. Балыгин К.А.
- Карнаухов В.А.** см. Киракосян В.В.
- Карпеков Ю.Д.** см. Иванова Н.С.
- Карпухин В.С.** см. Гуров Ю.Б.
- Качанов В.А.** см. Белоусов В.И.
- Кащук Ю.А.** см. Красильников В.А.
- Кварацхелия Т.Г.** см. Арефьев А.В.
- Кейлин В.Е.** см. Сурич М.И.
- Кекелидзе Г.Д.** см. Басиладзе С.Г.
- Ким В.А.** см. Бохан П.А.
- Киракосян В.В., Симоненко А.В., Авдеев С.П., Карнаухов В.А., Karcz W., Skwirczyńska I., Czech V.** Модернизированная установка ФАЗА для исследования ядерной мультифрагментации. № 2, 5.
- Кирсанов М.А., Ободовский И.М.** Электронные процессы в ионизационной камере на жидком ксеноне в условиях высокоинтенсивного импульсного облучения. № 3, 38.
- Киселёв С.М.** см. Алексеев И.Г.
- Кладов А.В.** Фон фосвич-детектора типа " $dE + E$ ". № 6, 16.
- Климов А.И.** см. Быков Д.Н.
- Клиншпонт Э.Р.** см. Тарабан В.Б.
- Кныш А.Н.** см. Одина Н.И.
- Княжева Г.Н.** см. Козулин Э.М.
- Кобанов Н.И.** см. Колобов Д.Ю.
- Ковалев С.Н.** см. Долгих Г.И.
- Коваленко А.Г.** см. Акимов Д.Ю.
- Ковальчук О.Б.** см. Афанасьев К.В.
- Ковачев Г.А.** см. Резвов В.А.
- Ковзель Д.Г.** см. Борисов С.В.
- Ковзель Д.Г., Рутенко А.Н., Ущиновский В.Г.** Автономная вертикальная акустико-гидрофизическая измерительная система "Моллюск-07". № 5, 138.
- Коврижных Н.А.** см. Фридман Б.Э.
- Козлов А.Ж.** см. Фридман Б.Э.
- Козлов В.С.** см. Шмаргунов В.П.
- Козлов В.С., Шмаргунов В.П., Польшкин В.В.** Спектрофотометры для исследования характеристик поглощения света аэрозольными частицами. № 5, 155.
- Козлов В.Ф.** см. Анзин В.Б.

- Козлов Н.П., Орешина О.М.** Автоматизированный спектральный комплекс для регистрации спектров комбинационного рассеяния. № 4, 161.
- Козлов С.А.** см. Татмышевский К.В.
- Козлов С.Г.** см. Зенков Д.И.
- Козлов Ю.В.** см. Алешин В.И.
- Козулин Э.М., Богачев А.А., Иткис М.Г., Иткис Ю.М., Княжева Г.Н., Кондратьев Н.А., Кгура Л., Покровский И.В., Прохорова Е.В.** Времяпролетный спектрометр CORSET для измерения бинарных продуктов ядерных реакций. № 1, 51.
- Коковин В.А.** см. Юсупалиев У.
- Кокоулин Р.П.** см. Барбашина Н.С.
- Кокоулина Е.С.** см. Базиладзе С.Г.
- Колесников В.В.** см. Богаченко Д.Д.
- Колиушко Г.М.** см. Баранов М.И.
- Коллюх А.Г.** см. Синявский И.И.
- Колобанов Е.И.** см. Винокуров Н.А.
- Колобов Д.Ю., Кобанов Н.И., Григорьев В.М.** Спектрополяриметр для исследования солнечных магнитных полей. № 1, 136.
- Колотилин Б.И.** см. Гуров В.С.
- Комиссаров А.В.** см. Гафаров А.М.
- Компаниец К.Г.** см. Барбашина Н.С.
- Кондратьев Б.К., Турчин А.В., Турчин В.И.** Уменьшение рабочего давления газа в источнике ионов. № 4, 85.
- Кондратьев Н.А.** см. Козулин Э.М.
- Конобеевский Е.С.** см. Зуев С.В.
- Константинов Д.А.** см. Белоусов В.И.
- Коренбаум В.И., Тагильцев А.А., Костив А.Е., Горовой С.В., Почекутова И.А., Бондарь Г.Н.** Акустическая аппаратура для исследования дыхательных звуков человека. № 2, 147.
- Коробов А.И.** см. Одина Н.И.
- Коровип С.Д.** см. Быков Н.М.
- Королев Ю.Д.** см. Быков Н.М.
- Королько И.Е.** см. Алексеев И.Г.
- Королько И.Е.** см. Арефьев А.В.
- Корольков В.А.** см. Азбукин А.А.
- Корольков В.А.** см. Мягков А.С.
- Коротков С.В.** см. Фридман Б.Э.
- Корчуганов В.Н.** см. Резвов В.А.
- Корякин С.В.** см. Стогний А.И.
- Косолапов И.Н.** см. Постников А.В.
- Костив А.Е.** см. Коренбаум В.И.
- Костин А.Б.** см. Прокуронов М.В.
- Костин М.Ю.** см. Беззубов В.А.
- Костыря И.Д.** см. Тарасенко В.Ф.
- Костыря И.Д., Тарасенко В.Ф., Шитц Д.В.** Ускоритель сверхкороткого лавинного электронного пучка СЛЭП-150. № 4, 159.
- Котлов В.И.** см. Балашов А.А.
- Кочергин М.М.** см. Мухин Е.Е.
- Кочубей С.А.** см. Бохан П.А.
- Кошелев А.С.** см. Севастьянов В.Д.
- Кошелев М.А.** см. Третьяков М.Ю.
- Кравченко А.Г.** см. Лазарчук В.П.
- Кравченко А.Г., Лазарчук В.П., Мунтян А.Н., Муругов В.М., Петров С.И., Сеник А.В.** Методика измерений разновременности прихода лазерных пучков на мишень по эмиссии рентгеновского излучения из мишени на установке "Искра-5". № 2, 86.
- Кравченко В.И.** см. Баранов М.И.
- Красильников А.В.** см. Амосов В.Н.
- Красильников А.В.** см. Красильников В.А.
- Красильников В.А.** см. Амосов В.Н.
- Красильников В.А., Скопинцев Д.А., Амосов В.Н., Кашук Ю.А., Красильников А.В.** Спектрометр быстрых частиц с цифровой обработкой сигналов на основе алмазного детектора. № 4, 44.
- Крутиков В.А.** см. Кураков С.А.
- Крутихин С.А.** см. Винокуров Н.А.
- Кручинин В.А.** см. Борисёнок В.А.
- Крылов М.К.** см. Афанасьев В.А.
- Крылов Ю.В.** см. Резвов В.А.
- Крючков Е.И.** Линейный сверхпроводящий подвес для гравиинерциального прибора. № 3, 124.
- Кубаровский А.В.** см. Базиладзе С.Г.
- Куденко Ю.Г.** см. Мусиенко Ю.В.
- Кудленко А.Д.** см. Беляева А.И.
- Кузин С.В.** см. Игнатьев А.П.
- Кузин С.В.** см. Перцов А.А.
- Кузнецов А.С.** см. Полосаткин С.В.
- Кузнецов Е.Н.** см. Панов А.Д.
- Кузнецова И.В.** см. Богомаз А.А.
- Кузьмин Е.С., Дроздов В.А., Жук В.В., Семих С.С., Бергер И.Ф., Воронин В.И., Гоцицкий Б.Н., Кутень С.А., Хрущинский А.А.** Многоканальный сцинтилляционный детектор тепловых нейтронов модульного типа РАСТР. № 5, 5.
- Куклин К.Н.** см. Полосаткин С.В.
- Куликов С.А.** см. Беззубов В.А.
- Куприянов А.Н.** см. Постников А.В.
- Кураков С.А., Крутиков В.А., Ушаков В.Г.** Автономный измеритель профиля температуры АИПТ. № 5, 166.
- Куркан И.К.** см. Быков Д.Н.
- Куркин Г.Я.** см. Винокуров Н.А.

- Куропаткин В.Г.** см. Борисёнок В.А.
Куропаткин Ю.П. см. Зенков Д.И.
Курский Г.С. см. Мухин Е.Е.
Кутенков В.О. см. Афанасьев К.В.
Кутень С.А. см. Кузьмин Е.С.
Кучинский Н.А., Сидоркин В.В., Солин А.В. Модуль КАМАК на 32 канала для считывания информации с пропорциональных камер. № 6, 29.
Кушнир В.А., Ходак И.В. Плазменный катод для высокочастотной пушки. № 5, 99.
Кущ Н.Д. см. Буравов Л.И.
- Лавров А.С., Мардышкин В.В.** Система управления приемным комплексом радиотелескопа радиоинтерферометрической сети "Квазар-КВО". № 5, 150.
Ладьянов В.И. см. Бельтюков А.Л.
Лазарчук В.П. см. Кравченко А.Г.
Лазарчук В.П., Кравченко А.Г., Литвин Д.Н., Мисько В.В., Муругов В.М., Петров С.И., Сеник А.В., Шереметьев Ю.Н. Многокадровый инфракрасный фоторегистратор КИТ-3М. № 4, 163.
Лазарчук В.П., Мунтян А.Н., Муругов В.М., Петров С.И., Сеник А.В., Таран С.С. Регистрация временного хода электронной температуры и абсолютного выхода непрерывного и линейчатого рентгеновского излучения из плоских Амишенией, облучаемых на установке "Искра-5". № 2, 75.
Лазарчук В.П., Мунтян А.Н., Муругов В.М., Петров С.И., Сеник А.В. Многокадровая регистрация рентгеновского излучения с длительностью кадра 100 пс на установке "Искра-5". № 2, 81.
Лапушка К. см. Артюх Ю.
Лапушкин С.В. см. Гуров Ю.Б.
Ларин И.Ф. см. Алексеев И.Г.
Лашко А.П. Спектрометрический метод определения альфа-излучателей на основе кислотной экстракции топливных частиц. № 3, 115.
Лебедев В.И. см. Алешин В.И.
Лебедев С.П. см. Анзин В.Б.
Лебедева А.А. см. Борисёнок В.А.
Лебеденко В.Н. см. Акимов Д.Ю.
Левин М.Н., Татаринцев А.В., Каданцев А.В., Ахкубеков А.Э., Василенко А.Ю. Устройство одноосевого сжатия для определения симметрии дефектов полупроводниковых кристаллов. № 4, 166.
ёзин А.Н. см. Ефименко С.А.
ксин Г.А. см. Алексеев И.Г.
флат А.К. см. Базиладзе С.Г.
паев В.В. см. Беззубов В.А.
ин Д.В. см. Игнатъев А.П.
- Литвин Д.Н.** см. Лазарчук В.П.
Лобачев В.А. см. Зайцев О.О.
Логачев П.В. см. Бак П.А.
Логачев П.В., Малютин Д.А., Старк Применение электронного пучка .
 гии как средства неразрушающей
 интенсивных пучков заряженных ча
Ломаев М.И. см. Тарасенко В.Ф.
Лосев С.Ю. см. Богомаз А.А.
Лотоцкий А.П. см. Афанасьев В.А.
Лубсандоржиев Б.К. см. Васильев Р.В.
Лубсандоржиев Б.К. см. Мусиенко Ю.В.
Луговой А.А. см. Дмитриев А.К.
Лудиков В.В., Подвязников В.А., Чев
 Пикосекундная электронно-оптическ
 ра. № 6, 137.
Лудиков В.В., Подвязников В.А., Чев
 Рентгеновская однокадровая электр
 тическая камера. № 6, 138.
Лундин А.Г., Столбунов Р.Н., Чичиков С.
 граммируемый контроллер для упра
 приборами ядерного магнитного рез
 № 6, 131.
- Лыков Д.Н.** см. Алешин В.И.
Лысан В.М. см. Базиладзе С.Г.
Магунов А.Н. см. Горохов Е.В.
Магунов А.Н. см. Постников А.В.
Макаров Д.С. см. Третьяков М.Ю.
Максимов А.И. см. Грачева И.Е.
Макуренков А.М. см. Капралов П.О.
Малинин А.Н. см. Анисимова Т.Е.
Малютин Д.А. см. Бак П.А.
Малютин Д.А. см. Логачев П.В.
Мамонтов Е.В. см. Гуров В.С.
Манаков А.И. см. Буравов Л.И.
Мардышкин В.В. см. Лавров А.С.
Маречек С.В. Интерференционный радиом
 поляриметр. № 4, 64.
Мартемьянов В.П. см. Алешин В.И.
Мартыненко В.А. см. Фридман Б.Э.
Мартышевский Ю.В. Линейный фотоприем
 управляемыми параметрами. № 3, 180.
Мартыщенко Т.А. см. Бородинский М.Е.
Маслов Г.Н. см. Севастьянов В.Д.
Матросов И.И. см. Мягков А.С.
Матуленко Ю.А. см. Bland L.C.
Мачихильян И.В. см. Арефьев А.В.
Маяцкий В.А. см. Мусиенко Ю.В.
Медведев В.А. см. Белоусов В.И.
Медведев Е.Ю., Дерябин Ю.И. Магнит
 я.м.р. с частотной модуляцией. № 6, 72.
Меклер К.И. см. Полосаткин С.В.

- Мелетов К.П.** см. Демихов Е.И.
- Мелешко Е.А.** см. Балыгин К.А.
- Мельников М.Ю., Храпай В.С., Schuh D.** Создание наноструктур в гетеропереходе с глубоким залеганием двумерного электронного газа методом высоковольтной анодно-окислительной литографии с использованием атомно-силового микроскопа. № 4, 137.
- Меркулов С.В.** см. Обходский А.В.
- Мефёд А.Е., Демидов В.В.** Датчик и усилитель Q -метра для регистрации электронного парамагнитного резонанса на частоте 300 МГц. № 3, 99.
- Мещанинов С.А.** см. Амосов В.Н.
- Микляев С.М.** см. Сурин М.И.
- Милинчук В.К.** см. Тарабан В.Б.
- Минеев О.В.** см. Мусиенко Ю.В.
- Мироненко В.Д.** см. Зенков Д.И.
- Мисько В.В.** см. Лазарчук В.П.
- Михайлов А.И.** см. Токарев С.В.
- Михайлов Г.Г.** см. Жеребцов Д.А.
- Михайлов К.Р.** см. Алексеев И.Г.
- Михеев Г.М., Зонов Р.Г., Образцов А.Н., Калюжный Д.Г.** Испытание быстродействующего нанографитного фотоприемника при высоких температурах. № 3, 137.
- Мищенко С.В.** см. Дивин А.Г.
- Мозгова Г.В.** см. Дивин А.Г.
- Мокичева Е.С.** см. Сафронов К.В.
- Монсар О.А.** см. Синявский И.И.
- Моргунов Ю.Н.** см. Безответных В.В.
- Мордовской М.В.** см. Зуев С.В.
- Морозов Д.А.** см. Bland L.C.
- Мочалов В.В.** см. Bland L.C.
- Мошкин Б.Е.** см. Балашов А.А.
- Мошников В.А.** см. Грачева И.Е.
- Мунтян А.Н.** см. Кравченко А.Г.
- Мунтян А.Н.** см. Лазарчук В.П.
- Муратов В.П.** см. Фридман Б.Э.
- Муратова Т.В.** см. Ожегов Р.В.
- Муругов В.М.** см. Кравченко А.Г.
- Муругов В.М.** см. Лазарчук В.П.
- Мусиенко Ю.В., Ахрамеев Е.В., Афанасьев А.Ю., Бондаренко Г.Б., Головин В.М., Гущин Е.Н., Ершов Н.В., Измайлов А.О., Куденко Ю.Г., Лубсандоржиев Б.К., Маяцкий В.А., Минеев О.В., Хабибуллин М.М., Хотящев А.Н., Шайбонов Б.А.М., Шайхиев А.Т.** Высококочувствительные микропиксельные лавинные фотодиоды для сцинтилляционных счетчиков нейтринного эксперимента T2K. № 1, 111.
- Мухин А.А.** см. Анзин В.Б.
- Мухин Е.Е., Раздобарин Г.Т., Кочергин М.М., Толстяков С.Ю., Семенов В.В., Курские Г.С., Подушников К.А.** Диагностика томсоновского рассеяния в диверторе токамака ИТЭР. № 2, 69.
- Мысник А.И.** см. Белоусов В.И.
- Мышинский Г.В.** см. Тестов Д.А.
- Мягков А.С., Тихомиров А.А., Матросов И.И., Азбукин А.А., Богушевич А.Я., Фомин Д.А., Корольков В.А., Шелевой В.Д.** Лабораторный оптико-электронный анализатор "Амплиспект" для контроля развития полимеразной цепной реакции генов. № 5, 163.
- Мялковский В.В.** см. Басиладзе С.Г.
- Мялковский В.В.** см. Васильев С.Е.
- Мялковский В.В.** см. Давков В.И.
- Найденев В.О.** см. Чугунов И.Н.
- Нарышкина В.Г.** см. Чучева Г.В.
- Наумов В.В., Гребенчиков О.А., Залесский В.Б.** Автоматизированный измеритель электрофизических параметров солнечных элементов на основе двухканального имитатора солнечного излучения. № 2, 180.
- Наумов П.Г.** см. Демихов Е.И.
- Недзельский О.С.** см. Баранов М.И.
- Нестерович А.В.** см. Богданович Б.Ю.
- Нефёдцев Е.В.** см. Кагадей В.А.
- Нижегородцев В.И.** см. Зенков Д.И.
- Никитин А.В.** см. Голубев А.А.
- Никитин В.А.** см. Басиладзе С.Г.
- Никифоров И.А.** см. Афанасьев А.В.
- Николашин А.А.** см. Афанасьев В.А.
- Ногач Л.В.** см. Bland L.C.
- Носенко М.А.** см. Баранов М.И.
- Обвинцева Л.А.** см. Беликов И.Б.
- Обиняков Б.А.** см. Алешин В.И.
- Ободников В.И.** см. Баянов Б.Ф.
- Ободовский И.М.** см. Кирсанов М.А.
- Образцов А.Н.** см. Михеев Г.М.
- Обходский А.В., Байструков К.И., Павлов В.М., Меркулов С.В., Голобоков Ю.Н.** Система измерения электромагнитных параметров для физической установки токамак КТМ. № 6, 23.
- Овчар В.К.** см. Винокуров Н.А.
- Одина Н.И., Коробов А.И., Семенов Д.Н., Кныш А.Н., Агеева Т.В.** Автоматизированная установка для исследования анизотропии параметра Грюнайзена твердых тел в интервале температур 77–350 К фотоакустическим методом. № 3, 153.

- Ожегов Р.В., Гронский П.В., Муратова Т.В.** Система сбора данных на микросхемах ANALOG DEVICES. № 3, 177.
- Олейник Г.М.** см. Грабовский Е.В.
- Органов С.В.** см. Алешин В.И.
- Орешина О.М.** см. Козлов Н.П.
- Орлов И.Я.** см. Афанасьев А.В.
- Осташев В.И.** см. Гилёв О.Н.
- Павлов В.М.** см. Обходский А.В.
- Панасюк М.И.** см. Панов А.Д.
- Паниковская В.Н.** см. Гафаров А.М.
- Панов А.Д., Зацепин В.И., Сокольская Н.В., Adams J.H. Jr., Ahn H.S., Башинджагян Г.Л., Watts J.W., Wefel J.P., Wu J., Ganel O., Guzik T.G., Gunashingha R.M., Isbert J., Kim K.C., Christl M., Кузнецов Е.Н., Панасюк М.И., Seo E.S., Chang J., Schmidt W.K.H., Fazely A.R.** Измерение энерговыделения сцинтилляционным калориметром в эксперименте АТЭС. № 5, 33.
- Панченко М.В.** см. Пестунов Д.А.
- Панченко М.В.** см. Шмаргунов В.П.
- Паньков В.В.** см. Стогний А.И.
- Пахомов Н.И.** см. Алимов А.С.
- Пахотин В.А.** Способы компенсации узкополосных помех, основанные на симметрии спектров полезных сигналов. № 1, 72.
- Пашенцев В.Н.** см. Богданович Б.Ю.
- Пенионжкевич Ю.Э.** см. Тестов Д.А.
- Перцов А.А.** см. Игнатъев А.П.
- Перцов А.А., Игнатъев А.П., Житник И.А., Кузин С.В.** Бортовой комплекс управления экспериментом СПИРИТ. № 5, 67.
- Пестунов Д.А., Панченко М.В., Шмаргунов В.П.** Измеритель содержания CO₂, растворенного в воде. № 5, 143.
- Петренко М.В.** см. Богомаз А.А.
- Петров С.И.** см. Кравченко А.Г.
- Петров С.И.** см. Лазарчук В.П.
- Петрухин А.А.** см. Барбашина Н.С.
- Петрушин О.Н.** см. Тарасов М.Д.
- Пешехонов В.Д.** см. Базиладзе С.Г.
- Пешехонов В.Д.** см. Васильев С.Е.
- Пешехонов В.Д.** см. Давков В.И.
- Пильгаев С.В., Ахметов О.И., Филатов М.В., Федоренко Ю.В.** Универсальное устройство синхронизации данных от GPS-приемника. № 3, 175.
- Пинчук М.Э.** см. Богомаз А.А.
- Плавский Л.Г.** Умножительный тракт синтезатора сетки частот. № 2, 179.
- Плех М.Е.** см. Грачева И.Е.
- Погорелов А.А.** см. Баркалов Е.Е.
- Подвязников В.А.** см. Лудиков В.В.
- Подставков В.М.** см. Беззубов В.А.
- Подушникова К.А.** см. Мухин Е.Е.
- Покровский И.В.** см. Козулин Э.М.
- Полещук Р.В.** см. Васильев Р.В.
- Полиектов В.В., Ветров А.А., Труханов К.А., Шведун В.И.** Определение энергетического спектра пучка заряженных частиц с помощью излучения Вавилова-Черенкова в замедляющей системе. № 2, 38.
- Полозов П.А.** см. Алексеев И.Г.
- Полосаткин С.В., Аржанников А.В., Астрелин В.Т., Бурдаков А.В., Зубаиров Э.Р., Иванов И.А., Иванцовский М.В., Куклин К.Н., Кузнецов А.С., Меклер К.И., Попов С.С., Поступаев В.В., Ровенских А.Ф., Селиванов А.Н., Сеницкий С.Л., Степанов В.Д., Суляев Ю.С., Трунев Ю.А., Федотов М.Г., Шошин А.А.** Спектроскопические исследования на установке ГОЛ-3 взаимодействия мощного плазменного потока с твердым телом. № 2, 100.
- Полькин В.В.** см. Козлов В.С.
- Полькин В.В.** см. Шмаргунов В.П.
- Пономарев П.С.** см. Белоусов В.И.
- Пономарев С.В.** см. Дивин А.Г.
- Попеко Л.А.** см. Алешин В.И.
- Попов В.В.** см. Базиладзе С.Г.
- Попов С.С.** см. Полосаткин С.В.
- Попов Ю.А.** см. Вьюхин В.Н.
- Породинков О.Е.** см. Анзин В.Б.
- Постников А.В., Косолапов И.Н., Куприянов А.Н., Амиров И.И., Магунов А.Н.** Автоматизированный лазерный термометр для исследований плазменных процессов микротехнологии. № 2, 173.
- Поступаев В.В.** см. Полосаткин С.В.
- Потапов А.В.** см. Гафаров А.М.
- Потапов А.В.** см. Гилёв О.Н.
- Потапов А.В.** см. Сафронов К.В.
- Похил П.Г.** см. Васильев Р.В.
- Почекутова И.А.** см. Коренбаум В.И.
- Прокопенко В.Ф.** см. Фридман Б.Э.
- Прокудин М.С.** см. Алексеев И.Г.
- Прокудин М.С.** см. Арефьев А.В.
- Прокуронов М.В., Голубев А.А., Демидов В.С., Канцырев А.В., Костин А.Б., Рудской И.В., Смирнов Г.Н., Фертман А.Д.** Метод измерения спектральных и временных характеристик смешанных импульсных гамма-нейтронных полей сцинтилляционным и черенковским детекторами с наносекундным временным разрешением. № 5, 14.
- Пронин В.А.** см. Гилёв О.Н.
- Проскуровский Д.И.** см. Кагадей В.А.

- Прохоров А.С.** см. Анзин В.Б.
Прохорова Е.В. см. Козулин Э.М.
Проценко Е.Д., Тымпер С.И., Шкирин А.В. Автоматизированный лазерный и.к.-спектрополяриметр для измерения матрицы Мюллера поверхностей. № 2, 118.
Прудкогляд А.Ф. см. Белоусов В.И.
Пулин А.Л. см. Школин А.В.
Пушкарев А.И., Сазонов Р.В. Исследование влияния адсорбированных молекул на работу диода с взрывоэмиссионным катодом. № 6, 103.
Пхайко Н.А. см. Гафаров А.М.
Пхайко Н.А. см. Гилёв О.Н.
Пшеничников А.Ф. см. Иванов А.С.
Пышная С.В. см. Пышный М.Ф.
Пышный М.Ф., Пышная С.В. Малогабаритный портативный магнитометр. № 1, 180.
Радомский Н.В. см. Юсупалиев У.
Раздобарин Г.Т. см. Мухин Е.Е.
Резвов В.А., Артемьев А.Н., Демкив А.А., Валентинов А.Г., Забелин А.В., Ковачев Г.А., Корчуганов В.Н., Крылов Ю.В., Юпинов Ю.Л. Развитие системы стабилизации положения пучков синхротронного излучения. № 2, 47.
Ровенских А.Ф. см. Полосаткин С.В.
Ромаев В.Н. см. Борисёнок В.А.
Романенко С.В. см. Кагадей В.А.
Романов И.Н. см. Зенков Д.И.
Романченко И.В. см. Афанасьев К.В.
Ростов В.В. см. Афанасьев К.В.
Ростов В.В. см. Быков Д.Н.
Рошаль А.Г. см. Фридман Б.Э.
Рудской И.В. см. Прокуронов М.В.
Румянцев А.В., Гуськов К.В. Микрорасходомер газа с задаваемым значением чувствительности прибора. № 1, 149.
Русин Л.Ю. см. Акимов В.М.
Русинов В.Ю. см. Арефьев А.В.
Русинов Д.В. см. Арефьев А.В.
Рутберг Ф.Г. см. Богомаз А.А.
Рутенко А.Н. см. Борисов С.В.
Рутенко А.Н. см. Ковзель Д.Г.
руфанов И.А. см. Базиладзе С.Г.
рыбаков А. см. Артюх Ю.
рыбка Д.В. см. Тарасенко В.Ф.
рыбельников А.А. см. Алешин В.И.
рыбельев Ю.А. см. Тарасов М.Д.
рывенков А.А. см. Васильев С.Е.
рызов Р.В. см. Пушкарев А.И.
рыматов Ж.К. см. Калинин А.И.
Сандуковский В.Г. см. Гуров Ю.Б.
Сапожников В.К. см. Богданов С.В.
Сафронов А.А. см. Гафаров А.М.
Сафронов К.В., Гаврилов Д.С., Мокичева Е.С., Потапов А.В., Чефонов О.В. Времяпролетный сцинтилляционный спектрометр заряженных частиц с субнаносекундным временным разрешением. № 6, 84.
Свирида Д.Н. см. Алексеев И.Г.
Свирский Э.Б. см. Баркалов Е.Е.
Свркота Н. см. Антонович Н.М.
Севастьянов В.Д., Кошелев А.С., Маслов Г.Н. Формирование априорных спектров нейтронов ядерных установок с использованием спектров Максвелла. № 5, 62.
Селиванов А.Н. см. Полосаткин С.В.
Семенов В.В. см. Мухин Е.Е.
Семенов Д.Н. см. Одина Н.И.
Семенов П.А. см. Белоусов В.И.
Семих С.С. см. Кузьмин Е.С.
Сеник А.В. см. Кравченко А.Г.
Сеник А.В. см. Лазарчук В.П.
Сенько В.А. см. Базиладзе С.Г.
Сенько В.А. см. Иванова Н.С.
Середняков С.С. см. Винокуров Н.А.
Серов А.А. см. Стогний А.И.
Серяков А.Г. см. Афанасьев В.А.
Сидорин С.С. см. Афанасьев С.В.
Сидоркин В.В. см. Кучинский Н.А.
Силаев В.И. см. Богаченко Д.Д.
Сильников Е.Е., Сысоев Алексей А., Сысоев Александр А., Фатюшина Е.В. Детектирование и регистрация ионных сгустков в лазерных времяпролетных масс-спектрометрах. № 4, 93.
Симаков В.Г. см. Борисёнок В.А.
Симоненко А.В. см. Киракосян В.В.
Синицкий С.Л. см. Полосаткин С.В.
Синявский И.И., Иванов Ю.С., Сосонкин М.Г., Монсар О.А., Коллюх А.Г., Ежевская Т.Б. Использование инфракрасных источников излучения для дистанционного зондирования приземного слоя атмосферы. № 4, 132.
Скакун В.С. см. Шитц Д.В.
Скобелев Н.К. Зарядовое распределение тяжелых ионов и продуктов ядерных реакций на выходе из твердотельных мишеней. № 3, 30.
Скопинцев Д.А. см. Амосов В.Н.
Скопинцев Д.А. см. Красильников В.А.
Слемзин В.А. см. Игнатъев А.П.
Слепнев В.М. см. Афанасьев С.В.
Слепнев И.В. см. Афанасьев С.В.
Смирнов В.А. см. Баркалов Е.Е.
Смирнов Г.Н. см. Прокуронов М.В.

- Сокольская Н.В. см. Панов А.Д.
 Солдатов М.М. см. Беззубов В.А.
 Солин А.В. см. Беззубов В.А.
 Солин А.В. см. Кучинский Н.А.
 Солнышкин А.А. см. Богаченко Д.Д.
 Соловьев В.А. см. Игнатъев А.П.
 Соловьев В.Н. см. Богданович Б.Ю.
 Солодовников Е.С. см. Варлачев В.А.
 Сосонкин М.Г. см. Синявский И.И.
 Спектор И.Е. см. Анзин В.Б.
 Ставинский А.В. см. Алексеев И.Г.
 Старостенко А.А. см. Бак П.А.
 Старостенко А.А. см. Логачев П.В.
 Степанов А.И. см. Игнатъев А.П.
 Степанов В.Д. см. Полосаткин С.В.
 Степушкин С.М. см. Белоусов В.И.
 Стеханов В.Н. см. Акимов Д.Ю.
 Стешов А.Г. см. Батраков А.М.
 Стогний А.И., Серов А.А., Корякин С.В., Паньков В.В. Газоразрядный источник ионов низкого давления с полым катодом и диаметром выходной апертуры 420 мм. № 2, 162.
 Столбунов Р.Н. см. Лундин А.Г.
 Столин В.Л. см. Алексеев И.Г.
 Стробыкин Д.С. см. Безответных В.В.
 Стукач О.В. Фазостаби́льный широкодиапазонный аттенуа́тор. № 3, 97.
 Суляев Ю.С. см. Полосаткин С.В.
 Сурин М.И., Кейлин В.Е., Микляев С.М., Шевченко С.А. Прототип сверхпроводящего магнита для гиротрона на 170 ГГц. № 4, 154.
 Суханов В.Б. см. Димаки В.А.
 Сысоев Александр А. см. Сильников Е.Е.
 Сысоев Алексей А. см. Сильников Е.Е.
- Тагильцев А.А. см. Коренбаум В.И.
 Тарабан В.Б., Больбит Н.М., Клишпонт Э.Р., Милинчук В.К., Шутов А.А., Шелухов И.П. Фильтрующий материал на основе волокнистых скнтилляторов для мониторинга радиоактивных загрязнений. № 4, 122.
 Тараканов М.Ю. см. Тарасов М.Д.
 Таран С.С. см. Лазарчук В.П.
 Тарарышкин С.В. см. Винокуров Н.А.
 Тарасенко В.Ф. см. Костыря И.Д.
 Тарасенко В.Ф. см. Шитц Д.В.
 Тарасенко В.Ф., Рыбка Д.В., Бакшт Е.Х., Костыря И.Д., Ломаев М.И. Генерация и измерение субнаносекундных пучков электронов в газонаполненных диодах. № 2, 62.
 Тарасенков В.Г. см. Алешин В.И.
 Тарасов В.А. см. Ананенко А.А.
- Тарасов В.Д. см. Чеховской В.Я.
 Тарасов М.Д., Петрушин О.Н., Савельев Ю.А., Тараканов М.Ю., Шигаев Ю.С. Калориметр импульсного ионизирующего излучения. № 3, 173.
 Тарковский Е.И. см. Арефьев А.В.
 Таскаев С.Ю. см. Баянов Б.Ф.
 Татаринцев А.В. см. Левин М.Н.
 Татмышевский К.В., Козлов С.А., Григорьев А.С. Магнитно-импульсные метательные устройства для воспроизведения в лабораторных условиях высокоскоростных ударных воздействий. № 3, 129.
 Терновский Д.С. см. Тогатов В.В.
 Тестов Д.А., Александров А.А., Гангрский Ю.П., Жеменик В.И., Мышинский Г.В., Пенионжкевич Ю.Э. Методика для измерений параметра квадрупольной деформации ядер трансурановых элементов. № 5, 29.
 Тимашков Д.А. см. Барбашина Н.С.
 Тихомиров А.А. см. Азбукин А.А.
 Тихомиров А.А. см. Мягков А.С.
 Тихонов В.И. см. Капралов П.О.
 Тихонов Р.Д. см. Чучева Г.В.
 Тишковский Е.Г. см. Баянов Б.Ф.
 Ткачев А.Г. см. Дивин А.Г.
 Ткачук А.А. см. Зенков Д.И.
 Тогатов В.В., Гнатюк П.А., Терновский Д.С. Коммутационные процессы в высокочастотных преобразователях. № 6, 32.
 Токарев С.В., Михайлов А.И. Автоматизированный блок управления э.п.р.-спектрометром. № 6, 133.
 Толстов Ю.С. см. Анзин В.Б.
 Толстяков С.Ю. см. Мухин Е.Е.
 Тонков М.В. см. Третьяков М.Ю.
 Третьяков М.Ю., Кошелев М.А., Макаров Д.С., Тонков М.В. Прецизионные измерения столкновительных параметров спектральных линий с помощью спектрометра с радиоакустическим детектированием поглощения в миллиметровом и субмиллиметровом диапазонах. № 1, 87.
 Троицкий В.О. см. Димаки В.А.
 Трунев Ю.А. см. Полосаткин С.В.
 Труханов К.А. см. Полиектов В.В.
 Тукмаков В.В. см. Борисёнок В.А.
 Тумаков А.Г. см. Шмаргунов В.П.
 Турбин Е.Н. см. Алешин В.И.
 Туров В.Ф. см. Богаченко Д.Д.
 Турчин А.В. см. Кондратьев Б.К.
 Турчин В.И. см. Кондратьев Б.К.
 Турчина А.К. см. Григорьев А.Н.

Тымпер С.И. см. Проценко Е.Д.

Ульмаскулов М.Р., Шунайлов С.А., Шарыпов К.А., Шпак В.Г., Яландин М.И. Коррекция формы с компрессией энергии высоковольтных наносекундных импульсов компактными преобразователями с бегущей волной напряжения. № 4, 50.

Урлин Е.В. см. Зенков Д.И.

Уфимцев А.Г. см. Белоусов В.И.

Уханов М.Н. см. Белоусов В.И.

Ушаков В.Г. см. Кураков С.А.

Ущиповский В.Г. см. Борисов С.В.

Ущиповский В.Г. см. Ковзель Д.Г.

Фаенов А.Я. см. Гасилов С.В.

Фатеев Н.В. см. Бохан П.А.

Фатюшина Е.В. см. Сильников Е.Е.

Федоренко Ю.В. см. Пильгаев С.В.

Федотов М.Г. см. Полосаткин С.В.

Фертман А.Д. см. Прокуронов М.В.

Фещенко В.С. см. Горохов Е.В.

Филатов М.В. см. Пильгаев С.В.

Филиппов В.В. Методика определения компонент тензора удельной электропроводности анизотропных полупроводниковых пленок. № 4, 150.

Филонов А.Г. см. Димаки В.А.

Фомин Д.А. см. Мягков А.С.

Фоминых В.И. см. Калинин А.И.

Фомкин А.А. см. Школин А.В.

Фридман Б.Э., Коротков С.В., Мартыненко В.А., Еникеев Р.Ш., Коврижных Н.А., Аристов Ю.В., Беляков В.А., Бондарчук Э.Н., Дроздов А.А., Жмодиков А.Л., Козлов А.К., Муратов В.П., Прокопенко В.Ф., Рошаль А.Г., Фролов О.В., Хапугин А.А., Чегодаев А.Т., Чумаков Г.Д. Конденсаторная ячейка емкостного накопителя энергии с коммутатором на основе реверсивно включаемых динисторов. № 6, 51.

Фролов О.В. см. Фридман Б.Э.

Хабибуллин М.М. см. Мусиенко Ю.В.

Хапугин А.А. см. Фридман Б.Э.

Харлов Ю.В. см. Белоусов В.И.

Хитров О.В. см. Балашов А.А.

Ходак И.В. см. Кушнир В.А.

Хомутильников Г.Н. см. Афанасьев В.А.

Хорохорин А.И. см. Балашов А.А.

Хотянцев А.Н. см. Мусиенко Ю.В.

Храпай В.С. см. Мельников М.Ю.

Хрущевский А.А. см. Кузьмин Е.С.

Цыганов А.С. см. Бак П.А.

Чевокин В.К. см. Лудиков В.В.

Чегодаев А.Т. см. Фридман Б.Э.

Чепурнов А.С. см. Алимов А.С.

Чернов Д.В. см. Барбашина Н.С.

Черный А.В. см. Алешин В.И.

Чернышев Б.А. см. Гуров Ю.Б.

Чефонов О.В. см. Сафронов К.В.

Чеховской В.Я., Тарасов В.Д. Методика ускоренного исследования кинетики окисления металлов при высоких температурах. № 3, 159.

Чижиков А.С. К определению рабочего времени в ударной трубе. № 5, 118.

Чичиков С.А. см. Лундин А.Г.

Чолаков В.Д. см. Васильев С.Е.

Чубаров О.В. см. Алимов А.С.

Чугунов И.Н. см. Гин Д.Б.

Чугунов И.Н., Шевелев А.Е., Гин Д.Б., Найденов В.О., Kiptily V., Edlington T., Syme B., JET EFDA contributors. Испытания нейтронного аттенюатора на основе ${}^6\text{LiH}$ для γ -диагностики плазмы в токамаке JET. № 2, 12.

Чуйко Б.В. см. Белоусов В.И.

Чумаков Г.Д. см. Фридман Б.Э.

Чумин В.Г. см. Калинин А.И.

Чупин В.В. см. Кагадей В.А.

Чурин И.Н. см. Беззубов В.А.

Чуркин И.Н. см. Батраков А.М.

Чучева Г.В., Тихонов Р.Д., Ждан А.Г., Нарышкина В.Г. Определение электрофизических характеристик структур металл-окисел-полупроводник по данным вольт-емкостного анализа области обеднения поверхности полупроводника. № 4, 108.

Шайбонов Б.А.М. см. Васильев Р.В.

Шайбонов Б.А.М. см. Мусиенко Ю.В.

Шайхиев А.Т. см. Мусиенко Ю.В.

Шаланда Н.А. см. Базиладзе С.Г.

Шамаев П.П., Ботвин В.В., Григорьева А.С. Устройство для высокотемпературного шлифования алмаза. № 1, 181.

Шампаров Е.Ю. см. Завьялов В.В.

Шамраев Л.Н. см. Гафаров А.М.

Шамраев Л.Н. см. Гилёв О.Н.

Шамро О.А. см. Зенков Д.И.

Шарков Г.Б. см. Алексеев И.Г.

Шарыпов К.А. см. Ульмаскулов М.Р.

Шведун В.И. см. Алимов А.С.

Шведун В.И. см. Полиектов В.В.

Швец В.А. см. Долгих Г.И.

- Шевелев А.Е.** см. Гин Д.Б.
Шевелев А.Е. см. Чугунов И.Н.
Шевера И.В. см. Шуайбов А.К.
Шевченко С.А. см. Сурин М.И.
Шелевой В.Д. см. Азбукин А.А.
Шелевой В.Д. см. Мягков А.С.
Шелухов И.П. см. Тарабан В.Б.
Шереметьев Ю.Н. см. Лазарчук В.П.
Шестаков Д.Ю. см. Димаки В.А.
Шестерманов К.Е. см. Bland L.C.
Шигаев Ю.С. см. Тарасов М.Д.
Шимон Л.Л. см. Шуайбов А.К.
Шитц Д.В. см. Костыря И.Д.
Шитц Д.В., Ерофеев М.В., Скакун В.С., Тарасенко В.Ф., Авдеев С.М. Эксилампы барьерного разряда с воздушным охлаждением. № 6, 114.
Шитц Д.В., Скакун В.С., Тарасенко В.Ф. Комплекс эксиламп на димерах ксенона для точного фотореактора. № 5, 129.
Шишкина Г.А. см. Алешин В.И.
Шкирин А.В. см. Проценко Е.Д.
Школин А.В., Фомкин А.А., Пулин А.Л., Яковлев В.Ю. Методика измерения адсорбционно-стимулированной деформации. № 1, 163.
Шлапаковский А.С. см. Августинович В.А.
Шляхтуров В.В. см. Ананенко А.А.
Шмаргунов В.П. см. Козлов В.С.
Шмаргунов В.П. см. Пестунов Д.А.
Шмаргунов В.П., Козлов В.С., Тумаков А.Г., Полькин В.В., Панченко М.В. Автоматизированный аэрозольный нефелометр на базе ФАН. № 5, 165.
Шмелева А.П. см. Васильев С.Е.
Шошин А.А. см. Полосаткин С.В.
Шпак В.Г. см. Ульмаскулов М.Р.
Шуайбов А.К., Шевера И.В., Шимон Л.Л. Эксиплексно-галогенный высокочастотный излучатель на смесях криптона и ксенона с молекулами хлора. № 3, 106.
Шувалов С.В. см. Арефьев А.В.
Шумский Р.А. см. Беликов И.Б.
Шунайлов С.А. см. Ульмаскулов М.Р.
Шутеев С.А. см. Юсупалиев У.
Шутенко В.В. см. Барбашина Н.С.
Шутов А.А. см. Тарабан В.Б.
Щукин А.А. см. Беззубов В.А.
Юкаев А.Ю. см. Басиладзе С.Г.
Юпинов Ю.Л. см. Резвов В.А.
Юркин А.А. Мощный генератор высоковольтных импульсов с крутым фронтом. № 1, 178.
Юрьев В.А. см. Зайцев О.О.
Юсупалиев П.У. см. Юсупалиев У.
Юсупалиев У., Радомский Н.В., Коковин В.А., Шутеев С.А., Юсупалиев П.У. Измеритель временных интервалов в пикосекундном диапазоне на базе преобразователя TDC-GPX. № 1, 174.
Якимчук В.И. см. Иванова Н.С.
Яковенко С.В. см. Долгих Г.И.
Яковлев В.Ю. см. Школин А.В.
Яковлев Г.В. см. Бальгин К.А.
Яландин М.И. см. Ульмаскулов М.Р.
Яшин И.И. см. Барбашина Н.С.