

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА “ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА” ЗА 2010 ГОД

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Axelsson A.-К. см. Резинкин О.Л.

Cattadori C. см. Барабанов И.Р.

di Vacri A. см. Барабанов И.Р.

Eronen T. см. Кудин А.М.

Eslami E. см. Mohammadi H.

Ferrari N. см. Барабанов И.Р.

Grabmayr P. см. Васильев Р.В.

Hanim Salleh см. Hussein Mohammed

Huovelin J. см. Кудин А.М.

Hussein Mohammed, Hanim Salleh, Mohd Zamri Yusoff. Fast Response Surface Temperature Sensor for Hypersonic Vehicles. № 1, 165.

Jochum J. см. Васильев Р.В.

Kettunen H. см. Кудин А.М.

Lehti J. см. Кудин А.М.

Mohammadi H., Eslami E. Investigation of Spectral Resolution in a Czerny Turner Spectrograph. № 4, 88.

Mohd Zamri Yusoff см. Hussein Mohammed

Neelamegam P., Vasumathi R. ATmega32 Microcontroller Based Conductivity Measurement System for Chloride Estimation of Soil Samples. № 4, 135.

Peltonen J. см. Кудин А.М.

Sailer Ch. см. Васильев Р.В.

Uemura K. см. Канаев Г.Г.

Valtonen E. см. Кудин А.М.

Vasumathi R. см. Neelamegam P.

Virtanen A. см. Кудин А.М.

Yurkowski J. см. Гуров Ю.Б.

Абазов В.М., Алексеев Г.Д., Давыдов Ю.И., Малышев В.Л., Пискун А.А., Токменин В.В. Координатная точность мини-дрейфовых трубок при регистрации наведенного сигнала. № 5, 32.

Абазов В.М., Алексеев Г.Д., Давыдов Ю.И., Малышев В.Л., Токменин В.В., Пискун А.А. Сравнительный анализ работы мини-дрейфовых трубок различной конструкции. № 3, 42.

Абдрашитов Г.Ф. см. Колмогоров В.В.

Абдушукуров Д.А. Система регенерации газовой смеси для позиционно-чувствительного детектора тепловых нейтронов с газовым конвертором на основе ^3He . № 1, 152.

Абрамов И.А., Дьянов Н.Ю., Казаковский Н.Т. Методические подходы в масс-спектрометрическом анализе изотопов водорода и гелия. № 1, 125.

Абросимов Н.К., Вайшнине Л.А., Воробьев А.С., Иванов Е.М., Михеев Г.Ф., Рябов Г.А., Тверской М.Г., Щербakov О.А. Создание и экспериментальное исследование пучка нейтронов на синхроциклотроне ПИЯФ для тестирования компонентов электроники на радиационную стойкость. № 4, 5.

Агафонова Н.Ю., Бояркин В.В., Мальгин А.С. Временные характеристики светосбора в жидкостном сцинтилляционном счетчике объемом 1.5 м^3 с квазизеркальным отражением. № 6, 29.

Агафонова Н.Ю., Бояркин В.В., Мальгин А.С. Светосбор в сцинтилляционном счетчике объемом 1.5 м^3 с квазизеркальным отражением. № 1, 52.

Азбукин А.А., Кальчихин В.В., Кобзев А.А., Корольков В.А., Тихомиров А.А. Коммутационный контроллер передачи метеорологических данных. № 4, 166.

Азизов Э.А. см. Амосов В.Н.

Алексеев А.Г., Белов А.М., Забродский В.В. Гибридный матричный детектор формата 16×16 для визуализации XUV-излучения плазмы. № 2, 58.

- Алексеев А.Г., Панов А.И.** Болومتر с тепловой обратной связью: тестирование прототипа на установке Т-11М. № 2, 163.
- Алексеев Г.Д.** см. Абазов В.М.
- Алиев А.А., Кулиев Ш.М., Мамедов А.К., Мухтарова Р.И.** Быстродействующий фоторезистор большой площади на основе $p\text{-Hg}_{0.8}\text{Cd}_{0.2}\text{Te}$. № 3, 137.
- Алтухов А.А., Ключкова А.М., Митягина А.Б., Орлова Г.А., Фещенко В.С.** Автоматизированный стенд для измерения параметров фоточувствительных структур ультрафиолетового диапазона. № 3, 159.
- Алфёров Д.Ф., Козмиди П.К., Сидоров В.А.** Электрическая прочность управляемого вакуумного разрядника. № 1, 98.
- Амосов В.В., Гавришук О.П., Гапиенко В.А., Заец В.Г., Кузьмин Н.А., Свиридов Ю.М., Семак А.А., Сычков С.Я., Усенко Е.А., Юкаев А.И.** Временное разрешение 6-зачерной резистивной плоской камеры со стриповым съемом информации. № 2, 20.
- Амосов В.Н., Азизов Э.А., Бланк В.Д., Гвоздева Н.М., Корнилов Н.В., Красильников А.В., Кузнецов М.С., Мещанинов С.А., Носухин С.А., Родионов Н.Б., Терентьев С.А.** Разработка детекторов ионизирующих излучений для ядерной энергетики на основе искусственного алмазного материала. № 2, 44.
- Андрюанов В.П., Бандуркин К.В., Григорьев С.А., Захаров А.Е., Игнатъев Г.Н., Колтовой О.Н.** Лазерный интерферометрический приборный комплекс для регистрации скорости движения поверхности при взрывных экспериментах. № 6, 78.
- Андрухович С.К., Гаркуша С.Н., Берестов А.В., Метелица О.Н., Подольный Э.И.** Спектрометр для изучения когерентных явлений при распаде поляризованного оптопозитрония в слабом магнитном поле. № 3, 36.
- Андрющенко Л.А.** см. Бедрик А.И.
- Аникин В.В.** см. Ковалев А.Ю.
- Анисимов А.А., Каминский В.И., Лалаян М.В., Собенин Н.П., Завадцев А.А.** Структуры с поперечным отклоняющим полем для лазера на свободных электронах. № 1, 117.
- Антипов Ю.М., Афонин А.Г., Василевский А.В., Гусев И.А., Демянчук В.И., Зятыков О.В., Игнашин Н.А., Каршев Ю.Г., Ларионов А.В., Максимов А.В., Матюшин А.А., Минченко А.В., Михеев М.С., Миргородский В.А., Пелешко В.Н., Рудько В.Д., Терехов В.И., Тюрин Н.Е., Федотов Ю.С., Трутнев Ю.А., Бурцев В.В., Волков А.А., Иванин И.А., Картанов С.А., Куропаткин Ю.П., Михайлов А.Л., Михайлюков К.Л., Орешков О.В., Руднев А.В., Спиров Г.М., Сырунин М.А., Таценко М.В., Ткаченко И.А., Храмов И.В.** Радиографическая установка ускорителя протонов с энергией 70 ГэВ ГНЦ ИФВЭ. № 3, 5.
- Антоненко С.В., Малиновская О.С.** Получение зондов с углеродными нанотрубками. № 6, 139.
- Антюфеев А.В., Королёв А.М., Поладич А.В.** Многоканальное 16 бит устройство сбора/передачи данных. № 4, 163.
- Анчугов О.В., Блинов В.Е., Богомятков А.В., Волков А.А., Журавлев А.Н., Карнаев С.Е., Киселев В.А., Левичев Е.Б., Мешков О.И., Мишнев С.И., Морозов И.И., Мучной Н.Ю., Никитин С.А., Николаев И.Б., Петров В.В., Пиминов П.А., Симонов Е.А., Синяткин С.В., Скринский А.Н., Смалюк В.В., Тихонов Ю.А., Тумайкин Г.М., Цуканов В.М., Шамоу А.Г., Шатилов Д.Н., Шведов Д.А.** Применение методов ускорительной физики в экспериментах по прецизионному измерению масс частиц на комплексе ВЭПП-4 с детектором КЕДР. № 1, 20.
- Арефьев А.В., Мясников А.Г.** Генератор аналоговых сигналов QMS45. № 5, 168.
- Аристов Ю.В.** см. Коротков С.В.
- Артемьев А.Н.** см. Маевский А.Г.
- Артемьев Н.А.** см. Маевский А.Г.
- Астабатьян Р.А., Лукьянов С.М., Маркарян Э.Р., Маслов В.А., Пенионжкевич Ю.Э., Ревенко Р.В., Смирнов В.И.** Профилометр вторичных пучков на основе многопроволочной пропорциональной камеры. № 4, 20.
- Аткин Э.В., Волков Ю.А., Воронин А.Г., Илющенко И.И., Силаев А.С., Феденко А.Ю.** Многоканальный зарядово-чувствительный усилитель для регистрации сигналов двухсторонних кремниевых детекторов трековой системы проекта CBM. № 4, 57.
- Аткин Э.В., Воронин А.Г., Волков Ю.А., Ключев А.Д., Пахомов А.Ю., Силаев А.С.** Интегральная микросхема для регистрации сигналов кремниевых детекторов. № 2, 62.
- Аткин Э.В., Воронин А.Г., Ключев А.Д., Бочаров Ю.И.** Метод и интегральная микросхема для обработки нерегулярного во времени потока данных в многоканальной аппаратуре физического эксперимента. № 4, 61.
- Аткин Э.В., Воронин А.Г., Ключев А.Д., Меркин М.М., Пахомов А.Ю.** Быстрый токовый предусилитель для кремниевых детекторов. № 1, 94.
- Аткин Э.В., Воронин А.Г., Королев М.Г., Пахомов А.Ю., Феденко А.Ю.** Маломощная многоканальная микросхема для регистрации сигналов кремниевых детекторов. № 2, 74.
- Аульченко В.М., Евдоков О.В., Жогин И.Л., Жуланов В.В., Прууэл Э.Р., Толочко Б.П., Тэн К.А., Шехтман Л.И.** Детектор для изучения взрывных процессов на пучке синхротронного излучения. № 3, 20.

- Афанасьев В.И., Козловский С.С., Лихтенштейн В.Х., Люблин Б.В., Мельник А.Д., Мионов М.И., Несеневич В.Г., Петров М.П., Петров С.Я., Чернышев Ф.В.** Метод контроля параметров обдирочной мишени в атомных анализаторах для ITER. № 2, 114.
- Афонин А.А., Котляров А.А., Максимов А.Ю.** Установка для изучения характеристик переноса ^{218}Po в воздухе. № 1, 139.
- Афонин А.Г.** см. Антипов Ю.М.
- Ахметов О.И., Пильгаев С.В., Федоренко Ю.В., Днепровский Д.В.** Жидкостный микробарограф. № 5, 137.
- Базылев П.В., Луговой В.А.** Лазерный скважинный приемник геоакустических сигналов. № 3, 165.
- Бакалдин А.В., Воронов С.А., Гальпер А.М., Колдашов С.В., Липатов К.А., Фарбер М.О.** Методика идентификации ядер в эксперименте МОНИКА. № 4, 27.
- Бакшт Е.Х.** см. Костыря И.Д.
- Балашов А.А.** см. Мошкин Б.Е.
- Бандуркин К.В.** см. Андрианов В.П.
- Барабанов И.Р.** см. Васильев Р.В.
- Барабанов И.Р., Безруков Л.Б., Гуренцов В.И., Данилов Н.А., di Vacri A., Cattadori S., Крылов Ю.С., Новикова Г.Я., Ferrari N., Янович Е.А.** Индийсодержащий жидкий органический сцинтиллятор для регистрации потока солнечных нейтрино. № 4, 50.
- Барняков А.М.** Резонаторная сверхвысокочастотная нагрузка. № 3, 72.
- Бархалов Б.Ш., Гаджиева В.И.** Фотоприемники с термоэлектрическим охлаждением на область спектра 3–5 и 10–12 мкм. № 3, 161.
- Басков В.А., Ким В.В., Хабло В.А.** Трансформация амплитудного спектра и режекция по направлению частиц, прошедших через кристалл. № 4, 13.
- Бахмутова А.В.** см. Канцырев А.В.
- Башков О.В., Парфенов Е.Е., Башкова Т.И.** Программно-аппаратный комплекс для регистрации и обработки сигналов, локации и идентификации источников акустической эмиссии. № 5, 67.
- Башкова Т.И.** см. Башков О.В.
- Баяндина Д.В.** см. Васильева Т.М.
- Баянов Б.Ф., Кандиев Я.З., Кашаева Е.А., Малышкин Г.Н., Таскаев С.Ю., Чудаев В.Я.** Защитный заглубленный контейнер для выдержки и временного хранения активированных мишеней. № 6, 117.
- Бедняков П.С., Шнайдштейн И.В., Струков Б.А.** Автоматизированная установка для исследования сегнетоэлектрических тонких пленок методом тепловых шумов. № 5, 124.
- Бедрик А.И., Андриющенко Л.А., Горбачева Т.Е., Выдай Ю.Т., Гринев Б.В., Жмурич П.Н., Тарасов В.А., Шершуков В.М.** Жидкие сцинтилляторы с улучшенными сцинтилляционными характеристиками. № 4, 43.
- Безотосный И.Ю., Миськевич А.И., Саламаха Б.С., Фомин Д.И.** Установка для исследования люминесценции криогенных жидкостей, возбуждаемых β -частицами и позитронами радионуклида ^{64}Cu . № 2, 171.
- Безруков Л.Б.** см. Барабанов И.Р.
- Безруков Л.Б., Квашнин Н.Л., Мотылёв А.М., Орешкин С.И., Попов С.М., Руденко В.Н., Самойленко А.А., Скворцов М.Н., Цепков А.Н., Чепрасов С.А., Юдин И.С.** Прецизионный измерительный комплекс слабых оптоакустических возмущений. № 3, 111.
- Безрядин Н.Н., Котов Г.И., Каданцев А.В., Васильева Л.В., Власов Ю.Н.** Методика регистрации и анализа изотермической релаксации емкости полупроводниковых гетероструктур. № 3, 119.
- Белов А.М.** см. Алексеев А.Г.
- Белов А.М., Малышев А.Ю., Петров А.А., Петров В.Г.** Разработка и тестирование метода цифровой обработки сигналов для измерения времени задержки наносекундных импульсов в импульсной рефрактометрии и рефлектометрии. № 2, 52.
- Белов В.А., Брахман Э.В., Зельдович О.Я., Карелин А.К., Кириченко В.В., Кобякин А.С., Козодаева О.М., Кученков А.В., Цветкова Т.Н.** Измерение нейтронного фона в эксперименте ДЕВИЗ. № 5, 13.
- Бельков М.В.** см. Галиевский В.А.
- Беляев Б.И., Беляев Ю.В., Нестерович Э.И., Сосенко В.А., Хомицевич А.Д., Цикман И.М.** Полевой спектрометрический ПСР-02 на область спектра 0.35–2.5 мкм. № 3, 127.
- Беляев О.К., Звонарев И.А.** Определение электродинамических параметров периода ускоряющей структуры с пространственно-периодической высокочастотной квадрупольной фокусировкой. № 3, 13.
- Беляев Ю.В.** см. Беляев Б.И.
- Бережной К.В., Бочкарев М.Б., Насибов А.С., Реутова А.Г., Шунайлов С.А., Яландин М.И.** Установка для регистрации пикосекундной динамики излучения полупроводниковых мишеней в газовом диоде. № 2, 124.
- Берестов А.В.** см. Андрухович С.К.
- Бессараб А.В.** см. Захаров А.Е.
- Бессараб А.В., Горбунов А.А., Марцовенко Д.И., Стародубцев В.А., Сунгатуллин Р.Р.** Регистрация энергетического спектра и временных характеристик электронов лазерной плазмы. № 2, 110.

- Блазнов А.Н. см. Тихонов В.Б.
- Бланк В.Д. см. Амосов В.Н.
- Бланк Т.В., Гольдберг Ю.А., Калинина Е.В., Карпенко А.Н. Прибор для измерения интенсивности и дозы канцерогенного ультрафиолетового излучения. № 5, 130.
- Блинов В.Е. см. Анчугов О.В.
- Богомаз А.А. см. Пинчук М.Э.
- Богомягков А.В. см. Анчугов О.В.
- Большанин А.А., Слободян С.М., Яковлев А.Р. Многоэлементная система регистрации пространственного распределения оптического импульса. № 1, 176.
- Бороденко Ю.А. см. Кудин А.М.
- Бочаров Ю.И. см. Аткин Э.В.
- Бочкарев М.Б. см. Бережной К.В.
- Бояркин В.В. см. Агафонова Н.Ю.
- Брайловский В.В. Импульсный спектрометр ядерного квадрупольного резонанса. № 2, 138.
- Брайловский В.В., Самила А.П., Хандожко А.Г. Датчик сигналов ядерного квадрупольного резонанса. № 2, 177.
- Брахман Э.В. см. Белов В.А.
- Брызгунов В.А., Данько С.А. Расчет системы ахроматического ослабления мягкого рентгеновского излучения на основе многодырочной диафрагмы. № 6, 111.
- Бугай А.Н. см. Перегудов О.Н.
- Будин А.В. см. Пинчук М.Э.
- Бужинский Р.О., Земсков К.И., Исаев А.А., Власов А.В., Ральченко В.Г., Савранский В.В. Прецизионная обработка CVD алмазных пластин излучением Си-лазера. № 2, 156.
- Булатов В.Л., Власов А.В., Горбунов Н.В., Гребенюк В.М., Карманов Д.Е., Пахомов А.Ю., Подорожный Д.М., Полков Д.А., Ткачев Л.Г., Ткаченко А.В., Тарабрин С.П., Турундаевский А.Н., Филиппов С.Б. Тестирование технологического образца установки "Нуклон" на пионном пучке. № 1, 34.
- Бурлаков В.Д., Долгий С.И., Макеев А.П., Невзоров А.В., Романовский О.А., Харченко О.В. Лидар дифференциального поглощения для зондирования озона в верхней тропосфере-нижней стратосфере. № 6, 121.
- Бурлаков В.Д., Долгий С.И., Невзоров А.В. Трехчастотный лидар для зондирования микроструктурных характеристик стратосферного аэрозоля. № 6, 125.
- Бурцев В.В. см. Антипов Ю.М.
- Вагин В.А. см. Мошкин Б.Е.
- Вайшнине Л.А. см. Абросимов Н.К.
- Ванюков В.В. см. Михеев Г.М.
- Василевский А.В. см. Антипов Ю.М.
- Васильев А.Н. см. Мочалов В.В.
- Васильев П.В., Любутин С.К., Педос М.С., Пономарев А.В., Рукин С.Н., Словиковский Б.Г., Тимошенков С.П., Чолах С.О. Наносекундный SOS-генератор с частотой следования импульсов 20 кГц. № 6, 62.
- Васильев Р.В., Лубсандоржиев С.Б., Лубсандоржиев Б.К., Полещук Р.В., Шайбонов Б.А.М., Grabmayr P., Jochum J., Sailer Ch., Барабанов И.Р., Вересникова А.В. Измерение светового выхода сцинтилляционного свечения кристалла CaMoO_4 . № 6, 24.
- Васильева Л.В. см. Безрядин Н.Н.
- Васильева Т.М., Баяндина Д.В. Экспериментальный комплекс для исследования рабочих процессов в пучково-плазменных реакторах биомедицинского назначения. № 2, 142.
- Венедиктов С.Н. см. Гудошников С.А.
- Вербицкий С.С., Емохонов В.Н., Лапик А.М., Максимов Д.Ю., Русаков А.В., Солодухов Г.В., Тиканов М.А., Целебровский А.Н., Шилиев А.А. Дискриминация частиц по форме сцинтилляционного импульса (при энергиях электронов 0.5–4 МэВ) методом регистрации времени пересечения сигналом нулевого уровня. № 3, 55.
- Вересникова А.В. см. Васильев Р.В.
- Веселовский А.В., Григорьев А.В., Григорьев В.А., Каплин В.А., Курепин А.А., Курепин А.Б., Каравичева Т.Л., Каравичев О.В., Логинов В.А. Модуль формирования управляющих сигналов детектора T0 эксперимента ALICE. № 5, 73.
- Вихляев Д.А. см. Гилёв О.Н.
- Владимиров А.П., Горкунов Э.С., Ерёмин П.С., Задворкин С.М., Шадрин М.В., Соловьёв К.Е. Спекл-интерферометрическая установка для бесконтактного измерения скорости ультразвуковой волны Релея. № 1, 128.
- Владимиров В.М., Запругаев И.А., Коннов В.Г., Куркин Г.Я., Тарнейский В.В., Чернов К.Н. Малошумящий источник с.в.ч.-сигналов. № 5, 93.
- Власов А.В. см. Бужинский Р.О.
- Власов А.В. см. Булатов В.Л.
- Власов А.В., Стопани К.А. Компьютерное моделирование вершинного детектора установки CLAS12. № 1, 58.
- Власов Ю.Н. см. Безрядин Н.Н.
- Волков А.А. см. Антипов Ю.М.
- Волков А.А. см. Анчугов О.В.
- Волков А.А., Калинин А.Ю., Кораблёв А.В., Криницын А.Н., Крышкин В.И., Скворцов В.В., Талов В.В., Турчанович Л.К. Адронные калориметры установки ФОДС. № 4, 37.
- Волков Г.С., Лахтюшко Н.И., Терентьев О.В. Радиационный болометр из фольги для измерения энергетических потерь быстрых Z-пичей. № 5, 115.
- Волков Д.А. см. Мохова В.В.

- Волков Ю.А.** см. Аткин Э.В.
- Воробьев А.С.** см. Абросимов Н.К.
- Воробьев Г.С., Журба В.О., Петровский М.В., Рыбалко А.А.** Установка для измерения пространственных и волноводных характеристик периодических металлодиэлектрических структур. № 4, 74.
- Воронин А.Г.** см. Аткин Э.В.
- Воронин А.Г., Карманов Д.Е., Меркин М.М., Рогожин С.В.** Первые результаты исследований электроники считывания кремниевой трековой системы для модернизации эксперимента CLAS12. № 6, 34.
- Воронков В.Б.** см. Коротков С.В.
- Воронов С.А.** см. Бакалдин А.В.
- Выдай Ю.Т.** см. Бедрик А.И.
- Вытришко В.В.** см. Резинкин О.Л.
- Гаврилов Д.С.** см. Гилёв О.Н.
- Гаврилюк Ю.М., Гангапшев А.М., Казалов В.В., Кузьминов В.В., Панасенко С.И., Раткевич С.С., Якименко С.П.** Анализ формы импульса и идентификация многоточечных событий в пропорциональном счетчике большого объема в эксперименте по поиску $2K$ -захвата в ^{78}Kr . № 1, 65.
- Гавришук О.П.** см. Аммосов В.В.
- Гаджиева В.И.** см. Бархалов Б.Ш.
- Гайнов В.В., Шайдуллин Р.И., Рябушкин О.А.** Измерение температуры в сердцевине активных волоконных световодов в условиях лазерной генерации. № 6, 86.
- Галиевский В.А., Сташевский А.С., Киселев В.В., Шабусов А.И., Бельков М.В., Джагаров Б.М.** Лазерный флуориметр с наносекундным разрешением для ближнего и.к.-диапазона. № 4, 109.
- Гальпер А.М.** см. Бакалдин А.В.
- Галиутдинов М.Ф., Фаррахов Б.Ф., Фаттахов Я.В., Захаров М.В.** Развитие методики лазерной диагностики твердых тел при импульсном световом облучении. № 4, 150.
- Гангапшев А.М.** см. Гаврилюк Ю.М.
- Гапиенко В.А.** см. Аммосов В.В.
- Гаркуша С.Н.** см. Андрухович С.К.
- Гвоздева Н.М.** см. Амосов В.Н.
- Геликонов В.М., Геликонов Г.В., Ксенофонтов С.Ю., Терпелов Д.А., Шилигин П.А.** Система управления пьезоволоконным модулятором оптического пути. № 3, 133.
- Геликонов Г.В.** см. Геликонов В.М.
- Генерал А.А., Кельман В.А., Жменяк Ю.В., Шпеник Ю.О.** Ультрафиолетовый излучатель импульсно-периодического действия на молекулах гидроксила. № 4, 98.
- Гилёв О.Н., Вихляев Д.А., Гаврилов Д.С., Пхайко Н.А.** Спектрограф скользящего паде-
- ния для регистрации спектров в диапазоне 5–50 нм. № 6, 72.
- Гилёв О.Н., Вихляев Д.А., Легкодымов А.А., Николенко А.Д.** Абсолютная калибровка рентгенооптических элементов и детекторов на длине волны 46.9 нм. № 6, 107.
- Говорунов И.Н.** см. Мохова В.В.
- Голубев А.А.** см. Канцырев А.В.
- Голубев А.А.** см. Кузнецов А.П.
- Гольдберг Ю.А.** см. Бланк Т.В.
- Гончаренко Ю.М.** см. Мочалов В.В.
- Горбачева Т.Е.** см. Бедрик А.И.
- Горбунов А.А.** см. Бессараб А.В.
- Горбунов Н.В.** см. Булатов В.Л.
- Горбунов С.А.** см. Гудошников С.А.
- Горкунов Э.С.** см. Владимиров А.П.
- Гостев А.В., Дицман С.А., Лукьянов Ф.А., Орликовский Н.А., Рау Э.И., Сеннов Р.А.** Метод и аппаратура электронной микротомографии в сканирующей электронной микроскопии. № 4, 124.
- Готт Ю.В., Степаненко М.М.** Радиационно-стойкие детекторы рентгеновского и гамма-излучения. № 2, 25.
- Гражданкина Д.В.** см. Загнитько А.В.
- Гребенюк В.М.** см. Булатов В.Л.
- Гренков С.А., Носов Е.В., Федотов Л.В., Кольцов Н.Е.** Цифровая радиоинтерферометрическая система преобразования сигналов. № 5, 60.
- Григорьев А.В.** см. Веселовский А.В.
- Григорьев В.А.** см. Веселовский А.В.
- Григорьев С.А.** см. Андрианов В.П.
- Гринев Б.В.** см. Бедрик А.И.
- Гринев Б.В.** см. Кудин А.М.
- Гришаев М.В., Сальникова Н.С.** Установка для дистанционной регистрации спектра индуцированной лазером флуоресценции из кроны древесной растительности. № 5, 133.
- Гришняев Е.С.** см. Полосаткин С.В.
- Губанов В.П., Климов А.И., Ковальчук О.Б., Конев В.Ю., Ростов В.В.** Наносекундный генератор Ганна трехсантиметрового диапазона. № 5, 95.
- Губский К.Л.** см. Кузнецов А.П.
- Гудошников С.А., Венедиктов С.Н., Горбунов С.А., Козлов А.Н., Прохорова Ю.В., Серебрякова О.Н., Ситнов Ю.С., Скомаровский В.С.** Автоматизированный вибромагнитометр. № 1, 178.
- Гулаков И.Р., Залесский В.Б., Зеневич А.О., Корытко Н.Н., Малышев В.С.** Исследование статистического распределения одноквантовых импульсов лавинных фотоприемников. № 4, 92.
- Гуменяк Н.М.** см. Ивасишин О.М.

- Гуревич М.К., Иванова Л.А., Козлова М.А., Лобанов А.В., Репин А.В., Шершнев Ю.А.** Мощный генератор низких частот для исследования земной коры. № 3, 61.
- Гуренцов В.И.** см. Барабанов И.Р.
- Гуров Ю.Б., Ермаков А.И., Мосеев Л.И., Лапушкин С.В., Новгородов А.Ф., Поролло С.И., Тарасиков В.П., Чернышев Б.А., Философов Д.В.** Получение изотопа ^{10}Be из карбида бора, облученного быстрыми нейтронами. № 6, 5.
- Гуров Ю.Б., Катулина С.Л., Розов С.В., Сандуковский В.Г., Yurkowski J.** Планарные Si(Li)-детекторы с большим чувствительным объемом. № 1, 42.
- Гусев И.А.** см. Антипов Ю.М.
- Гусев Р.Б., Цымбаленко В.Л.** Интерфейс связи контрольно-измерительных модулей и крейта стандарта SIM900. № 1, 92.
- Давыденко В.И.** см. Полосаткин С.В.
- Давыдов Ю.И.** см. Абазов В.М.
- Данилов В.П., Ильичев Н.Н., Калинушкин В.П., Студеникин М.И., Юрьев В.А., Пронин А.В.** Возможности использования современной тепловизионной техники для измерения температуры области генерации твердотельных лазеров при мощной л.д.-накачке. № 2, 131.
- Данилов Н.А.** см. Барабанов И.Р.
- Данько С.А.** см. Брызгунов В.А.
- Демидов В.С.** см. Канцырев А.В.
- Демидова Е.В.** см. Канцырев А.В.
- Демихов Е.И.** см. Наумов П.Г.
- Демкив А.А.** см. Маевский А.Г.
- Демянчук В.И.** см. Антипов Ю.М.
- Деревщиков А.А.** см. Мочалов В.В.
- Джагаров Б.М.** см. Галиевский В.А.
- Диденко А.В.** см. Кудин А.М.
- Димаки А.В., Псахье С.Г.** Распределенная измерительная система для мониторинга смещений по границам раздела блоков геосреды. № 2, 182.
- Дицман С.А.** см. Гостев А.В.
- Дмитриев С.Н.** см. Исаев А.В.
- Днепровский Д.В.** см. Ахметов О.И.
- Добротворский А.С., Карпухин В.С., Шафигуллин Р.Р.** Прототип триггера наносекундного диапазона на основе п.л.и.с. № 6, 42.
- Долгачев Г.И., Масленников Д.Д., Ушаков А.Г., Федоткин А.С., Ходеев И.А., Шведов А.А.** Динамика заполнения плазмой зазора модуля плазменного прерывателя тока установки МОЛ. № 6, 48.
- Долгий С.И.** см. Бурлаков В.Д.
- Долгих С.Г.** Мобильный лазерный интерферометр. № 1, 174.
- Дружин Г.И.** см. Уваров В.Н.
- Дудник А.В.** см. Кудин А.М.
- Дьянов Н.Ю.** см. Абрамов И.А.
- Евдоков О.В.** см. Аульченко В.М.
- Егоров Л.А.** см. Мохова В.В.
- Елфимов С.Е.** см. Мохова В.В.
- Емохонов В.Н.** см. Вербицкий С.С.
- Ерёмин А.В.** см. Исаев А.В.
- Ерёмин П.С.** см. Владимиров А.П.
- Ерин К.В.** Малогабаритный источник питания для электрооптических экспериментов в коллоидных растворах. № 2, 178.
- Ермаков А.И.** см. Гуров Ю.Б.
- Ерохин А.И., Медведко А.С., Скоробогатов Д.Н., Селиванов П.А.** Четырехквadrантный преобразователь напряжения 600 В, 500 А. № 2, 90.
- Жидков Н.В.** см. Захаров А.Е.
- Жилкин Б.П., Зайков Н.С., Кисельников А.Ю., Миренский В.Ю., Худяков П.Ю.** Тепловизионная идентификация турбулентных структур в газовых потоках. № 1, 155.
- Жменяк Ю.В.** см. Генерал А.А.
- Жмодиков А.Л.** см. Коротков С.В.
- Жмурин П.Н.** см. Бедрик А.И.
- Жогин И.Л.** см. Аульченко В.М.
- Жогликов В.А., Зуйкова Э.М., Лебедев Е.В.** Измеритель амплитудно-частотных характеристик в полосе 100 кГц–20 МГц. № 5, 78.
- Жуков К.И., Канцеров В.А., Муравьев С.В., Шмелева А.П.** Приборы для обнаружения электрических пробоев в пропорциональных дрейфовых камерах трекового детектора переходного излучения эксперимента ATLAS. № 6, 21.
- Жуланов В.В.** см. Аульченко В.М.
- Журавлев А.Н.** см. Анчугов О.В.
- Журба В.О.** см. Воробьев Г.С.
- Забелин А.В.** см. Маевский А.Г.
- Забродский В.В.** см. Алексеев А.Г.
- Завадцев А.А.** см. Анисимов А.А.
- Загнитько А.В., Першин А.Н., Иванова Л.И., Гражданкина Д.В., Свистельник А.В.** Генераторы биоактивных наноаэрозолей йодидов, бромидов и хлоридов щелочных и щелочноземельных металлов. № 1, 144.
- Задворкин С.М.** см. Владимиров А.П.
- Заец В.Г.** см. Аммосов В.В.
- Зайков Н.С.** см. Жилкин Б.П.
- Зайцев-Зотов С.В.** см. Одобеско А.Б.
- Залесский В.Б.** см. Гулаков И.Р.
- Замятин Н.И.** см. Исаев А.В.
- Запорожец В.К.** см. Запорожец О.В.
- Запорожец О.В., Шкурлода В.Ф., Перегудов О.Н., Запорожец В.К.** Малогабаритный масс-спектрометр на постоянных магнитах. № 5, 103.

- Запрягаев И.А.** см. Владимиров В.М.
- Заславский Б.Г.** см. Кудин А.М.
- Захаров А.Е.** см. Андрианов В.П.
- Захаров А.Е., Игнатьев Н.Г., Крапива П.С., Жидков Н.В., Бессараб А.В., Суслов Н.А.** Первые результаты использования матричного позиционно-чувствительного детектора для регистрации изображения мишени в потоке нейтронов с энергией 14 МэВ на установке "Искра-5". № 2, 5.
- Захаров А.Е., Капитанов С.В., Крапива П.С.** Применение рентгеновского хронографического электронно-оптического регистратора СХР8 для измерения временных параметров рентгеновского излучения лазерной плазмы. № 2, 119.
- Захаров М.В.** см. Галютдинов М.Ф.
- Захаров О.П.** Особоярский рентгеновский источник. № 6, 100.
- Заярный Д.А., Льдов А.Ю., Устиновский Н.Н., Холин И.В.** Двухкаскадная электроионизационная лазерная установка "Тандем". № 4, 102.
- Звонарев И.А.** см. Беляев О.К.
- Зельдович О.Я.** см. Белов В.А.
- Земсков К.И.** см. Бужинский Р.О.
- Зеневич А.О.** см. Гулаков И.Р.
- Зонов Р.Г.** см. Калюжный Д.Г.
- Зрюмов Е.А.** см. Пронин С.П.
- Зрюмов П.А.** см. Пронин С.П.
- Зубарев Е.В.** см. Исаев А.В.
- Зуйкова Э.М.** см. Жогликов В.А.
- Зятков О.В.** см. Антипов Ю.М.
- Иванин И.А.** см. Антипов Ю.М.
- Иванов А.В., Рева В.Б.** Расчет электронного пучка с управляемым профилем для установок электронного охлаждения. № 4, 77.
- Иванов Е.М.** см. Абросимов Н.К.
- Иванов И.А.** см. Полосаткин С.В.
- Иванов И.Е., Стрелков П.С., Шумейко Д.В.** Коаксиальный широкополосный детектор мощных наносекундных с.в.ч.-импульсов на эффекте горячих электронов. № 5, 84.
- Иванов С.Н., Локтионов Е.Ю., Протасов Ю.Ю.** Исследование оптических характеристик полимеров в вакуумном ультрафиолете. № 3, 91.
- Иванова Л.А.** см. Гуревич М.К.
- Иванова Л.И.** см. Загнитько А.В.
- Ивасишин О.М., Черепин В.Т., Колесник В.Н., Гуменяк Н.М.** Автоматизированный дилатометрический комплекс. № 3, 147.
- Ивашенко Д.М.** см. Членов А.М.
- Ившин П.А.** см. Мурашев В.Н.
- Ившин П.А., Леготин С.А., Корольченко А.С., Мурашев В.Н.** Высокоточный кремниевый датчик температуры. № 5, 156.
- Игнатьев Г.Н.** см. Андрианов В.П.
- Игнатьев Н.Г.** см. Захаров А.Е.
- Игнашин Н.А.** см. Антипов Ю.М.
- Ильичев Н.Н.** см. Данилов В.П.
- Ильющенко И.И.** см. Аткин Э.В.
- Инышаков В.И., Крышкин В.И., Скворцов В.В., Сытин А.Н., Кузьмин Н.А., Сычков С.Я.** Разработка активного элемента детекторов на основе толстослойных газовых электронных умножителей. № 2, 16.
- Исаев А.А.** см. Бужинский Р.О.
- Исаев А.В., Дмитриев С.Н., Ерёмин А.В., Замятин Н.И., Кузнецов А.Н., Малышев О.Н., Полеко А.Г., Свирихин А.И., Челноков М.Л., Чепигин В.И.** Установка для изучения редких событий распадов тяжелых и сверхтяжелых элементов. № 5, 28.
- Исаев А.В., Ерёмин А.В., Замятин Н.И., Зубарев Е.В., Кузнецов А.Н., Малышев О.Н., Петрушкин О.В., Сабельников А.В., Свирихин А.И., Челноков М.Л., Чепигин В.И., Дмитриев С.Н.** Детектирующая система установки для изучения химических свойств сверхтяжелых элементов методами газовой химии. № 6, 16.
- Исмагилов Р.Р.** см. Копылов П.Г.
- Кабанов Д.М.** см. Сакерин С.М.
- Каданцев А.В.** см. Безрядин Н.Н.
- Казаковский Н.Т.** см. Абрамов И.А.
- Казалов В.В.** см. Гаврилюк Ю.М.
- Калинин А.Ю.** см. Волков А.А.
- Калинина Е.В.** см. Бланк Т.В.
- Калинушкин В.П.** см. Данилов В.П.
- Кальчихин В.В.** см. Азбукин А.А.
- Калюжный Д.Г., Зонов Р.Г., Михеев Г.М.** Установка для напыления углеродных пленок методом абляции сканирующим лазерным лучом. № 5, 167.
- Камарзаев А.В.** см. Хокозов А.Х.
- Каминский В.И.** см. Анисимов А.А.
- Канаев Г.Г., Кухта В.Р., Лопатин В.В., Нашилевский А.В., Ремнев Г.Е., Уметга К., Фурман Э.Г.** Высоковольтный импульсный генератор для электроразрядных технологий. № 1, 105.
- Кандиев Я.З.** см. Баянов Б.Ф.
- Канцеров В.А.** см. Жуков К.И.
- Канцырев А.В.** см. Кузнецов А.П.
- Канцырев А.В., Бахмутова А.В., Голубев А.А., Демидов В.С., Демидова Е.В., Ладыгина Е.М., Марков Н.В., Смирнов Г.Н., Туртиков В.И., Фертман А.Д., Шестов Л.М., Худомясов А.В.** Комплексная система автоматизации экспериментов на быстром выводе ускорительно-накопительного комплекса ТВН—ИТЭФ. № 5, 47.
- Капитанов С.В.** см. Захаров А.Е.
- Каплин В.А.** см. Веселовский А.В.
- Каравичев О.В.** см. Веселовский А.В.
- Каравичева Т.Л.** см. Веселовский А.В.

- Карачинов В.А., Торицин С.Б., Карачинов Д.В.** Система яркостной пирометрии объектов через водную прослойку. № 2, 160.
- Карачинов Д.В.** см. Карачинов В.А.
- Карелин А.К.** см. Белов В.А.
- Карманов Д.Е.** см. Булатов В.Л.
- Карманов Д.Е.** см. Воронин А.Г.
- Карнаев С.Е.** см. Анчугов О.В.
- Карпенко А.Н.** см. Бланк Т.В.
- Карпухин В.С.** см. Добротворский А.С.
- Картанов С.А.** см. Антипов Ю.М.
- Каршев Ю.Г.** см. Антипов Ю.М.
- Катулина С.Л.** см. Гуров Ю.Б.
- Кашаева Е.А.** см. Баянов Б.Ф.
- Квашнин Н.Л.** см. Безруков Л.Б.
- Кельман В.А.** см. Генерал А.А.
- Ким В.В.** см. Басков В.А.
- Кириллов Б.Ф.** см. Маевский А.Г.
- Кириченко В.В.** см. Белов В.А.
- Кирсанов М.А., Ободовский И.М.** Ионные процессы в ионизационной камере на жидком ксеноне в условиях высокоинтенсивного импульсного облучения. № 2, 31.
- Киселев В.А.** см. Анчугов О.В.
- Киселев В.В.** см. Галиевский В.А.
- Кисельников А.Ю.** см. Жилкин Б.П.
- Климов А.И.** см. Губанов В.П.
- Клочкова А.М.** см. Алтухов А.А.
- Клюев А.Д.** см. Аткин Э.В.
- Кобзев А.А.** см. Азбукин А.А.
- Кобякин А.С.** см. Белов В.А.
- Ковалев А.Ю., Кузнецов Е.М., Аникин В.В.** Установка для определения параметров схем замещения асинхронных электродвигателей. № 3, 162.
- Ковалёв С.Н., Плотников А.А.** Измеритель поверхностного волнения. № 1, 182.
- Ковальчук О.Б.** см. Губанов В.П.
- Козлов А.К.** см. Коротков С.В.
- Козлов А.Н.** см. Гудошников С.А.
- Козлова М.А.** см. Гуревич М.К.
- Козловский С.С.** см. Афанасьев В.И.
- Козмиди П.К.** см. Алфёров Д.Ф.
- Козодаева О.М.** см. Белов В.А.
- Колдашов С.В.** см. Бакалдин А.В.
- Колесник В.Н.** см. Ивасишин О.М.
- Колинько С.В., Пономарев А.Г., Мельник К.И.** Установка для исследования структуры поля магнитных квадрупольных линз. № 1, 180.
- Колмогоров В.В., Абдрашитов Г.Ф.** Источник высоковольтного питания на основе распределенного емкостного накопителя энергии. № 3, 68.
- Колтовой О.Н.** см. Андрианов В.П.
- Кольцов Н.Е.** см. Гренков С.А.
- Конев В.Ю.** см. Губанов В.П.
- Коннов В.Г.** см. Владимиров В.М.
- Константинов А.С.** см. Мочалов В.В.
- Копылов П.Г., Логинов Б.А., Исмагилов Р.Р., Образцов А.Н.** Алмазные монокристаллические зонды для атомно-силовой микроскопии. № 4, 156.
- Кораблёв А.В.** см. Волков А.А.
- Корнилов Н.В.** см. Амосов В.Н.
- Королёв А.М.** см. Антюфеев А.В.
- Королев М.Г.** см. Аткин Э.В.
- Корольков В.А.** см. Азбукин А.А.
- Корольченко А.С.** см. Ившин П.А.
- Корольченко А.С.** см. Мурашев В.Н.
- Коротков Д.А.** см. Коротков С.В.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Воронков В.Б.** Генератор высоковольтных наносекундных импульсов с субнаносекундным фронтом нарастания. № 2, 80.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Воронков В.Б., Жмодиков А.Л., Козлов А.К., Коротков Д.А., Люблинский А.Г.** Р.в.д.-коммутатор мощных импульсов тока. № 1, 172.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Коротков Д.А., Люблинский А.Г.** Полупроводниковый генератор высоковольтных наносекундных импульсов. № 6, 153.
- Корытко Н.Н.** см. Гулаков И.Р.
- Костыря И.Д., Бакшт Е.Х., Тарасенко В.Ф.** Эффективный катод для генерации сверхкороткого лавинного электронного пучка в воздухе атмосферного давления. № 4, 84.
- Котляров А.А.** см. Афонин А.А.
- Котов Г.И.** см. Безрядин Н.Н.
- Кочубей Г.С.** см. Шувалов В.А.
- Крапива П.С.** см. Захаров А.Е.
- Красильников А.В.** см. Амосов В.Н.
- Краснолуцкий В.П.** см. Разномазов В.М.
- Красте И.В., Осипенко М.А., Межевикина Л.М., Фесенко Е.Е.** Малогабаритный CO₂-инкубатор. Опыт создания. № 1, 147.
- Криницын А.Н.** см. Волков А.А.
- Кручинин В.Н.** см. Рыхлицкий С.В.
- Крылов Ю.С.** см. Барабанов И.Р.
- Крышкин В.И.** см. Волков А.А.
- Крышкин В.И.** см. Иньшаков В.И.
- Ксенофонтов С.Ю.** см. Геликонов В.М.
- Кудин А.М., Бороденко Ю.А., Гринев Б.В., Диденко А.В., Дудник А.В., Заславский Б.Г., Valtanen E., Eronen T., Peltonen J., Lehti J., Kettunen H., Virtanen A., Huovelin J.** Сцинтилляционные сборки "CsI(Tl) + фотодиод" для регистрации гамма-квантов и протонов. № 1, 45.
- Кузнецов А.В.** Исследование деградации 0.655 мкм светодиодов на основе GaAlAs. № 5, 121.
- Кузнецов А.В.** Стабильность миниатюрных автомобильных ламп накаливания. № 6, 143.
- Кузнецов А.Н.** см. Исаев А.В.

Кузнецов А.П., Голубев А.А., Губский К.Л., Канцырев А.В., Смоляков А.А., Туртиков В.И. Лазерный оптоакустический метод измерения теплофизических характеристик конденсированных веществ при воздействии интенсивным пучком тяжелых ионов. № 3, 97.

Кузнецов Е.М. см. Ковалев А.Ю.

Кузнецов М.С. см. Амосов В.Н.

Кузьмин Н.А. см. Аммосов В.В.

Кузьмин Н.А. см. Иньшаков В.И.

Кузьминов В.В. см. Гаврилюк Ю.М.

Кулиев Ш.М. см. Алиев А.А.

Курепин А.А. см. Веселовский А.В.

Курепин А.Б. см. Веселовский А.В.

Куркин Г.Я. см. Владимиров В.М.

Куропаткин Ю.П. см. Антипов Ю.М.

Кухта В.Р. см. Канаев Г.Г.

Кученков А.В. см. Белов В.А.

Ладыгина Е.М. см. Канцырев А.В.

Лазученков Д.Н. см. Шувалов В.А.

Лалаян М.В. см. Анисимов А.А.

Лалик А.М. см. Вербицкий С.С.

Лапушкин С.В. см. Гуров Ю.Б.

Лапишинов Б.А., Магунов А.Н. Установка для измерения температурной зависимости показателя преломления твердых тел. № 1, 159.

Ларионов А.В. см. Антипов Ю.М.

Лактюшко Н.И. см. Волков Г.С.

Лебедев Е.В. см. Жогликов В.А.

Левичев Е.Б. см. Анчуглов О.В.

Легкодымов А.А. см. Гилёв О.Н.

Леготин С.А. см. Ившин П.А.

Леготин С.А. см. Мурашев В.Н.

Лекс А.Г. см. Пинчук М.Э.

Липатов К.А. см. Бакалдин А.В.

Лихтенштейн В.Х. см. Афанасьев В.И.

Лобанов А.В. см. Гуревич М.К.

Логинов Б.А. см. Копылов П.Г.

Логинов Б.А. см. Одобеско А.Б.

Логинов В.А. см. Веселовский А.В.

Логинов В.Б. см. Одобеско А.Б.

Локтионов Е.Ю. см. Иванов С.Н.

Локтионов Е.Ю., Овчинников А.В., Протасов Ю.Ю., Ситников Д.С. Методика экспериментального определения удельного механического импульса отдачи при фемтосекундной лазерной абляции конденсированных сред в вакууме. № 4, 140.

Локтионов Е.Ю., Овчинников А.В., Протасов Ю.Ю., Ситников Д.С. Экспериментально-диагностический модуль для сверхскоростной комбинированной интерферометрии процессов взаимодействия ультракоротких лазерных импульсов с конденсированными средами в вакууме. № 3, 104.

Локтионов Е.Ю., Протасов Ю.Ю. Светоэрозионный метод генерации пылевых газово-плазменных потоков высокого давления. № 4, 145.

Ломакин Г.С. см. Лукин В.Г.

Лопатин В.В. см. Канаев Г.Г.

Лосев С.Ю. см. Пинчук М.Э.

Лубсандоржиев Б.К. см. Васильев Р.В.

Лубсандоржиев С.Б. см. Васильев Р.В.

Луговой В.А. см. Базылев П.В.

Лукин В.Г., Ломакин Г.С. Измерение времени вытягивания отрицательных ионов из ионизационной камеры статического масс-спектрометра. № 3, 88.

Лукиянов С.М. см. Астабатьян Р.А.

Лукиянов Ф.А. см. Гостев А.В.

Льдов А.Ю. см. Заярный Д.А.

Люблин Б.В. см. Афанасьев В.И.

Люблинский А.Г. см. Коротков С.В.

Любутин И.С. см. Наумов П.Г.

Любутин С.К. см. Васильев П.В.

Магунов А.Н. Выбор спектрального интервала, в котором нагретый непрозрачный объект излучает как серое тело. № 6, 148.

Магунов А.Н. см. Лапишинов Б.А.

Маевский А.Г., Резвов В.А., Артемьев А.Н., Артемьев Н.А., Демкив А.А., Забелин А.В., Кириллов Б.Ф., Порохова А.В. Обработка амплитудных спектров в измерениях с ионизирующим излучением при недостаточном энергетическом разрешении детектирующей аппаратуры. № 1, 78.

Маишеев В.А. см. Мочалов В.В.

Макеев А.П. см. Бурлаков В.Д.

Максименко С.В. см. Мошкин Б.Е.

Максимов А.В. см. Антипов Ю.М.

Максимов А.Ю. см. Афонин А.А.

Максимов Д.Ю. см. Вербицкий С.С.

Малиновская О.С. см. Антоненко С.В.

Мальшев А.Ю. см. Белов А.М.

Мальшев В.Л. см. Абазов В.М.

Мальшев В.С. см. Гулаков И.Р.

Мальшев О.Н. см. Исаев А.В.

Мальшкин Г.Н. см. Баянов Б.Ф.

Мальгин А.С. см. Агафонова Н.Ю.

Мамедов А.К. см. Алиев А.А.

Маринин А.А. см. Новиков Г.Ф.

Маркарян Э.Р. см. Астабатьян Р.А.

Марков Н.В. см. Канцырев А.В.

Марцовенко Д.И. см. Бессараб А.В.

Масаев М.Б. см. Хоконов А.Х.

Масленников Д.Д. см. Долгачев Г.И.

Маслов В.А. см. Астабатьян Р.А.

Маслов В.В. см. Мохова В.В.

Матуленко Ю.А. см. Мочалов В.В.

- Матюшин А.А.** см. Антипов Ю.М.
Медведко А.С. см. Ерохин А.И.
Межевикина Л.М. см. Крастс И.В.
Мельник А.Д. см. Афанасьев В.И.
Мельник К.И. см. Колинько С.В.
Мельник Ю.М. см. Мочалов В.В.
Меркин М.М. см. Аткин Э.В.
Меркин М.М. см. Воронин А.Г.
Метелёв А.П. см. Членов А.М.
Метелица О.Н. см. Андрухович С.К.
Мешков О.И. см. Анчугов О.В.
Мещанин А.П. см. Мочалов В.В.
Мещанинов С.А. см. Амосов В.Н.
Минченко А.В. см. Антипов Ю.М.
Минченко А.В. см. Мочалов В.В.
Миргородский В.А. см. Антипов Ю.М.
Миренский В.Ю. см. Жилкин Б.П.
Миронов М.И. см. Афанасьев В.И.
Миськевич А.И. см. Безотосный И.Ю.
Митягина А.Б. см. Алтухов А.А.
Михайлов А.Л. см. Антипов Ю.М.
Михайлюков К.Л. см. Антипов Ю.М.
Михеев Г.М. см. Калюжный Д.Г.
**Михеев Г.М., Ваноюков В.В., Могилева Т.Н., Око-
 труб А.В.** Регулирование длительности наносе-
 кундных лазерных импульсов с помощью су-
 пензии углеродных нанотрубок. № 6, 81.
Михеев Г.Ф. см. Абросимов Н.К.
Михеев М.С. см. Антипов Ю.М.
Мишнев С.И. см. Анчугов О.В.
Могилева Т.Н. см. Михеев Г.М.
Мордасов Н.Г. см. Членов А.М.
Морозов Д.А. см. Мочалов В.В.
Морозов И.И. см. Анчугов О.В.
Морозов К.В. см. Мохова В.В.
Мосеев Л.И. см. Гуров Ю.Б.
Мотылёв А.М. см. Безруков Л.Б.
**Мохова В.В., Егоров Л.А., Говорунов И.Н.,
 Маслов В.В., Фалин А.П., Морозов К.В., Вол-
 ков Д.А., Рыжков А.В., Елфимов С.Е., Тильку-
 нов А.В., Шулимов С.В.** Лабораторный рентге-
 нодифракционный комплекс для исследова-
 ния структурных изменений в материалах при
 ударном нагружении. № 6, 94.
**Мочалов В.В., Васильев А.Н., Рязанцев А.В.,
 Семенов П.А., Гончаренко Ю.М., Деревщи-
 ков А.А., Константинов А.С., Майшеев В.А.,
 Матуленко Ю.А., Мельник Ю.М., Минчен-
 ко А.В., Мещанин А.П., Морозов Д.А., Соло-
 вьев Л.Ф., Якутин А.Е., Чесноков Ю.А.** Изме-
 рение импульсного разброса протонного
 пучка, выведенного из ускорителя У-70 мето-
 дом каналирования. № 5, 5.
**Мошкин Б.Е., Максименко С.В., Балашов А.А.,
 Вагин В.А., Шилов М.А.** Технологичное черное
 тело инфракрасного диапазона. № 5, 154.
Муравьев С.В. см. Жуков К.И.
Мурашев В.Н. см. Ившин П.А.
**Мурашев В.Н., Леготин С.А., Орлов О.М., Ко-
 рольченко А.С., Ившин П.А.** Кремниевый
 координатный детектор заряженных частиц и
 излучений на основе функционально-инте-
 грированных структур с наномикронными ак-
 тивными областями. № 5, 41.
Мутницкий Н.Г., Татур В.В. Генератор Аркадь-
 ва—Маркса с удвоением выходного напряже-
 ния. № 5, 80.
Мухтарова Р.И. см. Алиев А.А.
Мучной Н.Ю. см. Анчугов О.В.
Мясников А.Г. см. Арефьев А.В.
Нагорный А.Г. см. Нагорный Д.А.
Нагорный Д.А., Нагорный А.Г. Сверхвысокока-
 стотный двухволновый интерферометр для ди-
 агностики плазмы. № 3, 76.
Назаров А.Д. Контроль однородности газоба-
 пельного потока. № 3, 144.
Насибов А.С. см. Бережной К.В.
Насретдинова В.Ф. см. Одобеско А.Б.
**Наумов П.Г., Любутин И.С., Фролов К.В., Деми-
 хов Е.И.** Криостат замкнутого цикла для опти-
 ческой и мессбауэровской спектроскопии в
 диапазоне температур 4.2—300 К. № 5, 158.
Нашилевский А.В. см. Канаев Г.Г.
Невзоров А.В. см. Бурлаков В.Д.
Несеневич В.Г. см. Афанасьев В.И.
Нестерович Э.И. см. Беляев Б.И.
Никитин С.А. см. Анчугов О.В.
Николаев И.Б. см. Анчугов О.В.
Николенко А.Д. см. Гилёв О.Н.
Новгородов А.Ф. см. Гуров Ю.Б.
Новиков Г.Ф., Маринин А.А., Рабенко Е.В. Мик-
 роволновые измерения импульсной фотопро-
 водимости и фотодиэлектрического эффекта.
 № 2, 83.
Новикова Г.Я. см. Барабанов И.Р.
Новиковский Н.М. см. Разномазов В.М.
Новопольцев М.И., Покотиловский Ю.Н. Корре-
 ляционная времяпролетная спектрометрия
 ультрахолодных нейтронов. № 5, 19.
Носиков С.В. см. Шувалов В.А.
Носов Е.В. см. Гренков С.А.
Носухин С.А. см. Амосов В.Н.
Ободовский И.М. см. Кирсанов М.А.
Образцов А.Н. см. Копылов П.Г.
Овчинников А.В. см. Локтионов Е.Ю.
Овчинников Б.М., Парусов В.В. Многоканальные
 проволочные газовые электронные умножите-
 ли. № 5, 37.

- Овчинников Б.М., Парусов В.В.** Многоканальные проволочные газовые электронные умножители с зазорами 1 и 3 мм. № 6, 68.
- Овчинников Б.М., Разин В.И., Решетин А.И., Филиппов С.Н.** Проволочный газовый электронный умножитель. № 2, 41.
- Одобеско А.Б., Логинов Б.А., Логинов В.Б., Насретдинова В.Ф., Зайцев-Зотов С.В.** Сверхвысоковакуумное устройство для измерения проводимости поверхностных структур четырехконтактным методом на основе рефрижератора замкнутого цикла. № 3, 152.
- Окотруб А.В.** см. Михеев Г.М.
- Орешкин С.И.** см. Безруков Л.Б.
- Орешков О.В.** см. Антипов Ю.М.
- Орликовский Н.А.** см. Гостев А.В.
- Орлов О.М.** см. Мурашев В.Н.
- Орлова Г.А.** см. Алтухов А.А.
- Осипенко М.А.** см. Крастс И.В.
- Панасенко С.И.** см. Гаврилюк Ю.М.
- Панов А.И.** см. Алексеев А.Г.
- Пантелеев В.И.** см. Юркин А.А.
- Панченко М.В.** см. Шмаргунов В.П.
- Парусов В.В.** см. Овчинников Б.М.
- Парфенов Е.Е.** см. Башков О.В.
- Пахомов А.Ю.** см. Аткин Э.В.
- Пахомов А.Ю.** см. Булатов В.Л.
- Педос М.С.** см. Васильев П.В.
- Пелешко В.Н.** см. Антипов Ю.М.
- Пенионжkevич Ю.Э.** см. Астабатьян Р.А.
- Перегудов О.Н.** см. Запорожец О.В.
- Перегудов О.Н., Бугай А.Н., Сидора О.А.** Вычисление площади пиков при измерении изотопных отношений на масс-спектрометре МИ-1201СГ. № 2, 97.
- Першин А.Н.** см. Загнитько А.В.
- Петров А.А.** см. Белов А.М.
- Петров В.В.** см. Анчугуов О.В.
- Петров В.Г.** см. Белов А.М.
- Петров М.П.** см. Афанасьев В.И.
- Петров С.Я.** см. Афанасьев В.И.
- Петровский М.В.** см. Воробьев Г.С.
- Петрушкин О.В.** см. Исаев А.В.
- Пильгаев С.В.** см. Ахметов О.И.
- Пиминов П.А.** см. Анчугуов О.В.
- Пинчук М.Э., Богомаз А.А., Будин А.В., Широкин Л.А., Поляков М.А., Лекс А.Г., Лосев С.Ю., Рутберг Ф.Г.** Рентгеновское просвечивание сильнооточного разряда в плотном газе. № 5, 109.
- Пискун А.А.** см. Абазов В.М.
- Плотников А.А.** см. Ковалев С.Н.
- Подольный Э.И.** см. Андрухович С.К.
- Подорожный Д.М.** см. Булатов В.Л.
- Подыминогин А.А.** см. Полосаткин С.В.
- Покотиловский Ю.Н.** см. Новопольцев М.И.
- Поладич А.В.** см. Антюфеев А.В.
- Полещук Р.В.** см. Васильев Р.В.
- Полков Д.А.** см. Булатов В.Л.
- Полосаткин С.В., Гришняев Е.С., Давыденко В.И., Иванов И.А., Подыминогин А.А., Шиховцев И.В.** Оптическая спектроскопия плазмы в ч.-эмиттера мощного инжектора быстрых нейтралов. № 2, 104.
- Полькин Вас.В.** см. Шмаргунов В.П.
- Полькин Вик.В.** см. Шмаргунов В.П.
- Поляков М.А.** см. Пинчук М.Э.
- Пономарев А.В.** см. Васильев П.В.
- Пономарев А.Г.** см. Колинько С.В.
- Пономаренко В.О.** см. Разномазов В.М.
- Попеко А.Г.** см. Исаев А.В.
- Попов С.М.** см. Безруков Л.Б.
- Породло С.И.** см. Гуров Ю.Б.
- Порохова А.В.** см. Маевский А.Г.
- Пронин А.В.** см. Данилов В.П.
- Пронин С.П., Зрюмов Е.А., Юденков А.В., Зрюмов П.А.** Измеритель размаха и частоты низкочастотных гармонических вибраций. № 2, 151.
- Протасов Ю.Ю.** см. Иванов С.Н.
- Протасов Ю.Ю.** см. Локтионов Е.Ю.
- Прохорова Ю.В.** см. Гудошников С.А.
- Прудяев И.А., Хлудков С.С., Скакунов М.С., Толбанов О.П.** Переключающие лавинные S-диоды на основе GaAs многослойных структур. № 4, 68.
- Прууэл Э.Р.** см. Аульченко В.М.
- Псахье С.Г.** см. Димаки А.В.
- Пузиков В.М.** см. Семенов А.В.
- Пхайко Н.А.** см. Гилев О.Н.
- Рабенюк Е.В.** см. Новиков Г.Ф.
- Раджабли А.А.** см. Эминов Ш.О.
- Разин В.И.** см. Овчинников Б.М.
- Разномазов В.М., Пономаренко В.О., Новиковский Н.М., Краснолуцкий В.П., Сарычев Д.А.** Рентгеновский спектрометр третичных спектров с полным внешним отражением вторичного излучения. № 4, 167.
- Ральченко В.Г.** см. Бужинский Р.О.
- Раткевич С.С.** см. Гаврилюк Ю.М.
- Рау Э.И.** см. Гостев А.В.
- Рева В.Б.** см. Иванов А.В.
- Ревенко Р.В.** см. Астабатьян Р.А.
- Резвов В.А.** см. Маевский А.Г.
- Резинкин О.Л., Axelsson A.-K., Вытришко В.В.** Стенд для исследования динамики импульсной поляризации нелинейных диэлектриков. № 5, 142.
- Ремнев Г.Е.** см. Канаев Г.Г.
- Репин А.В.** см. Гуревич М.К.
- Реутова А.Г.** см. Бережной К.В.

- Решетин А.И. см. Овчинников Б.М.
 Рогожин С.В. см. Воронин А.Г.
 Родионов Н.Б. см. Амосов В.Н.
 Розов С.В. см. Гуров Ю.Б.
 Романовский О.А. см. Бурлаков В.Д.
 Ромоданов В.Л., Сахаров В.К., Черникова Д.Н. Метод снижения загрузки сцинтилляционных трактов в установках с импульсными нейтронными источниками. № 3, 49.
 Ростов А.П. см. Сакерин С.М.
 Ростов В.В. см. Губанов В.П.
 Руденко В.Н. см. Безруков Л.Б.
 Руднев А.В. см. Антипов Ю.М.
 Рудько В.Д. см. Антипов Ю.М.
 Рукин С.Н. см. Васильев П.В.
 Русаков А.В. см. Вербицкий С.С.
 Рутберг Ф.Г. см. Пинчук М.Э.
 Рыбалко А.А. см. Воробьев Г.С.
 Рыжков А.В. см. Мохова В.В.
 Рыхлицкий С.В., Кручинин В.Н., Швец В.А., Спесивцев Е.В. "In-situ" эллипсометрический п.п.р.-комплекс для экспресс-анализа биоорганических сред. № 2, 180.
 Рябов Г.А. см. Абросимов Н.К.
 Рябушкин О.А. см. Гайнов В.В.
 Рязанцев А.В. см. Мочалов В.В.
 Сабельников А.В. см. Исаев А.В.
 Савин В.Ф. см. Тихонов В.Б.
 Савойский Ю.В. см. Хоконов А.Х.
 Савранский В.В. см. Бужинский Р.О.
 Сакерин С.М., Кабанов Д.М., Ростов А.П., Турчинович С.А. Солнечный фотометр SP-9 для аэрозольного мониторинга. № 5, 165.
 Саламаха Б.С. см. Безотосный И.Ю.
 Сальникова Н.С. см. Гришаев М.В.
 Самила А.П. см. Браиловский В.В.
 Самойленко А.А. см. Безруков Л.Б.
 Сандуковский В.Г. см. Гуров Ю.Б.
 Санников А.В. Сечения активации висмута высокoэнергетическими нейтронами. № 2, 9.
 Санников Д.В. см. Уваров В.Н.
 Сарычев Д.А. см. Разномазов В.М.
 Сахаров В.К. см. Ромоданов В.Л.
 Светличный В.А. Установка для исследования спектров поглощения красителей в возбужденных состояниях методом накачка-зонд с флуоресцентным зондом. № 4, 117.
 Свиридов Ю.М. см. Аммосов В.В.
 Свирихин А.И. см. Исаев А.В.
 Свистельник А.В. см. Загнитько А.В.
 Севастьянов В.Д. Анализ энергетических спектров мгновенных нейтронов, вылетающих из легких и тяжелых осколков при делении ядер ^{235}U и ^{252}Cf . № 6, 11.
 Селиванов П.А. см. Ерохин А.И.
 Семак А.А. см. Аммосов В.В.
 Семенов А.В., Пузиков В.М. Лабораторная установка для получения пленок карбида кремния методом прямого ионного осаждения. № 5, 149.
 Семенов А.П., Семенова И.А. Источник ионов газов, паров и ионов металлов и углерода на основе разряда низкого давления с полым катодом. № 3, 139.
 Семенов П.А. см. Мочалов В.В.
 Семенова И.А. см. Семенов А.П.
 Сеннов Р.А. см. Гостев А.В.
 Серебрякова О.Н. см. Гудошников С.А.
 Сидора О.А. см. Перегудов О.Н.
 Сидоров В.А. см. Алфёров Д.Ф.
 Силаев А.С. см. Аткин Э.В.
 Симонов Е.А. см. Анчугов О.В.
 Симуткин В.Д. см. Тубольцев Ю.В.
 Синяткин С.В. см. Анчугов О.В.
 Ситников Д.С. см. Локтионов Е.Ю.
 Ситнов Ю.С. см. Гудошников С.А.
 Скакунов М.С. см. Прудаев И.А.
 Скворцов В.В. см. Волков А.А.
 Скворцов В.В. см. Иньшаков В.И.
 Скворцов М.Н. см. Безруков Л.Б.
 Скомаровский В.С. см. Гудошников С.А.
 Скоробогатов Д.Н. см. Ерохин А.И.
 Скринский А.Н. см. Анчугов О.В.
 Слободян С.М. см. Большанин А.А.
 Слободян С.М., Шишигин С.А. Установка для создания и автоматической регистрации очагов оптического пробоя воздуха. № 3, 163.
 Словиковский Б.Г. см. Васильев П.В.
 Смалюк В.В. см. Анчугов О.В.
 Смирнов В.И. см. Астабатьян Р.А.
 Смирнов Г.Н. см. Канцырев А.В.
 Смоляков А.А. см. Кузнецов А.П.
 Собенин Н.П. см. Анисимов А.А.
 Сойка А.К., Сологуб И.О. Измерение сильных импульсных магнитных полей датчиками Холла. № 1, 132.
 Сойка А.К., Сологуб И.О. Получение неразрушающих униполярных сильных импульсных магнитных полей. № 1, 135.
 Соловьёв К.Е. см. Владимиров А.П.
 Соловьёв Л.Ф. см. Мочалов В.В.
 Сологуб И.О. см. Сойка А.К.
 Солодухов Г.В. см. Вербицкий С.С.
 Сосенко В.А. см. Беляев Б.И.
 Спесивцев Е.В. см. Рыхлицкий С.В.
 Спиров Г.М. см. Антипов Ю.М.
 Стародубцев В.А. см. Бессараб А.В.
 Сташевский А.С. см. Галиевский В.А.
 Степаненко М.М. см. Готт Ю.В.

- Столышко А.Л.** Низкочастотный датчик ядерного магнитного резонанса. № 5, 99.
- Стопани К.А.** см. Власов А.В.
- Стрелков П.С.** см. Иванов И.Е.
- Струков Б.А.** см. Бедняков П.С.
- Студеникин М.И.** см. Данилов В.П.
- Сунгатуллин Р.Р.** см. Бессараб А.В.
- Суслов Н.А.** см. Захаров А.Е.
- Сырунин М.А.** см. Антипов Ю.М.
- Сытин А.Н.** см. Инышаков В.И.
- Сычков С.Я.** см. Аммосов В.В.
- Сычков С.Я.** см. Инышаков В.И.
- Талов В.В.** см. Волков А.А.
- Тарабрин С.П.** см. Булатов В.Л.
- Тарасенко В.Ф.** см. Костыря И.Д.
- Тарасиков В.П.** см. Гуров Ю.Б.
- Тарасов В.А.** см. Бедрик А.И.
- Тарнецкий В.В.** см. Владимиров В.М.
- Таскаев С.Ю.** см. Баянов Б.Ф.
- Татур В.В.** см. Мутницкий Н.Г.
- Таценко М.В.** см. Антипов Ю.М.
- Тверской М.Г.** см. Абросимов Н.К.
- Темников А.Н.** Контроллер экспериментальной установки, управляемой по USB. № 1, 81.
- Терентьев О.В.** см. Волков Г.С.
- Терентьев С.А.** см. Амосов В.Н.
- Терехов В.И.** см. Антипов Ю.М.
- Терпелов Д.А.** см. Геликонов В.М.
- Тиканов М.А.** см. Вербицкий С.С.
- Тилькунов А.В.** см. Мохова В.В.
- Тимошенков С.П.** см. Васильев П.В.
- Тихомиров А.А.** см. Азбукин А.А.
- Тихонов В.Б., Блазнов А.Н., Савин В.Ф.** Устройство для комплексных испытаний долговечности материалов. № 3, 166.
- Тихонов Ю.А.** см. Анчугов О.В.
- Ткачев Л.Г.** см. Булатов В.Л.
- Ткаченко А.В.** см. Булатов В.Л.
- Ткаченко И.А.** см. Антипов Ю.М.
- Токменин В.В.** см. Абазов В.М.
- Толбанов О.П.** см. Прудаев И.А.
- Толочко Б.П.** см. Аульченко В.М.
- Торицин С.Б.** см. Карачинов В.А.
- Трутнев Ю.А.** см. Антипов Ю.М.
- Тубольцев Ю.В., Чичагов Ю.В., Хилькевич Е.М., Симуткин В.Д.** Крейт-контроллер КАМАК—USB. № 1, 87.
- Тумайкин Г.М.** см. Анчугов О.В.
- Тумаков А.Г.** см. Шмаргунов В.П.
- Туртиков В.И.** см. Канцырев А.В.
- Туртиков В.И.** см. Кузнецов А.П.
- Турундаевский А.Н.** см. Булатов В.Л.
- Турчанович Л.К.** см. Волков А.А.
- Турчинович С.А.** см. Сакерин С.М.
- Тэн К.А.** см. Аульченко В.М.
- Тюрин Н.Е.** см. Антипов Ю.М.
- Уваров В.Н., Дружин Г.И., Санников Д.В.** Электромагнитное излучение литосферного происхождения. Метод обнаружения и первые результаты. № 6, 131.
- Ульмаскулов М.Р., Шунайлов С.А., Шарыпов К.А., Шпак В.Г., Яландин М.И.** Оптимизация высоковольтных устройств компрессии наносекундных импульсов. № 1, 110.
- Ульмаскулов М.Р., Шунайлов С.А., Шарыпов К.А., Шпак В.Г., Яландин М.И.** Компактный генератор высоковольтных субнаносекундных биполярных импульсов с искровыми разрядниками. № 6, 56.
- Усенко Е.А.** см. Аммосов В.В.
- Устиновский Н.Н.** см. Заярный Д.А.
- Ушаков А.Г.** см. Долгачев Г.И.
- Фалин А.П.** см. Мохова В.В.
- Фарбер М.О.** см. Бакалдин А.В.
- Фаррахов Б.Ф.** см. Галяутдинов М.Ф.
- Фаттахов Я.В.** см. Галяутдинов М.Ф.
- Феденко А.Ю.** см. Аткин Э.В.
- Федоренко Ю.В.** см. Ахметов О.И.
- Федоткин А.С.** см. Долгачев Г.И.
- Федотов Л.В.** см. Гренков С.А.
- Федотов Ю.С.** см. Антипов Ю.М.
- Фертман А.Д.** см. Канцырев А.В.
- Фесенко Е.Е.** см. Красте И.В.
- Фещенко В.С.** см. Алтухов А.А.
- Филиппов С.Б.** см. Булатов В.Л.
- Филиппов С.Н.** см. Овчинников Б.М.
- Философов Д.В.** см. Гуров Ю.Б.
- Фомин Д.И.** см. Безотосный И.Ю.
- Фролов К.В.** см. Наумов П.Г.
- Фурман Э.Г.** см. Канаев Г.Г.
- Хабло В.А.** см. Басков В.А.
- Хандожко А.Г.** см. Браиловский В.В.
- Харченко О.В.** см. Бурлаков В.Д.
- Хилькевич Е.М.** см. Тубольцев Ю.В.
- Хлудков С.С.** см. Прудаев И.А.
- Ходеев И.А.** см. Долгачев Г.И.
- Хоконев А.Х., Масаев М.Б., Савойский Ю.В., Камарзаев А.В.** Установка для мониторинга радона в воздухе методом аэрозольных фильтров. № 3, 123.
- Холин И.В.** см. Заярный Д.А.
- Хомицевич А.Д.** см. Беляев Б.И.
- Храмов И.В.** см. Антипов Ю.М.
- Худомясов А.В.** см. Канцырев А.В.
- Худяков П.Ю.** см. Жилкин Б.П.

- Цветкова Т.Н.** см. Белов В.А.
Целебровский А.Н. см. Вербицкий С.С.
Цепков А.Н. см. Безруков Л.Б.
Цикман И.М. см. Беляев Б.И.
Цуканов В.М. см. Анчугов О.В.
Цымбаленко В.Л. см. Гусев Р.Б.
- Челноков М.Л.** см. Исаев А.В.
Чепигин В.И. см. Исаев А.В.
Чепрасов С.А. см. Безруков Л.Б.
Черепин В.Т. см. Ивасишин О.М.
Черникова Д.Н. см. Ромоданов В.Л.
Чернов К.Н. см. Владимиров В.М.
Чернышев Б.А. см. Гуров Ю.Б.
Чернышев Ф.В. см. Афанасьев В.И.
Чесноков Ю.А. см. Мочалов В.В.
Чичагов Ю.В. см. Тубольцев Ю.В.
Членов А.М., Ивашенко Д.М., Мордасов Н.Г., Метелёв А.П., Шиян В.Д. Комплексная диагностика сильноготочного ускорителя в условиях формирования высокоинтенсивного тормозного излучения. № 1, 13.
Чолах С.О. см. Васильев П.В.
Чудаев В.Я. см. Баянов Б.Ф.
- Шабусов А.И.** см. Галиевский В.А.
Шадрин М.В. см. Владимиров А.П.
Шайбонов Б.А.М. см. Васильев Р.В.
Шайдуллин Р.И. см. Гайнов В.В.
Шамов А.Г. см. Анчугов О.В.
Шарыпов К.А. см. Ульмаскулов М.Р.
Шатилов Д.Н. см. Анчугов О.В.
Шафигуллин Р.Р. см. Добротворский А.С.
Шведов А.А. см. Долгачев Г.И.
Шведов Д.А. см. Анчугов О.В.
Швец В.А. см. Рыхлицкий С.В.
Шершнев Ю.А. см. Гуревич М.К.
Шершуков В.М. см. Бедрик А.И.
Шестов Л.М. см. Канцырев А.В.
Шехтман Л.И. см. Аульченко В.М.
Шилов М.А. см. Мошкин Б.Е.
- Шилягин П.А.** см. Геликонов В.М.
Шиляев А.А. см. Вербицкий С.С.
Широчин Л.А. см. Пинчук М.Э.
Шиховцев И.В. см. Полосаткин С.В.
Шишигин С.А. см. Слободян С.М.
Шиян В.Д. см. Членов А.М.
Шкурдода В.Ф. см. Запорожец О.В.
Шмаргунов В.П., Полькин Вик.В., Тумаков А.Г., Панченко М.В., Полькин Вас.В. Ореольный фотометр закрытого объема. № 6, 155.
Шмелева А.П. см. Жуков К.И.
Шнайдштейн И.В. см. Бедняков П.С.
Шпак В.Г. см. Ульмаскулов М.Р.
Шпеник Ю.О. см. Генерал А.А.
Шувалов В.А., Лазученков Д.Н., Кочубей Г.С., Носиков С.В. Диагностика нейтрального и заряженного компонентов потока разреженной плазмы калориметрическими зондами. № 3, 80.
Шулимов С.В. см. Мохова В.В.
Шумейко Д.В. см. Иванов И.Е.
Шунайлов С.А. см. Бережной К.В.
Шунайлов С.А. см. Ульмаскулов М.Р.
- Щербаков О.А.** см. Абросимов Н.К.
- Эминов Ш.О., Раджабли А.А.** Устройство для жидкофазной эпитакии. № 2, 153.
- Юденков А.В.** см. Пронин С.П.
Юдин И.С. см. Безруков Л.Б.
Юкаев А.И. см. Аммосов В.В.
Юркин А.А., Пантелеев В.И. Многоканальный разрядный источник ультрафиолетового излучения. № 6, 138.
Юрьев В.А. см. Данилов В.П.
- Якименко С.П.** см. Гаврилук Ю.М.
Яковлев А.Р. см. Большанин А.А.
Якутин А.Е. см. Мочалов В.В.
Яландин М.И. см. Бережной К.В.
Яландин М.И. см. Ульмаскулов М.Р.
Янович Е.А. см. Барабанов И.Р.