

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЖУРНАЛА
“ПРИБОРЫ И ТЕХНИКА ЭКСПЕРИМЕНТА”
ЗА 2021 ГОД

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

DOI: 10.31857/S0032816221060215

- Afrasyab Khan, Khairuddin Sanaullah, Спиридонов Е.К., Подзерко А.В., Хабарова Д.Ф., Ahmad Hasan Ali, Ahmad Salam Farooqi, Mohammed Zwawi, Mohammed Algarni, Bassem F. Felemban, Ali Bahadar, Atta Ullah, Bawadi Abdullah.** Разработка и применение системы на основе датчиков проводимости для исследования взаимодействия между сверхзвуковой паровой струей и водой. № 4, 141.
- Ahmad Hasan Ali** см. Afrasyab Khan
Ahmad Salam Farooqi см. Afrasyab Khan
Ali Bahadar см. Afrasyab Khan
Atta Ullah см. Afrasyab Khan
Bassem F. Felemban см. Afrasyab Khan
Bawadi Abdullah см. Afrasyab Khan
- Elif Ebru Ermis.** Выявление гамма-пиков ^{60}Co с помощью многопиксельного счетчика фотонов. № 5, 147.
- Herrmann M.** см. Алукер Н.Л.
Kdib Dj.E. см. Акимов Д.Ю.
Khairuddin Sanaullah см. Afrasyab Khan
- Medjiadj T., Ксенофонтов А.И., Климанов В.А., Далечина А.В., Кирпичев Ю.С.** Экспериментальная валидация расчетов методом Монте-Карло для аппарата Leksell Gamma Knife Perfexion с помощью радиохромной дозиметрической пленки EBТ3 и алмазного детектора T60019 РТW. № 1, 129.
- Mohammed Algarni** см. Afrasyab Khan
Mohammed Zwawi см. Afrasyab Khan
Raulin J.-P. см. Филиппов М.В.
Tacza J. см. Филиппов М.В.
- Агроскин В.Я., Бравый Б.Г., Васильев Г.К., Гурьев В.И., Каштанов С.А., Макаров Е.Ф., Сотниченко С.А., Чернышев Ю.А.** Эффективный импульсно-периодический химический HF(DF)-лазер. № 6, 53.
- Аймаганбетов К.П., Алдияров А.У., Жантуаров С.Р., Алмасов Н.Ж., Теруков Е.И., Токмолдин Н.С.** Низкотемпературная ячейка для проведения высокочастотных электрофизических измерений полупроводниковых устройств. № 6, 102.
- Акимов Д.Ю., Александров И.С., Белов В.А., Болоздыня А.И., Ефременко Ю.В., Этенко А.В., Галаванов А.В., Гусс Д.В., Гусаков Ю.В., Kdib Dj.E., Хромов А.В., Коновалов А.М., Корноухов В.Н., Коваленко А.Г., Козлов А.А., Козлова Е.С., Кумпан А.В., Лукьяшин А.В., Пинчук А.В., Разуваева О.Е., Рудик Д.Г., Шакиров А.В., Симанков Г.Е., Сосновцев В.В., Васин А.А.** Пассивная защита нейтринного детектора РЭД-100. № 2, 32.
- Алабин К.А., Воробьев Н.С., Заровский А.И.** Измерение времени задержки запуска электронно-оптической камеры. № 1, 142.
- Алдияров А.У.** см. Аймаганбетов К.П.
Александров И.С. см. Акимов Д.Ю.
Алексеев В.И. см. Загнитько А.В.
Алексеев В.И., Басков В.А., Варфоломеева Е.А., Дронов В.А., Львов А.И., Кольцов А.В., Кречетов Ю.Ф., Полянский В.В., Сидорин С.С. Энергетические характеристики многоканального сцинтилляционного спектрометра. № 5, 28.
- Алексеев В.И., Басков В.А., Дронов В.А., Львов А.И., Кольцов А.В., Кречетов Ю.Ф., Полянский В.В., Сидорин С.С.** Сцинтилляционный годоскопический спектрометр. № 1, 40.
- Алексеев И.Е., Бахланов С.В., Дербин А.В., Драчев И.С., Котина И.М., Муратова В.Н., Ниязова Н.В., Семенов Д.А., Трушин М.В., Унжаков Е.В., Чмель Е.А.** Кремниевый 4π-спектрометр электронов β-распада с энергией до 3 МэВ. № 2, 19.
- Алмасов Н.Ж.** см. Аймаганбетов К.П.
Алукер Н.Л., Артамонов А.С., Herrmann M. Термолюминесцентные детекторы ионизирующего излучения высокой плотности. № 3, 98.
- Алукер Н.Л., Артамонов А.С., Гимадова Т.И., Зверев А.С.** Термолюминесцентные дозиметры на основе керамики из оксида и нитрида алюминия. № 6, 75.
- Алферов В.Н., Бритвич Г.И., Васильев Д.А., Костин М.Ю., Лутчев А.В., Сухих А.В., Федорченко В.Н., Черниченко С.К., Янович А.А.** Радиационный транспортный монитор. № 4, 60.
- Андреев С.В., Воробьев Н.С., Михальков Ю.М., Смирнов А.В., Шашков Е.В., Турьянский А.Г., Сенков В.М., Пиршин И.В., Фишман Р.И., Гига С.С.** Источник рентгеновского излучения среднего диапазона энергий на основе электронно-оптического преобразователя. № 2, 93.

- Андреев Ю.А., Буров С.Ю., Кремзуков Ю.А.** Щитовой измеритель напряжения и силы постоянного тока повышенной точности. № 6, 133.
- Антипин А.В.** см. Мочалов С.Э.
- Антипов Ю.М., Бритвич Г.И., Иванов С.В., Калинин В.А., Лебедев О.П., Людмирский Э.А., Максимов А.В., Минченко А.В., Солдатов А.П., Хитев Г.В.** Медленный вывод пучка ядер углерода из синхротрона У-70. № 3, 5.
- Антонов С.Н.** Акустооптический сумматор-модулятор излучения лазеров. № 4, 51.
- Антонов С.Н., Резвов Ю.Г.** Акустооптический дефлектор на парателлурите – повышение тепловой стабильности параметров. № 5, 100.
- Антонов С.Н., Резвов Ю.Г.** Акустооптический модулятор для лазерных доплеровских анемометров потоков жидкости и газа. № 5, 105.
- Антошин А.А.** см. Епифанов Е.О.
- Анфимов И.М.** см. Дробышевский Ю.В.
- Арзев А.Г., Галахов И.В., Ганин Л.С., Гришанин А.В., Елисеев В.В., Картаев В.Н., Коженков Е.В., Креков А.В., Мартыненко В.А., Мускатиньев В.Г., Наумов Д.А., Немаев Д.Ю., Осин В.А., Свиридов В.В., Фролов О.В., Хапугин А.А.** Коммутаторы импульсов тока на основе реверсивно-включаемых динисторов для мощных электрофизических установок. № 4, 33.
- Аристов Ю.В.** см. Коротков С.В.
- Артамонов А.С.** см. Алукер Н.Л.
- Артемов А.Н.** см. Гурьева П.В.
- Артемов Н.А.** см. Гурьева П.В.
- Артохов А.В., Марков В.Г., Сухинец Ж.А., Гулин А.И.** Измерение мгновенных значений температуры газов газотурбинного двигателя с использованием акустических мультивибраторов. № 6, 114.
- Аруев П.Н., Бобашев С.В., Красильщиков А.М., Николаев А.В., Петров Д.Ю., Шерстнев Е.В.** Архитектура гибридного матричного высокоскоростного детектора формата 32 × 32 для спектрального диапазона вакуумный ультрафиолет–жесткий рентген. № 1, 98.
- Архангельский А.И.** см. Сучков С.И.
- Асадчиков В.Е.** см. Тихонов А.М.
- Ахмедов Г.М.** см. Муминов Р.А.
- Ахмедов Р.А.** см. Гасанов А.Р.
- Багдинова А.Н.** см. Демихов Е.И.
- Баженов А.Н., Коваль А.Н., Толстяков С.Ю., Мухин Е.Е., Дмитриев А.М., Самсонов Д.С.** Стенд для термовакуумных механических испытаний. № 1, 151.
- Байжуманов А.А.** см. Юсипович А.И.
- Бак П.А., Батраков А.М., Бехтенёв Е.А., Васильев М.Ю., Живанков К.И., Котов Е.С., Мачерет Я.М., Павленко А.В., Павлов О.А., Сенченко А.И., Середняков С.С., Фаткин Г.А., Штро К.С.** Комплекс цифровой осциллографии ускорителя ЛИУ-20. № 2, 49.
- Балабин Ю.В.** см. Михалко Е.А.
- Баранник М.Б.** см. Колобов В.В.
- Баранов А.Г., Басков В.А., Герасимов Д.П., Губер Ф.Ф., Дронов В.А., Ивашкин А.П., Известный А.В., Карпушкин Н.М., Львов А.И., Морозов С.В., Наумов П.Ю., Полянский В.В., Решетин А.И., Салахутдинов Г.Х.** Передние годоскопы заряженных фрагментов ядер для эксперимента VM@N. № 5, 42.
- Баранов А.Г., Губер Ф.Ф., Ивашкин А.П., Известный А.В., Морозов С.В., Решетин А.И., Басков В.А., Дронов В.А., Львов А.И., Полянский В.В., Салахутдинов Г.Х., Наумов П.Ю.** Амплитудные параметры прототипов передних годоскопов для эксперимента VM@N. № 3, 15.
- Барахвостов С.В.** см. Липчак А.И.
- Барков Ф.Л.** см. Кривошеев А.И.
- Басков В.А.** см. Алексеев В.И.
- Басков В.А.** см. Баранов А.Г.
- Басков В.А.** см. Сучков С.И.
- Батраков А.М.** см. Бак П.А.
- Бахланов С.В.** см. Алексеев И.Е.
- Безуглов В.В., Брызгин А.А., Власов А.Ю., Воронин Л.А., Кокин Е.Н., Коробейников М.В., Сидоров А.В., Ткаченко В.О., Штарклев Е.А.** Разработка трехмодуляторной системы импульсного питания ускорителя электронов ИЛУ-14. № 1, 93.
- Безуглов В.В., Брызгин А.А., Власов А.Ю., Воронин Л.А., Коробейников М.В., Максимов С.А., Пак А.В., Радченко В.М., Сидоров А.В., Ткаченко В.О., Штарклев Е.А.** Импульсный источник питания для ускорителей серии ИЛУ на основе емкостных накопителей. № 2, 44.
- Белов В.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Белокрылов М.Е.** см. Бурдин В.В.
- Беляев А.Д.** см. Гурьева П.В.
- Беляев Б.А., Боев Н.М., Горчаковский А.А., Галеев Р.Г.** Измерительные головки сканирующего спектрометра ферромагнитного резонанса. № 2, 107.
- Беринцев А.В.** см. Сергеев В.А.
- Бехтенёв Е.А.** см. Бак П.А.
- Бобашев С.В.** см. Аруев П.Н.
- Богомоллов А.В.** см. Драган С.П.
- Богомоллов А.В., Драган С.П., Оленина И.В.** Аппаратно-программный комплекс для ипсилатерального измерения порога акустического рефлекса. № 4, 95.
- Боев Н.М.** см. Беляев Б.А.
- Бойко А.А., Ерушин Е.Ю., Костюкова Н.Ю., Мирошниченко И.Б., Колкер Д.Б.** Параметриче-

- ский генератор света в среднем инфракрасном диапазоне на основе веерной периодически-поляризованной структуры ниобата лития с задающим узкополосным лазером. № 2, 83.
- Бокучава Г.Д.** см. Кузьмин Е.С.
- Болоздыня А.И.** см. Акимов Д.Ю.
- Болховская О.В., Елохин А.В., Кокарев А.О., Сергеев В.С., Сорокин И.С., Спирин А.А., Мальцев А.А.** Программно-аппаратный комплекс для проектирования и натурно-модельных испытаний широкополосных систем радиосвязи, радиолокации и навигации высокоскоростных объектов. № 3, 27.
- Бондаренко Е.А.** см. Градобоев А.В.
- Бравый Б.Г.** см. Агроскин В.Я.
- Бритвич Г.И.** см. Алферов В.Н.
- Бритвич Г.И.** см. Антипов Ю.М.
- Брызгин А.А.** см. Безуглов В.В.
- Будаговская О.Н., Будаговский А.В., Будаговский И.А.** Метод коррекции показаний при оценке контраста интерференционных полос с помощью 8-битовых веб-камер. № 3, 75.
- Будаговский А.В.** см. Будаговская О.Н.
- Будаговский И.А.** см. Будаговская О.Н.
- Бурдин В.В., Константинов Ю.А., Клюд Д., Латкин К.П., Белокрылов М.Е., Кривошеев А.И., Цибиногина М.К.** Многостадийный контроль качества активных волоконных световодов. № 5, 138.
- Буркин Е.Ю., Свиридов В.В., Чумерин П.Ю.** Импульсный магнетронный генератор сверхвысокой частоты на основе твердотельного коммутатора. № 3, 34.
- Буров С.Ю.** см. Андреев Ю.А.
- Буякас В.И.** см. Демихов Е.И.
- Бызов И.В.** см. Мысик А.А.
- Вагин В.А., Хорохорин А.И.** Трехканальный фурье-спектрометр. № 6, 130.
- Варламов Д.О.** см. Зуев С.М.
- Варлачев В.А.** см. Градобоев А.В.
- Варлачев В.А.** см. Дробышевский Ю.В.
- Варфоломеева Е.А.** см. Алексеев В.И.
- Варюхин Д.В.** см. Таряник Н.В.
- Варюхин Д.В., Таряник Н.В., Постол П.Н., Федюк Д.О.** Криомагнитная система со сверхпроводниковыми обмотками для магнитного сепаратора. № 6, 126.
- Васеленок А.А., Гурашвили В.А., Джигайло И.Д., Кириленко Д.А., Кондратенко А.К., Кузьмин В.Н., Немчинов В.С., Полтанов А.Е., Сень В.И., Туркин Н.Г.** Источник питания газоразрядного лазера на основе литий-полимерной аккумуляторной батареи. № 1, 81.
- Василенкова Т.В.** см. Ксенофонтов С.Ю.
- Васильев Г.К.** см. Агроскин В.Я.
- Васильев Д.А.** см. Алферов В.Н.
- Васильев И.А., Джилкибаев Р.М., Хлюстин Д.В.** Гамма-детектор установка ИНЕС для измерения нейтронных сечений. № 1, 56.
- Васильев М.Ю.** см. Бак П.А.
- Васин А.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Васянович М.Е.** см. Назаров Е.И.
- Вафин И.Ю.** см. Мещеряков А.И.
- Вельмакин С.М.** см. Загнитько А.В.
- Веселовский И.А.** см. Драган С.П.
- Власов А.Ю.** см. Безуглов В.В.
- Волков Ю.О.** см. Тихонов А.М.
- Волкович А.Г., Игнатов С.М.** Одновременная регистрация спектров от нескольких детекторов гамма-излучения одним амплитудным анализатором. № 1, 153.
- Воробьев М.С.** см. Шин В.И.
- Воробьев Н.С.** см. Алабин К.А.
- Воробьев Н.С.** см. Андреев С.В.
- Воронин Л.А.** см. Безуглов В.В.
- Воронко А.И.** см. Котов В.М.
- Воропай Е.С., Ермалицкий Ф.А., Радько А.Е., Самцов М.П.** Пикосекундные лазерные диодные излучатели. № 2, 155.
- Вьюхин В.Н.** Измеритель малых токов с автономным питанием. № 4, 152.
- Гайдайчук А.В.** см. Линник С.А.
- Гайнулина Е.Ю., Корнев Н.С., Минеев К.В., Назаров А.В., Орехов Ю.И.** Применение линий передачи с малыми потерями в составе к.в.ч.-радиометра при проведении газодинамических экспериментов. № 1, 137.
- Галаванов А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Галахов И.В.** см. Арзев А.Г.
- Галеев Р.Г.** см. Беляев Б.А.
- Галуза А.А.** см. Дзюбенко М.И.
- Гальпер А.М.** см. Сучков С.И.
- Ганин Л.С.** см. Арзев А.Г.
- Гасанов А.Р., Гасанов Р.А., Ахмедов Р.А., Садыхов М.В.** Оптимизация эксплуатационных параметров акустооптической линии задержки. № 3, 82.
- Гасанов Р.А.** см. Гасанов А.Р.
- Геликонов Г.В.** см. Ксенофонтов С.Ю.
- Герасимов Д.П.** см. Баранов А.Г.
- Герасимова С.К., Гололобов П.Ю., Григорьев В.Г., Зверев А.С., Стародубцев С.А., Егоров А.Г., Неустроев Н.И., Михеев А.А., Сорокин Е.Е., Кармадонов А.Я., Пахмуллов А.В.** Мюонный телескоп на сцинтилляционных счетчиках. № 4, 65.
- Германенко А.В.** см. Михалко Е.А.
- Гижа С.С.** см. Андреев С.В.

- Гимадова Т.И.** см. Алукер Н.Л.
- Гиппиус А.А.** см. Демихов Е.И.
- Гиппиус А.А.** см. Журенко С.В.
- Глазков В.П.** см. Мурашев М.М.
- Глинкин Е.В., Климов П.А., Мурашов А.С., Чернов Д.В.** Детектор излучения атмосферы АУРА на основе кремниевых фотоумножителей для малых космических аппаратов типа кубсат. № 2, 121.
- Глуховский Е.М., Егоров А.И., Карапетянц М.И.** Разработка алгоритма кодирования звука для системы кохлеарной имплантации. № 4, 105.
- Глявин М.Ю.** см. Проявин М.Д.
- Гололобов П.Ю.** см. Герасимова С.К.
- Горбатов С.А., Иванов И.А., Тихонов А.В., Тихонов В.Н., Шестериков А.Ю.** Микроволновый источник нетермальной плазмы при атмосферном давлении. № 1, 155.
- Горчаковский А.А.** см. Беляев Б.А.
- Госткин М.И., Донец Д.Е., Кобец В.В., Леушин Д.О., Ноздрин М.А., Понкин Д.О., Трифонов А.Н., Шириков И.В.** Система автоматизированного управления магнитными элементами для фокусировки и коррекции положения пучка ускорителя ЛИНАК-200. № 3, 152.
- Градобоев А.В., Бондаренко Е.А., Варлачев В.А., Емец Е.Г., Седнев В.В.** Методика исследования стойкости светодиодов к облучению быстрыми нейтронами на реакторе ИРТ-Т. № 4, 129.
- Градобоев А.В., Орлова К.Н., Симонова А.В., Седнев В.В.** Имитация различных внешних воздействий на светодиоды схемным моделированием объемных каналов утечки тока. № 5, 90.
- Грачев Е.Ю.** см. Трубицын А.А.
- Григорьев В.Г.** см. Герасимова С.К.
- Гришанин А.В.** см. Арзев А.Г.
- Гришина И.А.** см. Мещеряков А.И.
- Губер Ф.Ф.** см. Баранов А.Г.
- Гулин А.И.** см. Артюхов А.В.
- Гунбин А.В.** см. Журенко С.В.
- Гурашвили В.А.** см. Васеленок А.А.
- Гуров Ю.Б., Лапушкин С.В., Розов С.В., Сандуковский В.Г., Чернышев Б.А.** Отбор событий в реакциях поглощения π^- - мезонов ядрами. № 4, 18.
- Гурьев В.И.** см. Агроскин В.Я.
- Гурьева П.В., Марченков Н.В., Артемьев А.Н., Артемьев Н.А., Беляев А.Д., Демкив А.А., Шишков В.А.** Спектрометр для исследований кристаллов методом дифракции синхротронного излучения на углы, близкие к обратным. № 2, 132.
- Гусаков Ю.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Гусс Д.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Далечина А.В.** см. Medjjadj T.
- Далькаров О.Д.** см. Сучков С.И.
- Дахов Н.Ф.** см. Дзюбенко М.И.
- Девятков В.Н.** см. Шин В.И.
- Дегтярев Н.В.** см. Рябов И.В.
- Дементьев Д.В., Лыгденова Т.З., Харламов П.И.** Исследование и оптимизация прототипа системы охлаждения модуля кремниевой трековой системы эксперимента VM@N. № 1, 47.
- Демихов Е.И., Протопопов А.В., Дмитриев Д.С., Багдинова А.Н., Лысенко В.В., Рыбаков А.С., Константинов М.В., Ивлев Д.А., Буякас В.И., Гиппиус А.А.** Радиочастотные катушки для магнитно-резонансного микроскопа на основе безгелиевого томографа с полем 1.5 Тл. № 1, 123.
- Демкив А.А.** см. Гурьева П.В.
- Денисов Г.Г.** см. Проявин М.Д.
- Дербин А.В.** см. Алексеев И.Е.
- Джигайло И.Д.** см. Васеленок А.А.
- Джилкибаев Р.М.** см. Васильев И.А.
- Джилкибаев Р.М.** Черенковский монитор протонного пучка. № 4, 10.
- Дзюбенко М.И., Колонов И.В., Пелипенко В.П., Дахов Н.Ф., Галуза А.А.** Блок питания для полупроводниковой системы накачки эрбий-иттербиевого лазера. № 1, 157.
- Дмитриев А.М.** см. Баженов А.Н.
- Дмитриев Д.С.** см. Демихов Е.И.
- Долгих Г.И.** см. Пивоваров А.А.
- Донец Д.Е.** см. Госткин М.И.
- Дорошкевич С.Ю.** см. Шин В.И.
- Драган С.П.** см. Богомоллов А.В.
- Драган С.П., Веселовский И.А., Комаров Д.Б., Богомоллов А.В.** Аппаратно-программный комплекс для экспериментального исследования поведенческих реакций лабораторных животных. № 6, 131.
- Драчнев И.С.** см. Алексеев И.Е.
- Дробышевский Ю.В., Анфимов И.М., Варлачев В.А., Кобелева С.П., Некрасов С.А., Столбов С.Н.** Анизотропные структуры для концентрации потоков тепловых нейтронов. № 1, 34.
- Дронов В.А.** см. Алексеев В.И.
- Дронов В.А.** см. Баранов А.Г.
- Дулатов А.К.** см. Юрков Д.И.
- Егоров А.Г.** см. Герасимова С.К.
- Егоров А.И.** см. Глуховский Е.М.
- Егоров В.К., Егоров Е.В., Калинин Б.А., Сафонов Д.А.** Неразрушающая элементная диагностика поверхности оболочек твэлов ионно-пучковыми и рентгеновскими аналитическими методами. № 1, 72.
- Егоров Е.В.** см. Егоров В.К.

- Екидин А.А.** см. Назаров Е.И.
Елисеев В.В. см. Арзев А.Г.
Елохин А.В. см. Болховская О.В.
Емец Е.Г. см. Градобоев А.В.
Епифанов Е.О. см. Минаев Н.В.
Епифанов Е.О., Мигаль Е.А., Потемкин Ф.В., Антошин А.А., Юсупов В.И., Минаев Н.В. Установка для формирования трехмерных структур методом двухфотонной фемтосекундной полимеризации с использованием пространственно-временной фокусировки. № 6, 107.
Еремкин В.В. см. Рыбин Ю.В.
Ермалицкий Ф.А. см. Воропай Е.С.
Ерушин Е.Ю. см. Бойко А.А.
Ефимченко В.С. см. Черткова Н.В.
Ефременко Ю.В. см. Акимов Д.Ю.
- Жаков С.В.** см. Мысик А.А.
Жамалетдинов Н.М. см. Потапов В.Т.
Жантуаров С.Р. см. Аймаганбетов К.П.
Жарков Я.Е., Ребров И.Е., Хомич В.Ю., Ямщиков В.А. Особенности работы коммутаторов на основе транзисторов в полумостовой схеме для формирования высоковольтных прямоугольных импульсов с высокой скоростью нарастания. № 6, 25.
Живанков К.И. см. Бак П.А.
Жидков Н.В., Поздняков Е.В., Суслов Н.А. Фокусировка рентгеновского излучения с энергией квантов 9.5 кэВ эллипсоидом с кристаллом HOPG. № 5, 110.
Жмодиков А.Л. см. Коротков С.В.
Журенко С.В., Ткачёв А.В., Гунбин А.В., Гишпиус А.А. Модернизация спектрометров ядерного магнитного резонанса Bruker на современной цифровой базе. № 3, 88.
- Завилопуло А.Н.** см. Шпеник О.Б.
Загнитько А.В., Зарецкий Н.П., Алексеев В.И., Вельмакин С.М., Мацуков И.Д., Сальников С.Е., Пименов В.В., Федин Д.Ю. Дистанционный анализатор криогенных паров и капель в выбросах сжиженного природного газа в атмосфере. № 4, 156.
Загрядский В.А., Кравец Я.М., Латушкин С.Т., Маламут Т.Ю., Новиков В.И., Рыжков А.В., Удалова Т.А., Унежев В.Н., Чувилин Д.Ю. Установка для извлечения радиоизотопов рения из облученной вольфрамовой мишени. № 4, 125.
Зарецкий Н.П. см. Загнитько А.В.
Заровский А.И. см. Алабин К.А.
Захарченко Е.С. см. Черткова Н.В.
Зверев А.С. см. Алукер Н.Л.
- Зверев А.С.** см. Герасимова С.К.
Зенкин С.П. см. Линник С.А.
Зимин И.Ю. см. Кузьмин Е.С.
Зотов А.А. см. Лубков А.А.
Зуев С.М., Варламов Д.О., Кукса В.В. К анализу характеристик лазерного осветительного устройства. № 6, 57.
Зуфаров М.А. см. Муминов Р.А.
- Иванов А.Д.** см. Юсипович А.И.
Иванов И.А. см. Горбатов С.А.
Иванов О.П., Игнатов С.М., Потапов В.Н., Самойлова М.А., Семин И.А. Гамма-сканер с антиколлиматором для визуализации источников γ -излучения. № 2, 115.
Иванов С.В. см. Антипов Ю.М.
Ивашкин А.П. см. Баранов А.Г.
Ивлев Д.А. см. Демихов Е.И.
Игнатов С.М. см. Волкович А.Г.
Игнатов С.М. см. Иванов О.П.
Известный А.В. см. Баранов А.Г.
Исмагилов Р.Р., Логинов А.Б., Малыхин С.А., Клещ В.И., Образцов А.Н. Анализ низкотемпературной плазмы методом оптической эмиссионной спектроскопии с пространственным сканированием. № 5, 67.
- Каблуков С.И.** см. Смолянинов Н.Н.
Калин Б.А. см. Егоров В.К.
Калинин В.А. см. Антипов Ю.М.
Калинкин П.Н. см. Назаров Е.И.
Кан Д.В. см. Макаренченко А.С.
Кандауров А.А., Сергеев Д.А., Троицкая Ю.И. Система для моделирования процессов генерации брызг при ветроволновом взаимодействии в лабораторных условиях. № 2, 148.
Капустин Ю.В. см. Рогов А.В.
Карамшук Е.В. см. Пальчикова И.Г.
Карапетянц М.И. см. Глуховский Е.М.
Кармадонов А.Я. см. Герасимова С.К.
Карнаушкин П.В., Константинов Ю.А. Экспериментальная методика юстировки соединения канального оптического волновода с волоконным световодом по отражениям от дальнего торца волновода. № 5, 78.
Карпушкин Н.М. см. Баранов А.Г.
Картаев В.Н. см. Арзев А.Г.
Каштанов С.А. см. Агроскин В.Я.
Квашнин А.Н. см. Филиппов М.В.
Кириленко Д.А. см. Васеленок А.А.
Кирпичев Ю.С. см. Medjiadj T.
Клещ В.И. см. Исмагилов Р.Р.
Климанов В.А. см. Medjiadj T.

- Климов П.А.** см. Глинкин Е.В.
- Климов П.А., Сигаева К.Ф., Шаракин С.А.** Полетная калибровка фотоприемника детектора ТУС. № 3, 112.
- Клод Д.** см. Бурдин В.В.
- Клоков А.Ю., Шарков А.И.** Формирователь импульсов управления электрооптическими модуляторами. № 2, 40.
- Кобелева С.П.** см. Дробышевский Ю.В.
- Кобец В.В.** см. Госткин М.И.
- Коваленко А.Г.** см. Акимов Д.Ю.
- Коваль А.Н.** см. Баженов А.Н.
- Коваль Н.Н.** см. Шин В.И.
- Коженков Е.В.** см. Арзев А.Г.
- Козлов А.А.** см. Акимов Д.Ю.
- Козлова Е.С.** см. Акимов Д.Ю.
- Кокарев А.О.** см. Болховская О.В.
- Кокин Е.Н.** см. Безуглов В.В.
- Коленов И.В.** см. Дзюбенко М.И.
- Колесников Я.А., Остринов Г.М., Пономарев П.Д., Савинов С.С., Таскаев С.Ю., Щудло И.М.** Измерение тока пучка ионов аргона, сопутствующего пучку протонов, в ускорителе-тандеме с вакуумной изоляцией. № 4, 5.
- Колкер Д.Б.** см. Бойко А.А.
- Колобов В.В., Баранник М.Б.** Прецизионный малошумящий источник высокого напряжения. № 6, 15.
- Колосницын В.С.** см. Мочалов С.Э.
- Колосницын Д.В.** см. Мочалов С.Э.
- Кольцов А.В.** см. Алексеев В.И.
- Комаров Д.Б.** см. Драган С.П.
- Кондратенко А.К.** см. Васеленок А.А.
- Коновалов А.М.** см. Акимов Д.Ю.
- Константинов М.В.** см. Демихов Е.И.
- Константинов Ю.А.** см. Бурдин В.В.
- Константинов Ю.А.** см. Карнаушкин П.В.
- Константинов Ю.А.** см. Кривошеев А.И.
- Корнев Н.С.** см. Гайнулина Е.Ю.
- Корнеев В.С., Шергин С.Л.** Измерительный стенд для экспериментальных исследований динамических параметров микроэлектромеханических систем с электромагнитным управлением. № 4, 154.
- Корноухов В.Н.** см. Акимов Д.Ю.
- Коробейников М.В.** см. Безуглов В.В.
- Коротков Д.А.** см. Коротков С.В.
- Коротков С.В., Аристов Ю.В., Жмодиков А.Л., Коротков Д.А.** Высокоэффективный генератор мощных высоковольтных импульсов с микросекундной длительностью. № 3, 50.
- Коротков С.В., Жмодиков А.Л.** Мощный диодно-динисторный генератор для газоразрядных технологий. № 5, 49.
- Коротков С.В., Жмодиков А.Л., Коротков Д.А.** Высоковольтный тиристорный генератор мощных импульсов тока с субмикросекундным фронтом. № 3, 55.
- Коротков С.В., Жмодиков А.Л., Коротков Д.А.** Тиристорный генератор микросекундных прямоугольных импульсов высокого напряжения. № 3, 45.
- Коротков С.В., Кузнецов А.С., Аристов Ю.В.** Генератор мощных объемных разрядов наносекундной длительности. № 5, 53.
- Корсков И.В.** Аппаратурный комплекс для многочастотного акустического зондирования морской среды. № 2, 151.
- Костин М.Ю.** см. Алферов В.Н.
- Костюкова Н.Ю.** см. Бойко А.А.
- Котина И.М.** см. Алексеев И.Е.
- Котов В.М., Воронко А.И.** Акустооптический фильтр пространственных частот двухцветного излучения, оперирующий в первом дифракционном порядке. № 4, 54.
- Котов В.Н.** см. Лубков А.А.
- Котов Е.С.** см. Бак П.А.
- Кочубей Г.С.** см. Шувалов В.А.
- Кравец Я.М.** см. Загрядский В.А.
- Кравчук К.С.** см. Федоткин А.П.
- Красильщиков А.М.** см. Аруев П.Н.
- Креков А.В.** см. Арзев А.Г.
- Кремзуков Ю.А.** см. Андреев Ю.А.
- Кречетов Ю.Ф.** см. Алексеев В.И.
- Кривошеев А.И.** см. Бурдин В.В.
- Кривошеев А.И., Константинов Ю.А., Барков Ф.Л., Первадчук В.П.** Сравнительный анализ точности определения сдвига бриллюэновской частоты в экстремально зашумленных спектрах различными корреляционными методами. № 5, 84.
- Круглов А.А.** см. Кузьмин Е.С.
- Кружалов А.В.** см. Назаров Е.И.
- Крышталь Р.Г., Медведь А.В.** Динамические магнетонные кристаллы для измерения дисперсии объемных магнитостатических спиновых волн, обусловленных магнитной анизотропией в пленках железиттриевого граната. № 1, 116.
- Ксенофонтов А.И.** см. Medjiadj T.
- Ксенофонтов С.Ю., Купаев А.В., Василенкова Т.В., Терпелов Д.А., Шилиягин П.А., Моисеев А.А., Геликонов Г.В.** Высокопроизводительный модуль сбора данных и управления широкополосным спектрометром ближнего инфракрасного диапазона на основе интерфейса USB 3.0. № 5, 131.

- Кузнецов А.С. см. Коротков С.В.
 Кузьмин А.В. см. Стерлядкин В.В.
 Кузьмин В.В. см. Макаренченко А.С.
 Кузьмин В.Н. см. Васеленок А.А.
 Кузьмин Е.С., Бокучава Г.Д., Зимин И.Ю., Круглов А.А., Кучинский Н.А., Малышев В.Л. Монте-Карло-модель сцинтилляционного детектора нейтронов на основе литиевого стекла. № 2, 25.
 Кузьмин Е.С., Зимин И.Ю. Оптимизация структуры гетерогенного сцинтиллятора для регистрации тепловых нейтронов. № 5, 22.
 Кукса В.В. см. Зуев С.М.
 Куликовский К.В. см. Стерлядкин В.В.
 Кумпан А.В. см. Акимов Д.Ю.
 Кунцевич А.Ю. Простой подвижный металлографический микроскоп высокого увеличения. № 5, 156.
 Купаев А.В. см. Ксенофонов С.Ю.
 Куцаев С.В. Выбор ускоряющей структуры малогабаритного линейного ускорителя электронов для лучевой терапии. № 6, 84.
 Куцаев С.В. Новые технологии для создания малогабаритных линейных ускорителей электронов (*обзор*). № 5, 5.
 Кучинский Н.А. см. Кузьмин Е.С.
- Лавренин В.А. см. Юрков Д.И.
 Лактионов И.В. см. Федоткин А.П.
 Лаптиенко А.Я. см. Таряник Н.В.
 Лапушкин С.В. см. Гуков Ю.Б.
 Ларченко А.В. см. Пильгаев С.В.
 Латкин К.П. см. Бурдин В.В.
 Латушкин С.Т. см. Загрядский В.А.
 Лебедев О.П. см. Антипов Ю.М.
 Левин Г.Г. см. Юсипович А.И.
 Лемешко Б.Д. см. Юрков Д.И.
 Лемзяков С.А., Эдельман В.С. Низкотемпературные приемники излучения на основе рутений-оксидных резисторов. № 2, 143.
 Леушин Д.О. см. Госткин М.И.
 Линник С.А., Зенкин С.П., Гайдайчук А.В. Гетероэпитаксиальный рост алмаза из газовой фазы: проблемы и перспективы (*обзор*). № 2, 5.
 Липчак А.И., Барахвостов С.В. Исследование стабильности включения сильноточного импульсного ускорителя с оптическим управлением. № 3, 40.
 Лисин Д.В. Компактный приемопередатчик для организации резервной радиопередачи управления научной аппаратурой при проведении космических экспериментов. № 5, 159.
 Литвин Ю.А. см. Черткова Н.В.
- Лихачева М.В. см. Стерлядкин В.В.
 Лобач И.А. см. Смолянинов Н.Н.
 Логинов А.Б. см. Исмагилов Р.Р.
 Лошилов А.Г. см. Тренкаль Е.И.
 Лубков А.А., Котов В.Н., Перебейнос С.В., Зотов А.А. Генератор высоковольтных биполярных импульсов. № 5, 57.
 Лукьяшин А.В. см. Акимов Д.Ю.
 Лутчев А.В. см. Алферов В.Н.
 Лучинин А.Г. см. Проявин М.Д.
 Лыгденова Т.З. см. Дементьев Д.В.
 Лысенко В.В. см. Демидов Е.И.
 Львов А.И. см. Алексеев В.И.
 Львов А.И. см. Баранов А.Г.
 Львов А.И. см. Сучков С.И.
 Людмирский Э.А. см. Антипов Ю.М.
- Макаров А.Н., Соколова Е.О., Таскаев С.Ю. Люминесценция литиевой мишени при облучении протонным пучком. № 1, 30.
 Макаров Е.Ф. см. Агроскин В.Я.
 Макаренченко А.С., Кузьмин В.В., Сафиуллин К.Р., Кан Д.В., Тагиров М.С. Криогенная очистка гелия и его использование для подготовки поляризационных ячеек и проведения неоптической поляризации ядер ^3He . № 6, 120.
 Максимов А.В. см. Антипов Ю.М.
 Максимов Г.В. см. Юсипович А.И.
 Максимов С.А. см. Безуглов В.В.
 Максумов О.С. см. Филиппов М.В.
 Маламут Т.Ю. см. Загрядский В.А.
 Маликов Е.Л. см. Сорокин В.Б.
 Малыхин С.А. см. Исмагилов Р.Р.
 Малышев В.Л. см. Кузьмин Е.С.
 Мальцев А.А. см. Болховская О.В.
 Малютин Н.Д. см. Тренкаль Е.И.
 Марабян А.С. см. Рыбин Ю.В.
 Маркелова Т.В. см. Снытников В.Н.
 Марков В.Г. см. Артюхов А.В.
 Мартыненко В.А. см. Арзев А.Г.
 Марченков Н.В. см. Гурьева П.В.
 Маслеников И.И. см. Федоткин А.П.
 Масюк Н.С. см. Снытников В.Н.
 Маурчев Е.А. см. Михалко Е.А.
 Махмутов В.С. см. Филиппов М.В.
 Мацуков И.Д. см. Загнитько А.В.
 Мачерет Я.М. см. Бак П.А.
 Медведь А.В. см. Крышталь Р.Г.
 Мелетов К.П. см. Черткова Н.В.
 Мещеряков А.И., Гришина И.А., Вафин И.Ю. К вопросу о существовании “рентгеновской ямы” в режимах омического и электронного цикло-

- тронного резонанса нагрева плазмы в стеллараторе Л-2М. № 5, 73.
- Мигаль Е.А.** см. Епифанов Е.О.
- Минаев В.Л.** см. Юсипович А.И.
- Минаев Н.В.** см. Епифанов Е.О.
- Минаев Н.В., Епифанов Е.О., Юсупов В.И.** Установка для лазерной инженерии микробиологических систем. № 3, 119.
- Минаев Н.В., Юсупов В.И.** Установка для лазерных волоконных перфораций биоматериалов. № 2, 128.
- Минеев К.В.** см. Гайнулина Е.Ю.
- Минченко А.В.** см. Антипов Ю.М.
- Мирошниченко И.Б.** см. Бойко А.А.
- Михайлов Ю.В.** см. Юрков Д.И.
- Михалко Е.А., Маурцев Е.А., Балабин Ю.В., Германенко А.В.** Направленный детектор нейтронов умеренных энергий. № 4, 89.
- Михальков Ю.М.** см. Андреев С.В.
- Михеев А.А.** см. Герасимова С.К.
- Моисеев А.А.** см. Ксенофонов С.Ю.
- Молодцов В.О., Смирнов В.Ю., Солнушин С.Д., Чихман В.Н.** Устройство ввода ответов для психофизических экспериментов. № 2, 153.
- Морозкин М.В.** см. Проявин М.Д.
- Морозов С.В.** см. Баранов А.Г.
- Москвин П.В.** см. Шин В.И.
- Мочалов С.Э., Антипин А.В., Нургалиев А.Р., Колосницын Д.В., Колосницын В.С.** Аппаратно-программный комплекс для исследования зарядно-разрядных характеристик вторичных химических источников тока. № 4, 133.
- Муллагалиева Ф.Г.** см. Муминов Р.А.
- Муминов Р.А., Раджапов С.А., Муллагалиева Ф.Г., Раджапов Б.С., Зуфаров М.А., Нурбоев К.М., Ахмедов Г.М.** Разработка высокоэффективных кремниевых детекторов и электронных блоков для радиометра α -излучения. № 3, 106.
- Мунтян А.Н., Петров С.И., Романова Н.М., Санкин Е.В.** Методика регистрации абсолютных потоков рентгеновского излучения лазерной плазмы в спектральном диапазоне 0.15–1.0 кэВ со спектральным $\lambda/\Delta\lambda \approx 20$ и временным 30 пс разрешениями. № 2, 65.
- Мунтян А.Н., Петров С.И., Романова Н.М., Таран С.С.** Методики измерения параметров распространения рентгеновского излучения в замкнутых полостях и определения времени теплового пробоя фольг. № 2, 100.
- Муратова В.Н.** см. Алексеев И.Е.
- Мурашев М.М., Глазков В.П., Эм В.Т.** Визуализация дифракционного контраста между ферритной и мартенситной фазами стали методом нейтронной радиографии. № 3, 147.
- Мурашов А.С.** см. Глинкин Е.В.
- Мускатиный В.Г.** см. Арзев А.Г.
- Мухин Е.Е.** см. Баженов А.Н.
- Мысик А.А., Бызов И.В., Жаков С.В.** Термостабилизация частоты протонного релаксометра на основе ядерного магнитного резонанса с магнитной системой на постоянных магнитах. № 6, 70.
- Назаров А.В.** см. Гайнулина Е.Ю.
- Назаров Е.И., Кружалов А.В., Екидин А.А., Васянович М.Е., Пархомчук В.В., Растигеев С.А., Калинин П.Н., Пархомчук Е.В.** Приборы и методы измерения ^{14}C (*обзор*). № 6, 8.
- Нам И.В.** см. Небесный А.Ф.
- Наумов Д.А.** см. Арзев А.Г.
- Наумов П.Ю.** см. Баранов А.Г.
- Небесный А.Ф., Нам И.В., Раджапов С.А., Пиндюрин Ю.С.** USB-анализатор для спектрометрии ядерных излучений. № 2, 157.
- Некрасов С.А.** см. Дробышевский Ю.В.
- Немаев Д.Ю.** см. Арзев А.Г.
- Немчинов В.С.** см. Васеленок А.А.
- Неустроев Н.И.** см. Герасимова С.К.
- Никитенко А.С.** см. Пильгаев С.В.
- Николаев А.В.** см. Аруев П.Н.
- Николаев Э.О.** см. Семенов А.П.
- Ниязова Н.В.** см. Алексеев И.Е.
- Новиков А.П.** см. Черткова Н.В.
- Новиков В.И.** см. Загрядский В.А.
- Новиков С.Г.** см. Сергеев В.А.
- Ноздрин М.А.** см. Госткин М.И.
- Нуждин А.Д.** см. Тихонов А.М.
- Нурбоев К.М.** см. Муминов Р.А.
- Нургалиев А.Р.** см. Мочалов С.Э.
- Образцов А.Н.** см. Исмагилов Р.Р.
- Оленина И.В.** см. Богомоллов А.В.
- Орехов Ю.И.** см. Гайнулина Е.Ю.
- Орлова К.Н.** см. Градобоев А.В.
- Осин В.А.** см. Арзев А.Г.
- Остринов Г.М.** см. Колесников Я.А.
- Павленко А.В.** см. Бак П.А.
- Павлов О.А.** см. Бак П.А.
- Пак А.В.** см. Безуглов В.В.
- Пальчиков Е.И.** см. Пальчикова И.Г.
- Пальчикова И.Г., Карамшук Е.В., Смирнов Е.С., Пальчиков Е.И., Самойленко М.С.** Автономный спектральный осветительный прибор с функцией белого света с высоким индексом цветопередачи. № 3, 155.
- Паппе Н.Ю.** см. Сучков С.И.

- Пармон В.Н.** см. Снытников В.Н.
Пархомчук В.В. см. Назаров Е.И.
Пархомчук Е.В. см. Назаров Е.И.
Паршина Е.Ю. см. Юсипович А.И.
Пахмуллов А.В. см. Герасимова С.К.
Пелипенко В.П. см. Дзюбенко М.И.
Первадчук В.П. см. Кривошеев А.И.
Перебейнос С.В. см. Лубков А.А.
Петров Д.Ю. см. Аруев П.Н.
Петров С.И. см. Мунтян А.Н.
Пивоваров А.А., Ярошук И.О., Долгих Г.И., Швырев А.Н., Самченко А.Н. Автономный акустический регистратор и его применение в составе гидрофизического комплекса. № 3, 123.
Пильгаев С.В., Ларченко А.В., Федоренко Ю.В., Филатов М.В., Никитенко А.С. Трехкомпонентный приемник сигналов очень низкого частотного диапазона с прецизионной привязкой данных к Мировому Времени. № 5, 115.
Пименов В.В. см. Загнитько А.В.
Пиндюрин Ю.С. см. Небесный А.Ф.
Пинчук А.В. см. Акимов Д.Ю.
Пирутин С.К. см. Юсипович А.И.
Пиршин И.В. см. Андреев С.В.
Письменный Н.И. см. Шувалов В.А.
Подзерко А.В. см. Afrasyab Khan
Поздняков В.С. см. Тренкаль Е.И.
Поздняков Е.В. см. Жидков Н.В.
Полтанов А.Е. см. Васеленок А.А.
Полянский В.В. см. Алексеев В.И.
Полянский В.В. см. Баранов А.Г.
Полянский В.В. см. Сучков С.И.
Понкин Д.О. см. Госткин М.И.
Пономарев П.Д. см. Колесников Я.А.
Попик Т.Ю. см. Шпенник О.Б.
Постол П.Н. см. Варюхин Д.В.
Потапов В.Н. см. Иванов О.П.
Потапов В.Т., Жамалетдинов Н.М. Возможности повышения точности измерений абсолютных расстояний методом спектральной низкокогерентной интерферометрии. № 4, 47.
Потемкин Ф.В. см. Епифанов Е.О.
Прокуратов И.А. см. Юрков Д.И.
Протопопов А.В. см. Демихов Е.И.
Проявин М.Д., Морозкин М.В., Лучинин А.Г., Глявин М.Ю., Денисов Г.Г. Экспериментальное исследование влияния профиля продольного распределения магнитного поля на выходные характеристики гиротрона. № 1, 102.
Радаев О.А. см. Фролов И.В.
Раджапов Б.С. см. Муминов Р.А.
Раджапов С.А. см. Муминов Р.А.
Раджапов С.А. см. Небесный А.Ф.
Радченко В.М. см. Безуглов В.В.
Радько А.Е. см. Воропай Е.С.
Разин В.И. К вопросу о механизмах пробоя в микроструктурных газовых детекторах (*обзор*). № 6, 5.
Разуваева О.Е. см. Акимов Д.Ю.
Растигеев С.А. см. Назаров Е.И.
Ребров И.Е. см. Жарков Я.Е.
Резвов Ю.Г. см. Антонов С.Н.
Решетин А.И. см. Баранов А.Г.
Рогов А.В., Капустин Ю.В. Разработка системы плазменной очистки входного зеркала оптической диагностики ИТЭР “Активная спектроскопия” на основе разряда с сеточным полым катодом. № 3, 60.
Рожков А.В. Высоковольтный высокочастотный генератор субнаносекундных импульсов на основе арсенид-галлиевых дрейфовых диодов с резким восстановлением. № 5, 46.
Розов С.В. см. Гуров Ю.Б.
Романова Н.М. см. Мунтян А.Н.
Рощин Б.С. см. Тихонов А.М.
Рудик Д.Г. см. Акимов Д.Ю.
Рыбаков А.С. см. Демихов Е.И.
Рыбин Ю.В., Еремкин В.В., Мараян А.С. Генератор высоковольтных импульсов с фронтом субнаносекундной длительности, формируемым гиромангнитной передающей линией. № 1, 88.
Рыжков А.В. см. Загрядский В.А.
Рютин С.Б. Установка для исследования нестационарного теплообмена в жидких средах. № 5, 152.
Рябов И.В., Стрельников И.В., Дегтярев Н.В. Высокочастотный цифровой вычислительный синтезатор сложных широкополосных сигналов для телекоммуникационных систем. № 4, 23.
Савинов С.С. см. Колесников Я.А.
Садыхов М.В. см. Гасанов А.Р.
Салахутдинов Г.Х. см. Баранов А.Г.
Сальников С.Е. см. Загнитько А.В.
Самодуров П.С. см. Хамдохов З.М.
Самойленко М.С. см. Пальчикова И.Г.
Самойлова М.А. см. Иванов О.П.
Самсонов Д.С. см. Баженов А.Н.
Самцов М.П. см. Воропай Е.С.
Самченко А.Н. см. Пивоваров А.А.
Сандуковский В.Г. см. Гуров Ю.Б.
Санкин Е.В. см. Мунтян А.Н.
Сафиуллин К.Р. см. Макараченко А.С.
Сафонов Д.А. см. Егоров В.К.
Сафонов О.Г. см. Черткова Н.В.

- Свиридов В.В.** см. Арзев А.Г.
Свиридов В.В. см. Буркин Е.Ю.
Седнев В.В. см. Градобоев А.В.
Семенов А.П., Семенова И.А., Цыренов Д.Б.-Д., Николаев Э.О. Физическое распыление медного анода планарного магнетрона пучком ускоренных ионов аргона энергией 1–10 кэВ. № 4, 44.
Семенов Д.А. см. Алексеев И.Е.
Семенова И.А. см. Семенов А.П.
Семин И.А. см. Иванов О.П.
Сенков В.М. см. Андреев С.В.
Сенченко А.И. см. Бак П.А.
Сень В.И. см. Васеленок А.А.
Сергеев В.А. см. Фролов И.В.
Сергеев В.А., Беринцев А.В., Новиков С.Г., Фролов И.В. Измерение температурного сдвига спектра излучения светодиодов при их включении с помощью фотоприемной КМОП-матрицы. № 1, 107.
Сергеев В.С. см. Болховская О.В.
Сергеев Д.А. см. Кандауров А.А.
Середняков С.С. см. Бак П.А.
Сигаева К.Ф. см. Климов П.А.
Сидорин С.С. см. Алексеев В.И.
Сидоров А.В. см. Безуглов В.В.
Сиксин В.В. Особенности совместной работы координатно-чувствительной камеры на “теплой жидкости” и детектора телевизионного типа. № 1, 66.
Симаков Г.Е. см. Акимов Д.Ю.
Симонова А.В. см. Градобоев А.В.
Смирнов А.В. см. Андреев С.В.
Смирнов В.Ю. см. Молодцов В.О.
Смирнов Е.С. см. Пальчикова И.Г.
Смолина Е.В. Способ передачи сигнала в условиях высокого уровня помех со стороны мощной плазменной установки. № 2, 139.
Смолянинов Н.Н., Ткаченко А.Ю., Лобач И.А., Каблуков С.И. Модуль обработки оптических сигналов с устройств на основе волоконного лазера с самосканированием частоты. № 2, 76.
Снытников В.Н., Снытников Вл.Н., Масюк Н.С., Маркелова Т.В., Пармон В.Н. Стенд лазерного катализа. № 3, 129.
Снытников Вл.Н. см. Снытников В.Н.
Сокол-Кутыловский О.Л. Магнитный шум феррозондов и магнитомодуляционных датчиков с аморфным ферромагнитным сердечником. № 5, 126.
Соколова Е.О. см. Макаров А.Н.
Солдатов А.П. см. Антипов Ю.М.
Солнушин С.Д. см. Молодцов В.О.
Сорокин В.Б., Маликов Е.Л. Определение размера фокусного пятна тормозного излучения бетатрона с использованием коллиматоров. № 3, 138.
Сорокин Е.Е. см. Герасимова С.К.
Сорокин И.С. см. Болховская О.В.
Сосновцев В.В. см. Акимов Д.Ю.
Сотниченко С.А. см. Агроскин В.Я.
Спивак А.В. см. Черткова Н.В.
Спиридонов Е.К. см. Afrasyab Khan
Спирин А.А. см. Болховская О.В.
Стародубцев С.А. см. Герасимова С.К.
Стерлядкин В.В., Куликовский К.В., Кузьмин А.В., Шарков Е.А., Лихачева М.В. Струнный волнограф с инфракрасной регистрацией длины струн. № 4, 119.
Стожков Ю.И. см. Филиппов М.В.
Столбов С.Н. см. Дробышевский Ю.В.
Стрельников И.В. см. Рябов И.В.
Суслов Н.А. см. Жидков Н.В.
Сухинец Ж.А. см. Артюхов А.В.
Сухих А.В. см. Алферов В.Н.
Сучков С.И., Архангельский А.И., Басков В.А., Гальпер А.М., Далькаров О.Д., Львов А.И., Паппе Н.Ю., Полянский В.В., Топчиев Н.П., Чернышева И.В. Калибровка макета калориметра гамма-телескопа ГАММА-400 на пучке позитронов ускорителя “Пахра”. № 5, 34.
Тагиров М.С. см. Макаренченко А.С.
Таран С.С. см. Мунтян А.Н.
Таряник Н.В. см. Варюхин Д.В.
Таряник Н.В., Варюхин Д.В., Лаптиенко А.Я., Федюк Д.О. Магнитные системы для радиоспектрометра электронного парамагнитного резонанса. № 3, 95.
Таскаев С.Ю. см. Колесников Я.А.
Таскаев С.Ю. см. Макаров А.Н.
Терпелов Д.А. см. Ксенофонтов С.Ю.
Теруков Е.И. см. Аймаганбетов К.П.
Тихонов А.В. см. Горбатов С.А.
Тихонов А.М., Асадчиков В.Е., Волков Ю.О., Нуждин А.Д., Рошин Б.С. Термостатная камера для рентгеновских исследований тонкопленочных структур на жидких подложках. № 1, 146.
Тихонов В.Н. см. Горбатов С.А.
Ткачѳв А.В. см. Журенко С.В.
Ткаченко А.Ю. см. Смолянинов Н.Н.
Ткаченко В.О. см. Безуглов В.В.
Токмак Н.А. см. Шувалов В.А.
Токмолдин Н.С. см. Аймаганбетов К.П.
Толстяков С.Ю. см. Баженов А.Н.
Топчиев Н.П. см. Сучков С.И.

- Тренкаль Е.И., Поздняков В.С., Лоцилов А.Г., Малютин Н.Д.** Стенд для исследования обратного рассеяния радиочастотных импульсов. № 6, 41.
- Трифонов А.Н.** см. Госткин М.И.
- Троицкая Ю.И.** см. Кандауров А.А.
- Трубицын А.А., Грачев Е.Ю.** Цифровой детектор рентгеновских изображений. № 6, 63.
- Трушин М.В.** см. Алексеев И.Е.
- Туркин Н.Г.** см. Васеленок А.А.
- Турьянский А.Г.** см. Андреев С.В.
- Удалова Т.А.** см. Загрядский В.А.
- Унежев В.Н.** см. Загрядский В.А.
- Унжаков Е.В.** см. Алексеев И.Е.
- Усеинов А.С.** см. Федоткин А.П.
- Фатькин Г.А.** см. Бак П.А.
- Федин Д.Ю.** см. Загнисько А.В.
- Федоренко Ю.В.** см. Пильгаев С.В.
- Федорченко В.Н.** см. Алферов В.Н.
- Федоткин А.П., Лактионов И.В., Кравчук К.С., Маслеников И.И., Усеинов А.С.** Автоматическая обработка отпечатков микротвердомеров методами компьютерного зрения. № 3, 20.
- Федотова Г.В.** см. Хамдохов З.М.
- Федюк Д.О.** см. Варюхин Д.В.
- Федюк Д.О.** см. Таряник Н.В.
- Филатов М.В.** см. Пильгаев С.В.
- Филиппов М.В., Махмутов В.С., Квашнин А.Н., Максумов О.С., Стожков Ю.И., Raulin J.-P., Tacza J.** Наземная установка для детектирования космических лучей "Гамма-спектрометр" в астрономическом комплексе CASLEO. № 4, 74.
- Фишман Р.И.** см. Андреев С.В.
- Фролов И.В.** см. Сергеев В.А.
- Фролов И.В., Сергеев В.А., Радаев О.А.** Измерение профиля распределения граничных частот электролюминесценции по площади светоизлучающей гетероструктуры. № 2, 88.
- Фролов О.В.** см. Арзев А.Г.
- Хабарова Д.Ф.** см. Afrasyab Khan
- Хамдохов З.М., Федотова Г.В., Самодуров П.С., Шерметова М.А.** Холодные катоды на основе сборки микроканальных пластин для маломощных рентгеновских трубок. № 1, 112.
- Хапугин А.А.** см. Арзев А.Г.
- Харламов П.И.** см. Дементьев Д.В.
- Харлов А.В.** Многокулонные газовые разрядники и их применение в импульсной технике (обзор). № 1, 5.
- Хитев Г.В.** см. Антипов Ю.М.
- Хлюстин Д.В.** см. Васильев И.А.
- Хомич В.Ю.** см. Жарков Я.Е.
- Хорохорин А.И.** см. Вагин В.А.
- Хромов А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Цибинोगина М.К.** см. Бурдин В.В.
- Цыренов Д.Б.-Д.** см. Семенов А.П.
- Черниченко С.К.** см. Алферов В.Н.
- Чернов Д.В.** см. Глинкин Е.В.
- Чернышев Б.А.** см. Гуров Ю.Б.
- Чернышев Ю.А.** см. Агроскин В.Я.
- Чернышева И.В.** см. Сучков С.И.
- Черткова Н.В., Спивак А.В., Захарченко Е.С., Литвин Ю.А., Сафонов О.Г., Новиков А.П., Ефимченко В.С., Мелетов К.П.** Установка высокого давления с внешним нагревом для *in situ* исследований фазовых переходов. № 3, 158.
- Чихман В.Н.** см. Молодцов В.О.
- Чмель Е.А.** см. Алексеев И.Е.
- Чувилин Д.Ю.** см. Загрядский В.А.
- Чумерин П.Ю.** см. Буркин Е.Ю.
- Шакиров А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Шаракин С.А.** см. Климов П.А.
- Шарков А.И.** см. Клоков А.Ю.
- Шарков Е.А.** см. Стерлядкин В.В.
- Шашков Е.В.** см. Андреев С.В.
- Швырев А.Н.** см. Пивоваров А.А.
- Шергин С.Л.** см. Корнеев В.С.
- Шерметова М.А.** см. Хамдохов З.М.
- Шерстнев Е.В.** см. Аруев П.Н.
- Шестериков А.Ю.** см. Горбатов С.А.
- Шилягин П.А.** см. Ксенофонтов С.Ю.
- Шин В.И., Москвин П.В., Воробьев М.С., Девятков В.Н., Дорошкевич С.Ю., Коваль Н.Н.** Повышение электрической прочности ускоряющего зазора в источнике электронов с плазменным катодом. № 2, 69.
- Шириков И.В.** см. Госткин М.И.
- Шишков В.А.** см. Гурьева П.В.
- Шошин Е.Л.** Дискретные поляризационные модуляторы радиолокационных сигналов. № 6, 33.
- Шпеник О.Б., Попик Т.Ю., Завилопуло А.Н.** Коаксиальный цилиндрический электростатический анализатор энергии электронов (спиратрон) и его характеристики. № 3, 68.
- Штарклев Е.А.** см. Безуглов В.В.
- Штро К.С.** см. Бак П.А.
- Шувалов В.А., Токмак Н.А., Письменный Н.И., Кочубей Г.С.** Физическое моделирование воздействия атомарного кислорода ионосферы

- Земли на полимеры космических аппаратов.
№ 4, 79.
- Щудло И.М.** см. Колесников Я.А.
- Эдельман В.С.** см. Лемзяков С.А.
- Эм В.Т.** см. Мурашев М.М.
- Этенко А.В.** см. Акимов Д.Ю.
- Юрков Д.И., Лавренин В.А., Лемешко Б.Д., Михайлов Ю.В., Прокуратов И.А., Дулатов А.К.**
Генератор газа на основе пористого титана в составе отпаянных камер плазменного фокуса.
№ 6, 47.
- Юсипович А.И., Паршина Е.Ю., Байжуманов А.А., Пирутин С.К., Иванов А.Д., Минаев В.Л., Левин Г.Г., Максимов Г.В.** Использование лазерного интерференционного микроскопа для оценки флуктуаций и эквивалентной константы упругости мембран клеток. № 6, 93.
- Юсупов В.И.** см. Епифанов Е.О.
- Юсупов В.И.** см. Минаев Н.В.
- Ямщиков В.А.** см. Жарков Я.Е.
- Янович А.А.** см. Алферов В.Н.
- Ярощук И.О.** см. Пивоваров А.А.