

Название статьи	Страницы	Цит.
ТЕХНИКА ЯДЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА		
<input type="checkbox"/> <u>АКТИВНЫЕ КОЛЛИМАТОРЫ В ЭКСПЕРИМЕНТАХ С ПУЧКАМИ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЯДЕР</u> <i>Соболев Ю.Г., Иванов М.П., Кондратьев Н.А., Ленионжкевич Ю.Э.</i>	5-10	<u>2</u>
<input type="checkbox"/> <u>СВЕТОДИОДНАЯ КАЛИБРОВочНАЯ СИСТЕМА ВНЕШНИХ ГИРЛЯНД ГЛУБОКОВОДНОГО НЕЙТРИННОГО ТЕЛЕСКОПА НТ-200+ НА ОЗЕРЕ БАЙКАЛ</u> <i>Васильев Р.В., Вятчин Е.Э., Лубсандоржиев Б.К., Полещук Р.В., Шайбонов Б.А.М.</i>	11-19	0
<input type="checkbox"/> <u>МЕТОД ОЦЕНКИ ПОГРЕШНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПЕКТРОВ ПОЛЕЙ НЕЙТРОНОВ ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</u> <i>Кошелев А.С., Севастьянов В.Д.</i>	20-26	<u>4</u>
<input type="checkbox"/> <u>МАССИВНЫЕ HPGE-ДЕТЕКТОРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ РЕДКИХ СОБЫТИЙ С НИЗКИМ ЭНЕРГОВЫДЕЛЕНИЕМ</u> <i>Бруданин В.Б., Гуров Ю.Б., Егоров В.Г., Rajchel V., Borowicz D., Розов С.В., Сандуковский В.Г.</i>	27-29	<u>2</u>
<input type="checkbox"/> <u>ХАРАКТЕРИСТИКИ НОВОГО ПЛАСТИКОВОГО ТРЕКОВОГО ДЕТЕКТОРА МАРКИ CZ</u> <i>Стовбун С.В., Михайлов А.И., Занин А.М., Кашкаров Л.Л.</i>	30-39	0
ПРИМЕНЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ		
<input type="checkbox"/> <u>СИСТЕМА РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ ЯДЕР В МАГНИТНОМ СПЕКТРОМЕТРЕ</u> <i>Коблик Ю.Н., Нам И.В., Небесный А.Ф., Пикуль В.П., Замятин Н.И.</i>	40-45	0
<input type="checkbox"/> <u>A NOVEL PC-BASED ADMITTANCE ANALYZER FOR PIEZOELECTRIC VIBRATORS</u> <i>Wen F.L., Hsu I.</i>	46-52	0
<input type="checkbox"/> <u>ШИРОКОДИАПАЗОННЫЙ ВРЕМЯЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ</u> <i>Полещук Р.В., Лубсандоржиев Б.К.</i>	53-57	0
ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОТЕХНИКА		
<input type="checkbox"/> <u>МЕТОДИКА И УСТАНОВКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ПРОВОДИМОСТИ РЕЗОНАНСНО-ТУННЕЛЬНЫХ СТРУКТУР</u> <i>Бежко М.П., Безотосный И.Ю.</i>	58-61	0
<input type="checkbox"/> <u>ГЕНЕРАТОР ИМПУЛЬСОВ ТОКА С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ НАКОПИТЕЛЕМ ДЛЯ РАБОТЫ НА ИНДУКТИВНО-РЕЗИСТИВНУЮ НАГРУЗКУ</u> <i>Абдуллин Э.Н., Киселев В.Н., Морозов А.В.</i>	62-69	0
<input type="checkbox"/> <u>ПРИМЕНЕНИЕ МАГНИТОКУМУЛЯТИВНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ДЛЯ БЫСТРОЙ ЗАРЯДКИ</u>	70-79	<u>1</u>

ФОРМИРУЮЩИХ ЛИНИЙ

Горбачёв К.В., Нестеров Е.В., Строганов В.А., Черных Е.В.

<input type="checkbox"/>	<u>ЗАДЕРЖКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ЛАВИННЫХ S-ДИОДОВ В СХЕМЕ С ОПТИЧЕСКИМ ЗАПУСКОМ</u>	80-82	<u>1</u>
	Прудаев И.А., Скакунов М.С., Толбанов О.П., Хлудков С.С., Дегтяренко К.М.		
<input type="checkbox"/>	<u>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОММУТАЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ КРЕМНИЕВЫХ ДИОДОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ ОСЕВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕКОМБИНАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ</u>	83-87	0
	Грехов И.В., Воронков В.Б., Жмодиков А.Л., Коротков С.В., Костина Л.С., Рожков А.В.		
<input type="checkbox"/>	<u>ВАКУУМНЫЙ РАЗРЯДНИК РВУ-73С С ЦЕПЬЮ УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИНДУКТИВНОГО НАКОПИТЕЛЯ ЭНЕРГИИ</u>	88-91	0
	Коротков С.В., Жмодиков А.Л., Сидоров В.А., Алфёров Д.Ф.		
<input type="checkbox"/>	<u>ГЕНЕРАТОРЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИМПУЛЬСОВ С ЧАСТОТой СЛЕДОВАНИЯ ДО 50 000 ИМПУЛЬСОВ В СЕКУНДУ</u>	92-101	<u>3</u>
	Бойко Н.И., Борцов А.В., Евдошенко Л.С., Иванов В.М.		

ОБЩАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

<input type="checkbox"/>	<u>INFLUENCE OF PROJECTION STEPS ON IMAGE QUALITY USING SINGLE SOURCE γ SINGLE DETECTOR GAMMA RAY TOMOGRAPH</u>	102-107	0
	Gholipour-Peyvandi R., Islami-Rad S.Z., Heshmati R., Ghannadi-Maragheh M.		
<input type="checkbox"/>	<u>ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ПИКОСЕКУНДНЫХ ИМПУЛЬСОВ СВЕТА С ПОМОЩЬЮ ПИКОСЕКУНДНЫХ СТРИК-КАМЕР</u>	108-115	<u>4</u>
	Агеева Н.Н., Броневова И.Л., Забегаев Д.Н., Кривоносов А.Н., Воробьев Н.С., Горнастаев П.Б., Лозовой В.И., Щелев М.Я.		
<input type="checkbox"/>	<u>CDTE-ДЕТЕКТОРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ИМПУЛЬСОВ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С СУБНАНОСЕКУНДНЫМ РАЗРЕШЕНИЕМ</u>	116-119	<u>2</u>
	Эльяс С.Л., Родигин А.В., Лойко Т.В., Поляков А.И., Капитанов С.В.		
<input type="checkbox"/>	<u>ДИСПЕРСИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛЕНОЧНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ МОНОХРОМАТОРОВ ИЗ ПИРОЛИТИЧЕСКОГО ГРАФИТА</u>	120-129	<u>2</u>
	Турьянский А.Г., Пиршин И.В.		

ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЫ, БИОЛОГИИ

<input type="checkbox"/>	<u>ВТОРАЯ ВЕРСИЯ СОЛНЕЧНОГО СПЕКТРОМАГНИТОГРАФА ИЗМИРАН. ЧАСТЬ 1. КОНСТРУКЦИЯ ПРИБОРА</u>	130-138	<u>2</u>
	Кожеватов И.Е., Иошпа Б.А., Обридко В.Н., Руденчик Е.А., Куликова Е.Х.		

<input type="checkbox"/>	<u>ВТОРАЯ ВЕРСИЯ СОЛНЕЧНОГО</u>		
	<u>СПЕКТРОМАГНИТОГРАФА ИЗМИРАН. ЧАСТЬ 2.</u>		
	<u>АЛГОРИТМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ</u>	139-147	<u>2</u>
	<u>ДАННЫХ</u>		
	<i>Руденчик Е.А., Обридко В.Н., Кожеватов И.Е., Безрукова Е.Г.</i>		

ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА

<input type="checkbox"/>	<u>ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ СЧЕТЧИК ДЛЯ</u>		
	<u>ИЗМЕРЕНИЯ ПОТОКА ТЯЖЕЛЫХ ИОНОВ НИЗКОЙ</u>		
	<u>ИНТЕНСИВНОСТИ</u>	148-152	<u>1</u>
	<i>Тетерев Ю.Г., Кононенко Г.А.</i>		

<input type="checkbox"/>	<u>АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ</u>		
	<u>ИССЛЕДОВАНИЯ АКУСТООПТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В</u>		
	<u>МАГНИТНЫХ МАТЕРИАЛАХ</u>	153-155	0
	<i>Мигачев С.А., Садыков М.Ф., Иванов Д.А., Шакирзянов М.М.</i>		

<input type="checkbox"/>	<u>ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</u>		
	<u>ТЕМПЕРАТУРНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ОПТИЧЕСКИХ</u>		
	<u>ЭФФЕКТОВ В КРИСТАЛЛАХ</u>	156-158	<u>1</u>
	<i>Дубровин А.Н., Мандель А.Е., Шандаров С.М., Шмаков С.С.</i>		

ПРИБОРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ

<input type="checkbox"/>	<u>ДВУХЧАСТОТНЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ РЕФРАКТОМЕТР</u>		
	<u>ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОТНОСТИ В</u>		
	<u>ТОКАМАКАХ</u>	159-160	<u>1</u>
	<i>Петров В.Г., Малышев А.Ю., Петров А.А., Марков В.К.</i>		

<input type="checkbox"/>	<u>МОБИЛЬНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ</u>		
	<u>ВАРИАЦИЙ ДАВЛЕНИЯ ГИДРОСФЕРЫ</u>		
	<i>Долгих Г.И., Плотников А.А., Будрин С.С.</i>	161-162	<u>9</u>

<input type="checkbox"/>	<u>ЧЕТЫРЕХКАДРОВАЯ ЭЛЕКТРОННО-ОПТИЧЕСКАЯ</u>		
	<u>КАМЕРА "КВАДРАНТ" С НАНОСЕКУНДНЫМИ</u>		
	<u>ЭКСПОЗИЦИЯМИ</u>	163	<u>1</u>
	<i>Подвязников В.А., Чевокин В.К.</i>		

<input type="checkbox"/>	<u>ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ПЛОВЦОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ</u>		
	<u>ЛАЗЕРА</u>		
	<i>Есин А.Ю.</i>	164-165	0

<input type="checkbox"/>	<u>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КОДЭТОК СИСТЕМЫ</u>		
	<u>УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОАНАЛИЗАТОРОМ</u>		
	<u>ЭЛЕКТРОННОГО МАГНИТНОГО СПЕКТРОМЕТРА</u>		
	<i>Манаков Ю.Г., Никифоров А.В., Перевозчиков А.М., Семьнин И.И.</i>	166	0

<input type="checkbox"/>	<u>МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ</u>		
	<u>КАЛИБРОВКИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ</u>		
	<u>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ</u>	167-168	<u>1</u>
	<i>Зуев А.В.</i>		