|  |
| --- |
| **Приборы и техника эксперимента** Номер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СЦИНТИЛЛЯТОРОВ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (*ОБЗОP*)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862735)*Андрющенко Л.А., Гринев Б.В., Тарасов В.А.* | 5-36 | 0 |
| **ТЕХНИКА ЯДЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ИЗОГНУТОГО КРИСТАЛЛА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ВЫВОДА И КОЛЛИМАЦИИ ПУЧКА В КОЛЬЦЕВЫХ УСКОРИТЕЛЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862736)*Язынин И.А., Маишеев В.А., Чесноков Ю.А.* | 37-43 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФУНКЦИЯ ОТКЛИКА ЗАХВАТНОГО ДЕТЕКТОРА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862737)*Абдурашитов Д.Н., Гаврин В.Н., Малышкин Ю.М., Матушко В.Л., Шихин А.А.* | 44-49 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДЕТЕКТОР ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СПОНТАННОГО ДЕЛЕНИЯ КОРОТКОЖИВУЩИХ ТЯЖЕЛЫХ ЯДЕР**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862738)*Свирихин А.И., Исаев А.В., Ерёмин А.В., Кузнецов А.Н., Малышев О.Н., Попеко А.Г., Сокол Е.А., Челноков М.Л., Чепигин В.И.* | 50-54 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ГИРЛЯНДА БАЙКАЛЬСКОГО НЕЙТРИННОГО ТЕЛЕСКОПА НТ1000**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862739)*Аврорин А.В., Айнутдинов В.М., Белолаптиков И.A., Богородский Д.Ю., Буднев Н.M., Wischnewski R., Гапоненко O.Н., Голубков К.В., Гресь O.A., Гресь Т.И., Гришин О.Г., Данильченко И.A., Джилкибаев Ж.А.М., Домогацкий Г.В., Дорошенко А.А., Дьячок А.Н., Жуков В.А., Загородников А.В., Kлабуков A.M., Kлимов A.И. и др.* | 55-65 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862739) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СПЕКТРОМЕТРЫ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ЛИВНЕЙ, ВЫХОДЯЩИХ ИЗ ОРИЕНТИРОВАННЫХ КРИСТАЛЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862740)*Басков В.А., Белоусов А.С., Ким В.В., Малиновский Е.И., Усик А.П., Хабло В.А.* | 66-73 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862740) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФРАГМЕНТ-СЕПАРАТОР КОМБАС**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862741)*Артюх А.Г., Середа Ю.М., Клыгин С.А., Кононенко Г.А., Тетерев Ю.Г., Воронцов А.Н., Камински Г., Эрдемчимег Б., Осташко В.В., Павленко Ю.Н., Литовченко П.Г., Ковтун В.Е., Кощий Е.И., Фощан А.Г., Кислуха Д.А.* | 74-87 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862741) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОРРЕКЦИЯ НЕЛИНЕЙНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ШКАЛЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАЛОРИМЕТРА ПО ДВУХФОТОННЫМ РАСПАДАМ https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=16862742&IMG=FO_1_1.GIF 0-МЕЗОНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862742)*Боголюбский М.Ю., Паталаха Д.И., Полищук Б.В., Садовский С.А., Соловьев А.С., Столповский М.В., Харлов Ю.В.* | 88-92 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕМЕНИ С ГИБРИДНЫМ ВАКУУМНЫМ ФОТОДЕТЕКТОРОМ КВАЗАР-370G В ЧЕРЕНКОВСКИХ ДЕТЕКТОРАХ ШИРОКИХ АТМОСФЕРНЫХ ЛИВНЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862743)*Васильев Р.В., Лубсандоржиев Б.К., Кузьмичев Л.А.* | 93-97 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862743) |
| **ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОТЕХНИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЕМКОСТЬНАПРЯЖЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862744)*Сакалаускас С., Вайтонис З., Пурас Р.* | 98-100 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЕМКОСТНЫЙ НАКОПИТЕЛЬ ЭНЕРГИИ 1 МДЖ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862745)*Фридман Б.Э., Baoming Li, Беляков В.А., Еникеев Р.Ш., Коврижных Н.А., Крюков Ю.Л., Рошаль А.Г., Серебров Р.А.* | 101-105 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862745) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИМПУЛЬСНО-ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ГЕНЕРАТОР НА ОСНОВЕ РАЗРЯДА С ПОЛЫМ КАТОДОМ И АНТЕННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИЗЛУЧЕНИЯ МОЩНЫХ РАДИОИМПУЛЬСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862746)*Булычев С.В., Дубинов А.Е., Вялых Д.В., Львов И.Л., Садовой С.А., Сайков С.К., Селемир В.Д.* | 106-110 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862746) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИМПУЛЬСНЫЙ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ ГЕНЕРАТОР ДЛЯ СИСТЕМ БЛИЖНЕЙ РАДИОЛОКАЦИИ И РАДИОНАВИГАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862747)*Титов А.А., Пушкарев В.П., Пелявин Д.Ю., Шухлов И.В.* | 111-114 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862747) |
| **ОБЩАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕЗИСТИВНЫЙ ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ УМНОЖИТЕЛЬ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862748)*Разин В.И., Решетин А.И., Филиппов С.Н.* | 115-117 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОПЕРАТИВНЫЙ И НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЭПИТАКСИАЛЬНЫХ ПЛЕНОК ФЕРРОГРАНАТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862749)*Ющук С.И., Юрьев С.А., Костюк П.С., Николайчук В.И.* | 118-121 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862749) |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЫ, БИОЛОГИИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ON GAMMA-RAY SPECTROMETRY PULSES REAL TIME DIGITAL SHAPING AND PROCESSING**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862750)*Boghrati B., Moussavi-Zarandi A., Esmaeili-Sani V., Nabavi N., Ghergherehchi M.* | 122-128 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЕХНИКА ИЗМЕРЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ ОБРАЗЦОВ АНИЗОТРОПНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВОДЫ И ГАЗА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862751)*Шмонов В.М., Мальковский В.И., Жариков А.В.* | 129-135 | 0 |
| **ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ИОННОГО ТОКА В УСКОРИТЕЛЕ ИЛУ-3**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862752)*Нуждин В.И., Валеев В.Ф., Коновалов Д.А., Петухов В.Ю.* | 136-139 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862752) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСТОЧНИК ШИРОКИХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ С САМОНАКАЛИВАЕМЫМ ПОЛЫМ КАТОДОМ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОГО АЗОТИРОВАНИЯ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862753)*Гаврилов Н.В., Меньшаков А.И.* | 140-148 | [13](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862753) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КВАРЦЕВОГО РЕЗОНАТОРА КАМЕРТОННОГО ТИПА В КАЧЕСТВЕ ТЕРМОМЕТРА В РЕФРИЖЕРАТОРЕ РАСТВОРЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862754)*Болдарев С.Т., Гусев Р.Б., Данилин С.И., Паршин А.Я.* | 149-156 | 0 |
| **ПРИБОРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СКОРОСТНОЙ РЕГИСТРАТОР СИГНАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862755)*Вьюхин В.Н., Попов Ю.А.* | 157-158 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛАБОРАТОРНЫЙ ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТР СРЕДНЕГО РАЗРЕШЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862756)*Архипов В.В.* | 159-160 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОЛОРИМЕТР**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862757)*Рахимов Б.Н., Ушаков О.К., Кутенкова Е.Ю., Ларина Т.В.* | 161-162 | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862757) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СИГНАЛОВ В ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862758)*Молодцов В.О., Солнушкин С.Д., Чихман В.Н.* | 163-165 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДЕТЕКТОР ДВУМЕРНЫХ СМЕЩЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862759)*Деева В.С., Слободян М.С., Слободян С.М.* | 166-167 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862759) |