|  |
| --- |
| **Приборы и техника эксперимента** Номер: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ТЕХНИКА ЯДЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕКТРА ВЫЛЕТАЮЩИХ НЕЙТРОНОВ ИЗ СВЗ-100 C ПОМОЩЬЮ МНОГОПРОВОЛОЧНОЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНОЙ КАМЕРЫ ДЕЛЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057128)*Берлев А.И., Кузнецова Е.В., Кузнецов В.Л., Мологин И.С., Разин В.И.* | 5-7 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕТОДИКА ИДЕНТИФИКАЦИИ ДЕЙТРОНОВ В КОСМИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПАМЕЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057129)*Воронов С.А., Данильченко И.А., Колдобский С.А.* | 8-11 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057129) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕКОНСТРУКЦИЯ ЛИВНЕЙ В НЕИДЕАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ КАЛОРИМЕТРАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057130)*Леднев А.А.* | 12-15 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УСТРАНЕНИЕ ИНДУКЦИОННОГО ЭФФЕКТА В ИОНИЗАЦИОННЫХ КАМЕРАХ С СЕТКОЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057131)*Кирсанов М.А., Миханчук Н.А., Ободовский И.М., Покачалов С.Г.* | 16-20 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057131) |
| **ПРИМЕНЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЦИФРОВАЯ СИСТЕМА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИГНАЛОВ ДЛЯ АСТРОНОМИЧЕСКИХ РАДИОИНТЕРФЕРОМЕТРОВ С НЕБОЛЬШИМИ АНТЕННАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057132)*Федотов Л.В., Кольцов Н.Е., Носов Е.В., Гренков С.А.* | 21-26 | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057132) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДАПТЕР ШИНЫ PCI ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРА К ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ АППАРАТУРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057133)*Басиладзе С.Г., Петров В.С., Сенько В.А.* | 27-33 | 0 |
| **ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОТЕХНИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГЕНЕРАТОР С ИНВЕРСИЕЙ НАПРЯЖЕНИЯ И УДВОЕНИЕМ АМПЛИТУДЫ ВЫХОДНЫХ ИМПУЛЬСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057134)*Мутницкий Н.Г., Татур В.В.* | 34-36 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057134) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФАЗОВАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ НАНОСЕКУНДНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ ГАННА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057135)*Конев В.Ю., Губанов В.П., Климов А.И., Ковальчук О.Б., Ростов В.В., Шарыпов К.А., Яландин М.И.* | 37-40 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057135) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БЛОКИ УСИЛЕНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЧАСТОТ СИГНАЛОВ ДЛЯ РАДИОАСТРОНОМИЧЕСКИХ ПРИЕМНИКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057136)*Кольцов Н.Е., Маршалов Д.А., Мардышкин В.В., Федотов Л.В.* | 41-50 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057136) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ИСТОЧНИК МОЩНЫХ ИМПУЛЬСОВ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НАНОСЕКУНДНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057137)*Андреев Ю.А., Ефремов А.М., Кошелев В.И., Ковальчук Б.М., Плиско В.В., Сухушин К.Н.* | 51-60 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057137) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**TIME DELAY OF A FIELD-BREAKDOWN TRIGGERED VACUUM SWITCH WITH FLAT ELECTRODES**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057138)*Zhengyang Zhou, Minfu Liao, Jiyan Zou, Ling Dai, Fuchang Lin* | 61-65 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМПЕНСАЦИЯ РЕЗИСТИВНЫХ ПОТЕРЬ В СИСТЕМЕ ПИТАНИЯ ОБМОТКИ ТОРОИДАЛЬНОГО ПОЛЯ ТОКАМАКА ТУМАН-3М**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057139)*Аскинази Л.Г., Жубр Н.А., Корнев В.А., Лебедев С.В., Разуменко Д.В., Тукачинский А.С.* | 66-70 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057139) |
| **ОБЩАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЫСШИЕ ТИПЫ ВОЛН В СТРУКТУРЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ДЕФЛЕКТОРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057140)*Болгов Р.О., Гусарова М.А., Каменщиков Д.С., Лалаян М.В., Смирнов А.Ю., Собенин Н.П.* | 71-80 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057140) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПА ТЕРМИЧЕСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ НЕОСНОВНЫХ НОСИТЕЛЕЙ ЗАРЯДА НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА ПОЛУПРОВОДНИКСВЕРХТОНКИЙ ОКИСЕЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057141)*Гольдман Е.И., Кухарская Н.Ф., Нарышкина В.Г., Чучева Г.В.* | 81-85 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057141) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛА РАССЕЯНИЯ МАГНИТНОЙ ТЕКСТУРЫ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ОСТАТОЧНОЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ АНИЗОТРОПНЫХ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057142)*Алиев Ш.М., Камилов И.К., Алиев М.Ш., Гамзатов А.Г., Ибаев Ж.Г.* | 86-88 | 0 |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ, МЕДИЦИНЫ, БИОЛОГИИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОБИЛЬНЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ АКУСТИЧЕСКОЙ НАВИГАЦИИ УДАЛЕННЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057143)*Безответных В.В., Буренин А.В., Войтенко Е.А., Моргунов Ю.Н., Тагильцев А.А.* | 89-94 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057143) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОГЕРЕНТНАЯ ФЛУКТУАЦИОННАЯ НЕФЕЛОМЕТРИЯ: ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МЕТОД ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ЧАСТИЦ В ЖИДКОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057144)*Растопов С.Ф.* | 95-99 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057144) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСИЛАМП В ПРОТОЧНОМ РЕАКТОРЕ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ УСТОЙЧИВЫХ ТОКСИЧНЫХ СОЕДИНЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057145)*Чайковская О.Н., Соколова И.В., Артюшин В.Р., Соснин Э.А., Майер Г.В.* | 100-104 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057145) |
| **ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОТКРЫТАЯ ЯЧЕЙКА ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057146)*Темников А.Н.* | 105-108 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**CONCENTRATION MEASUREMENT WITH OPTICAL FIBERS FOR SMALL SAMPLE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057147)*Jiexiong Ding, Xiang Feng, Yi Song, Wei Wang* | 109-116 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИЙ ТУРБИННЫЙ РАСХОДОМЕР**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057148)*Прищепов С.К., Власкин К.И.* | 117-121 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УСТАНОВКА РИТМ-СП ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ СПЛАВОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057149)*Марков А.Б., Миков А.В., Озур Г.Е., Падей А.Г.* | 122-126 | [15](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057149) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИЗМЕРЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ АКТИВНОСТИ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ КОНТАКТНЫМ МЕТОДОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057150)*Демежко Д.Ю.* | 127-132 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057150) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ЕМКОСТНЫЙ ДИЛАТОМЕТР**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057151)*Утюж А.Н., Краснорусский В.Н.* | 133-136 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057151) |
| **ПРИБОРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАТРИЧНЫЙ ЭЛЛИПСОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС МЭК-2**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057152)*Спесивцев Е.В., Рыхлицкий С.В., Аульченко Н.А., Прокопьев В.Ю.* | 137-138 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СПЕКТРАЛЬНЫЙ РЕФЛЕКТОМЕТРИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КРС-2**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057153)*Рыхлицкий С.В., Дулин С.А., Прокопьев В.Ю., Иванов Е.К., Аульченко Н.А., Назаров Н.И.* | 139-140 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТАЦИОНАРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИСЛЛЕДОВАНИЯ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057154)*Ковалев С.Н., Будрин С.С., Марц А.И.* | 141-142 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИЗМЕРИТЕЛЬ ВЫСОТЫ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЫ ОБЛАЧНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057155)*Крючков А.В., Гришин А.И.* | 143-144 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057155) |