|  |
| --- |
| **Приборы и техника эксперимента** Номер: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ТЕХНИКА ЯДЕРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965432)) | [**ТРИГГЕР НА ОСНОВЕ АКТИВНОЙ МИШЕНИ УСТАНОВКИ МИС ИТЭФ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965432) *Ноздрачёв В.Н., Брантова Т.С., Гаврищук О.П., Гущин Е.Н., Зайцев А.П., Карпеков Ю.Д., Лисин В.И., Семёнов В.К.* | 5 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965433)) | [**УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОЛНЫХ СЕЧЕНИЙ ЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965433) *Соболев Ю.Г., Иванов М.П., Пенионжкевич Ю.Э.* | 13 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965433) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965434)) | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СЕЧЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ НУКЛИДОВ НА МЕДИ ПРОТОНАМИ С ЭНЕРГИЕЙ 50 ГЭВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965434) *Крупный Г.И., Расцветалов Я.Н.* | 20 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965435)) | [**ОТКЛИК ГИБРИДНОГО ВАКУУМНОГО ФОТОДЕТЕКТОРА КВАЗАР-370G НА ИМПУЛЬСЫ ЧЕРЕНКОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ВОЗДУХЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965435) *Чудаков А.Е., Лубсандоржиев Б.К., Полещук В.А.* | 25 | 0 |
| **ПРИМЕНЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965436)) | [**ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН В РЕЖИМЕ Е-РСДБ НА РАДИОИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ “КВАЗАР-КВО”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965436) *Яковлев В.А., Безруков И.А., Сальников А.И.* | 30 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965436) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965437)) | [**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПЕРЕДАЧА РСДБ-ДАННЫХ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОПРАВОК ВСЕМИРНОГО ВРЕМЕНИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965437) *Безруков И.А., Михайлов А.Г., Сальников А.И.* | 35 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965437) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965438)) | [**СИСТЕМА СБОРА ДАННЫХ В СТАНДАРТЕ VME ДЛЯ МНОГОПАРАМЕТРОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965438) *Слепнев Р.С., Безбах А.А., Головков М.С., Горшков А.В., Горшков В.А., Даниэль А.В., Каминьски Г., Крупко С.А., Мартьянов А.С., Сидорчук С.И., Фомичев А.С., Худоба В.* | 41 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965438) |
| **ЭЛЕКТРОНИКА И РАДИОТЕХНИКА** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965439)) | [**МЕТОД АВТОМАТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ И СТАБИЛИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОРОГА СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫХ ДЕТЕКТОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965439) *Волченко В.И., Волченко Г.В.* | 47 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965440)) | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРЕБЕНЧАТОЙ КОАКСИАЛЬНОЙ ЛИНИИ С ВСТРОЕННЫМ ЗАРЯДНЫМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ДЛЯ ГЕНЕРАЦИИ МОЩНЫХ НАНОСЕКУНДНЫХ ИМПУЛЬСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965440) *Загулов Ф.Я., Кладухин В.В., Кладухин С.В., Храмцов С.П., Ялов В.Ю.* | 56 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965441)) | [**УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДПРОБОЙНЫХ ЯВЛЕНИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКОГО ИЗОЛЯТОРА В ВАКУУМЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965441) *Кузнецов В.Л., Скоморохов Д.С., Бессонова В.А., Уварин В.В.* | 61 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965442)) | [**РЕГУЛИРУЕМЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ШУМА К-ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965442) *Быков В.Ю., Ильин Г.Н.* | 66 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965442) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965443)) | [**РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛНОВОДНЫХ ФИЛЬТРОВ ТЕРАГЕРЦОВОГО И СУБТЕРАГЕРЦОВОГО ДИАПАЗОНОВ ЧАСТОТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965443) *Сызранов В.С., Ермолов А.С., Лебедев С.П., Мурзин В.Н.* | 70 | 0 |
| **ОБЩАЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965444)) | [**МНОГОЦЕЛЕВОЙ ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТР КОСМИЧЕСКОГО БАЗИРОВАНИЯ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ОБРАЗЕЦ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965444) *Мошкин Б.Е., Вагин В.А., Жарков А.В., Максименко С.В., Мацицкий Ю.П., Романовский А.С., Хорохорин А.И., Шилов М.А.* | 78 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965444) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965445)) | [**ПРИМЕНЕНИЕ КРЕМНИЕВЫХ ФОТОУМНОЖИТЕЛЕЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФОРМЫ КОРОТКИХ СВЕТОВЫХ ИМПУЛЬСОВ ОДНОФОТОННЫМ МЕТОДОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965445) *Каплин В.А., Кушин В.В., Макляев Е.Ф., Федотов С.Н., Теверовский Ю.Л.* | 85 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965446)) | [**МАЛОГАБАРИТНЫЕ ФУРЬЕ-СПЕКТРОМЕТРЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ: УСТРОЙСТВО, ИССЛEДОВАНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965446) *Архипов В.В.* | 91 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965446) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965447)) | [**СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ЛАЗЕР НА БРОМИДЕ МЕДИ С АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ РЕЖИМАМИ РАБОТЫ СО СРЕДНЕЙ МОЩНОСТЬЮ ГЕНЕРАЦИИ 20 ВТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965447) *Димаки В.А., Суханов В.Б., Троицкий В.О., Филонов А.Г.* | 95 | [12](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965447) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965448)) | [**ОСОБЕННОСТИ МАГНИТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СЕНСОРОВ НА ОСНОВЕ ПОЛЕВОГО ДАТЧИКА ХОЛЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965448) *Бараночников М.Л., Леонов А.В., Мордкович В.Н., Пажин Д.М.* | 100 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965448) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965449)) | [**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНСТАНТЫ ОДНООСНОЙ МАГНИТНОЙ АНИЗОТРОПИИ ОДНОДОМЕННЫХ ЧАСТИЦ ПОРОШКОВЫХ ПОСТОЯННЫХ МАГНИТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965449) *Алиев Ш.М., Камилов И.К., Алиев М.Ш., Ибаев Ж.Г.* | 108 | 0 |
| **ЛАБОРАТОРНАЯ ТЕХНИКА** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965450)) | [**КОМПАКТНЫЙ 3D-НАНОПОЗИЦИОНЕР СКАНИРУЮЩЕГО ТУННЕЛЬНОГО МИКРОСКОПА, РАБОТАЮЩИЙ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ 4.2300 К**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965450) *Трояновский А.М.* | 110 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965450) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965451)) | [**УПРАВЛЯЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ ПРИЖИМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965451) *Эдельман В.С.* | 117 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965451) |
| **ПРИБОРЫ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В ЛАБОРАТОРИЯХ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965452)) | [**ПРОГРАММНО-АППАРАТНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГАРМОНИЧЕСКИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ПОЛЯ МАГНИТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965452) *Алферов В.Н., Бордановский Ю.В., Васильев Д.А., Лутчев А.В., Соловьев В.А., Федорченко В.Н., Холкин А.Н.* | 119 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17965453)) | [**ВИДЕОСИСТЕМА КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17965453) *Константинов О.Г., Павлов А.Н.* | 121 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17965453) |