|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА** |

 |  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7325) [Редакция журнала "Успехи физических наук"](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=673) *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **186**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АТТОСЕКУНДНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ИМПУЛЬСЫ: ГЕНЕРАЦИЯ, ИЗМЕРЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ. ГЕНЕРАЦИЯ ВЫСОКИХ ГАРМОНИК ИНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АТТОСЕКУНДНЫХ ИМПУЛЬСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664729)*Стрелков В.В., Платоненко В.Т., Стержантов А.Ф., Рябикин М.Ю.* | 449-470 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664729) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ДИСКРЕТНЫЕ БРИЗЕРЫ В КРИСТАЛЛАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664730)*Дмитриев С.В., Корзникова Е.А., Баимова Ю.А., Веларде М.Г.* | 471-488 | [25](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664730) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕРЦАЮЩАЯ ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ ОДИНОЧНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ НАНОКРИСТАЛЛОВ: ОСНОВНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ФАКТЫ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ МЕРЦАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664731)*Осадько И.С.* | 489-502 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664731) |
| **НОБЕЛЕВСКИЕ ЛЕКЦИИ ПО ФИЗИКЕ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЙ СВЕТ, ОСВЕЩАЮЩИЙ МИР**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664732) | 503 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ В ПОИСКАХ СИНЕГО СВЕТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664733)*Акасаки И.* | 504-517 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664733) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЫРАЩИВАНИЕ КРИСТАЛЛА GAN НА САПФИРОВОЙ ПОДЛОЖКЕ МЕТОДОМ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОСАЖДЕНИЯ БУФЕРНОГО СЛОЯ И ПОЛУЧЕНИЕ КРИСТАЛЛА GAN P-ТИПА С ПОМОЩЬЮ ДОПИРОВАНИЯ МАГНИЕМ И ДАЛЬНЕЙШЕГО ОБЛУЧЕНИЯ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664734)*Амано Х.* | 518-523 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664734) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИСТОРИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ СИНИХ СВЕТОДИОДОВ НА ОСНОВЕ INGAN**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664735)*Накамура Ш.* | 524-536 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664735) |
| **МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОБ ОДНОМ ПУТИ К ПРЕОБРАЗОВАНИЯМ ЛОРЕНЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664736)*Бессонов Е.Г.* | 537-541 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664736) |
| **НОВОСТИ ФИЗИКИ В ИНТЕРНЕТЕ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВОСТИ ФИЗИКИ В СЕТИ INTERNET (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕПРИНТОВ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664737)*Ерошенко Ю.Н.* | 542 | 0 |
| **КОНФЕРЕНЦИИ И СИМПОЗИУМЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НАУЧНАЯ СЕССИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (7 ДЕКАБРЯ 2015 Г.)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664738) | 543 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ РАДИОИЗОТОПОВ В РОССИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664739)*Жуйков Б.Л.* | 544-549 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕТОДЫ ОПТИЧЕСКОЙ БИОМЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ: ОТ СУБКЛЕТОЧНЫХ СТРУКТУР ДО ТКАНЕЙ И ОРГАНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664740)*Турчин И.В.* | 550-567 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664740) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МАГНИТНЫЙ ФАКТОР СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫХ СВЯЗЕЙ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЧЕЛОВЕКА: ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26664741)*Бреус Т.К., Бинги В.Н., Петрукович А.А.* | 568-576 | [12](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26664741) |

 |

 |  |