|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **3** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2016** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **К 60-ЛЕТИЮ ОБЪЕДИНЁННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ОИЯИ)** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(25790539)) | [**ОИЯИ - ИНИЦИАТОР БУДУЩИХ ОТКРЫТИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25790539) *Матвеев В.А.* | 225-232 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25790539) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(25790540)) | [**ФИЗИКА НЕЙТРИНО И ОИЯИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25790540) *Бедняков В.А., Наумов Д.В., Смирнов О.Ю.* | 233-263 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25790540) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(25790541)) | [**НЕЙТРОННАЯ ФИЗИКА В ОИЯИ - 60 ЛЕТ ЛАБОРАТОРИИ НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКИ ИМ. И.М. ФРАНКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25790541) *Лычагин Е.В., Козленко Д.П., Седышев П.В., Швецов В.Н.* | 265-274 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(25790542)) | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОИЯИ ПО РАЗВИТИЮ МЕТОДА СТОХАСТИЧЕСКОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ПУЧКОВ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25790542) *Сидорин А.О., Трубников Г.В., Шурхно Н.А.* | 275-291 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(25790543)) | [**ДИФРАКЦИЯ НЕЙТРОНОВ НА ИМПУЛЬСНЫХ ИСТОЧНИКАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25790543) *Аксенов В.Л., Балагуров А.М.* | 293-320 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25790543) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(25790544)) | [**ЛОВУШКИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ ЗАРЯЖЕННЫХ ЧАСТИЦ И АНТИЧАСТИЦ В ПРЕЦИЗИОННЫХ ЭКСПЕРИМЕНТАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25790544) *Есеев М.К., Мешков И.Н.* | 321-335 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25790544) | | **НОВОСТИ ФИЗИКИ В ИНТЕРНЕТЕ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(25790545)) | [**НОВОСТИ ФИЗИКИ В СЕТИ INTERNET (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕПРИНТОВ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25790545) *Ерошенко Ю.Н.* | 336 | 0 | | |  |