**[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: **187**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ОТ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29360036)) | [**О КОНКУРСЕ "ЛУЧШИЕ ОБЗОРЫ И СТАТЬИ", ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ЖУРНАЛЕ "УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК" В 2015 ГОДУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29360036) *Рубаков В.А., Аксентьева М.С.* | 2 | 0 |
| **ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29360037)) | [**ТЁМНАЯ МАТЕРИЯ В ГАЛАКТИКАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29360037) *Засов А.В., Сабурова А.С., Хоперсков А.В., Хоперсков С.А.* | 3-44 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29360037) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29360038)) | [**ПОИСКИ АНТИВЕЩЕСТВА И ТЁМНОЙ МАТЕРИИ И ПРЕЦИЗИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОТОКОВ КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ. ЭКСПЕРИМЕНТ АМС. РЕЗУЛЬТАТЫ ЧЕТЫРЁХ ЛЕТ ЭКСПОЗИЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29360038) *Галактионов Ю.В.* | 45-64 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29360039)) | [**НЕЙТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ И СИЛЬНОКОРРЕЛИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРОНЫ: ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29360039) *Алексеев П.А.* | 65-98 | 0 |
| **ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29360040)) | [**ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ МАСС-СПЕКТРОМЕТРОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29360040) *Аруев Н.Н.* | 99-117 | 0 |
| **НОВОСТИ ФИЗИКИ В ИНТЕРНЕТЕ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29360041)) | [**НОВОСТИ ФИЗИКИ В СЕТИ INTERNET (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕПРИНТОВ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29360041) *Ерошенко Ю.Н.* | 118 | 0 |
| **МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29360042)) | [**ЛЕКЦИОННЫЕ ДЕМОНСТРАЦИИ ПРЫЖКА КАПЛИ В НЕВЕСОМОСТЬ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29360042) *Майер В.В., Вараксина Е.И., Саранин В.А.* | 119-124 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29360042) |
| **БИБЛИОГРАФИЯ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29360044)) | [**О КНИГЕ К ЮБИЛЕЮ СОЗДАНИЯ ТЕОРИИ ПЕРЕХОДА БЕРЕЗИНСКОГО-КОСТЕРЛИЦА-ТАУЛЕСА - ПРЕДТЕЧЕ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ ПО ФИЗИКЕ 2016 ГОДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29360044) *Рыжов В.Н.* | 125-128 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29360044) |