|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **187**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **11** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2017** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **ОТ РЕДАКЦИОННОЙ КОЛЛЕГИИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(30558710)) | [**ПАМЯТИ ЛЕОНИДА ВЕНИАМИНОВИЧА КЕЛДЫША**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30558710) | 1145-1146 | 0 | | **ПАМЯТИ ЛЕОНИДА ВЕНИАМИНОВИЧА КЕЛДЫША. ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(30558711)) | [**ОСОБЕННОСТИ ТУННЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ НАНОСТРУКТУРАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30558711) *Арсеев П.И., Манцевич В.Н., Маслова Н.С., Панов В.И.* | 1147-1168 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(30558712)) | [**ТЕОРИЯ ФОТОИОНИЗАЦИИ КЕЛДЫША: ЧЕРЕЗ БАРЬЕРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30558712) *Желтиков А.М.* | 1169-1204 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(30558714)) | [**ОРБИТАЛЬНАЯ ФИЗИКА В СОЕДИНЕНИЯХ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ: НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30558714) *Стрельцов С.В., Хомский Д.И.* | 1205-1235 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=30558714) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(30558715)) | [**ЭЛЕКТРОННО-ДЫРОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ В ПОЛУПРОВОДНИКАХ И НИЗКОРАЗМЕРНЫХ СТРУКТУРАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30558715) *Сибельдин Н.Н.* | 1236-1270 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=30558715) | | **НОВОСТИ ФИЗИКИ В ИНТЕРНЕТЕ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(30558716)) | [**НОВОСТИ ФИЗИКИ В СЕТИ INTERNET (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕПРИНТОВ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30558716) *Ерошенко Ю.Н.* | 1271-1272 | 0 | | **ПАМЯТИ ЛЕОНИДА ВЕНИАМИНОВИЧА КЕЛДЫША. ИЗ АРХИВА** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(30558717)) | [**КОГЕРЕНТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ЭКСИТОНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30558717) *Келдыш Л.В.* | 1273-1279 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(30558718)) | [**МНОГОФОТОННАЯ ИОНИЗАЦИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ УЛЬТРАКОРОТКОГО ЛАЗЕРНОГО ИМПУЛЬСА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=30558718) *Келдыш Л.В.* | 1280-1287 | 0 | | |  |