|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2017** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29375090)) | [**ПРИМЕСНО-ВАКАНСИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ В АЛМАЗЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ СИНТЕЗА И ПРИМЕНЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29375090) *Екимов Е.А., Кондрин М.В.* | 577-598 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29375090) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29375091)) | [**ФЛУКТУАЦИОННО-ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ НЕРАВНОВЕСНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29375091) *Дедков Г.В., Кясов А.А.* | 599-627 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29375091) | | **НОВОСТИ ФИЗИКИ В ИНТЕРНЕТЕ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29375094)) | [**НОВОСТИ ФИЗИКИ В СЕТИ INTERNET (ПО МАТЕРИАЛАМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРЕПРИНТОВ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29375094) *Ерошенко Ю.Н.* | 628 | 0 | | **ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29375095)) | [**МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ НАНОКОМПОЗИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ С АДАПТИВНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ В ПОВЕРХНОСТНОЙ ИНЖЕНЕРИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29375095) *Погребняк А.Д., Багдасарян А.А., Пшик А.В., Дядюра К.* | 629-652 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29375095) | | **ИЗ ТЕКУЩЕЙ ЛИТЕРАТУРЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29375097)) | [**ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОТОК ДЛЯ АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕЧЕНИЯМИ ГАЗОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29375097) *Хомич В.Ю., Ямщиков В.А.* | 653-666 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29375097) | | **МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29375098)) | [**К ТЕОРЕМЕ О СВЯЗИ СПИНА И СТАТИСТИКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29375098) *Трифонов Е.Д.* | 667-668 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29375099)) | [**О ПЕРЕКРЁСТНЫХ КИНЕТИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29375099) *Максимов Л.А., Михеенков А.В., Хабарова Т.В.* | 669-674 | 0 | | **ИЗ ИСТОРИИ ФИЗИКИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29375101)) | [**ЭВОЛЮЦИЯ ОПТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ НАМАГНИЧЕННОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29375101) *Запасский В.С., Козлов Г.Г.* | 675-686 | 0 | | **ПЕРСОНАЛИИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(29375102)) | [**ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ АЛЕКСЕЕВИЧА АБРИКОСОВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29375102) *Андреев А.Ф., Буздин А.И., Варламов А.А., Векилов Ю.Х., Гальперин Ю.М., Дзялошинский И.Е., Каган Ю.М., Ливанов Д.В., Питаевский Л.П., Рашба Э.И., Фальковский Л.А., Хмельницкий Д.Е.* | 687-688 | 0 | | |  |