|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА** | |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | [**МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7903)  [Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука"](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=784) *(Москва)*   |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Том: **45**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **ОБЗОРЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057009)) | [**ПОДХОДЫ К НАПРАВЛЕННОЙ ИНТЕГРАЦИИ ДНК НА ОСНОВЕ ТРАНСПОЗАЗ И РЕТРОВИРУСНЫХ ИНТЕГРАЗ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057009) *Княжанская Е.С., Кондрашина О.В., Готтих М.Б.* | 931-948 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057009) | | **ГЕНОМИКА. ТРАНСКРИПТОМИКА** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057010)) | [**EXPRESSION OF ANTI-NEUROEXCITATION PEPTIDE III OF SCORPION *BUTHUS MARTENSII*KARSCH BMK ANEP III IN PLANTS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057010) *Song Y.B., Huang T.T., Lai L.L., Zhou J., Yang W.Y., Zhang J.H.* | 949-955 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057011)) | [**PURIFICATION, CHARACTERIZATION AND CDNA CLONING OF AN ANALGESIC PEPTIDE FROM THE CHINESE SCORPION *BUTHUS MARTENSII* KARSCH (BMK AGP-SYPU2)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057011) *Zhang R., Yang Z., Liu Y.F., Cui Y., Zhang J.H.* | 956-962 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057012)) | [**ФАРМАКОГЕНОМИКА РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА: АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНОВ ИММУННОГО ОТВЕТА С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ КОПАКСОНОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057012) *Царева Е.Ю., Кулакова О.Г., Макарычева О.Ю., Бойко А.Н., Щур С.Г., Лащ Н.Ю., Попова Н.Ф., Гусев Е.И., Башинская В.В., Львов Д.В., Фаворов А.В., Ochs M.F., Фаворова О.О.* | 963-972 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057012) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057013)) | [**ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕННО-МОДИФИЦИРОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И СЫРЬЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИДРОГЕЛЕВОГО ОЛИГОНУКЛЕОТИДНОГО МИКРОЧИПА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057013) *Грядунов Д.А., Гетман И.А., Чижова С.И., Михайлович В.М., Заседателев А.С., Романов Г.А.* | 973-983 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057013) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057014)) | [**ПОЛУЧЕНИЕ ФЛУОРЕСЦЕНТНО МЕЧЕННЫХ ШТАММОВ КЛУБЕНЬКОВЫХ БАКТЕРИЙ ДИКОРАСТУЩИХ БОБОВЫХ ДЛЯ ИХ ДЕТЕКЦИИ *IN VIVO* И *IN VITRO***](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057014) *Баймиев А.Х., Ямиданов Р.С., Матниязов Р.Т., Благова Д.К., Баймиев А.Х., Чемерис А.В.* | 984-991 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057014) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057015)) | [**ПОЛНОГЕНОМНЫЙ АНАЛИЗ АССОЦИАЦИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ В ВОЛГО-УРАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ РОССИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057015) *Карунас А.С., Юнусбаев Б.Б., Федорова Ю.Ю., Гималова Г.Ф., Рамазанова Н.Н., Гурьева Л.Л., Мухтарова Л.А., Загидуллин Ш.З., Эткина Э.И., Хуснутдинова Э.К.* | 992-1003 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057015) | | **МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057016)) | [**RKIP INHIBITS THE MIGRATION AND INVASION OF HUMAN PROSTATE CANCER PC-3M CELLS THROUGH REGULATION OF EXTRACELLULAR MATRIX**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057016) *Xinzhou H., Ning Y., Ou W., Xiaodan L., Fumin Y., Huitu L., Wei Z.* | 1004-1011 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057017)) | [**МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПАТОГЕНЕЗ ПОВЕРХНОСТНОГО И ИНВАЗИВНОГО РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057017) *Бабаян А.Ю., Карякин О.Б., Теплов А.А., Залетаев Д.В., Немцова М.В.* | 1012-1016 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057017) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057018)) | [**ДВЕ ИЗОФОРМЫ ПЕРОКСИРЕДОКСИНА 6 *XENOPUS LAEVIS***](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057018) *Шарапов М.Г., Новоселов В.И., Фесенко Е.Е., Равин В.К.* | 1017-1025 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057018) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057019)) | [**СЕМАКС И ЕГО С-КОНЦЕВОЙ ФРАГМЕНТ PGP ВЛИЯЮТ НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ НЕЙРОТРОФИНОВ И ИХ РЕЦЕПТОРОВ В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ ИШЕМИИ МОЗГА КРЫС**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057019) *Ставчанский В.В., Творогова Т.В., Боцина А.Ю., Скворцова В.И., Лимборская С.А., Мясоедов Н.Ф., Дергунова Л.В.* | 1026-1035 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057019) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057020)) | [**МОДУЛЯЦИЯ ЭКСПРЕССИИ АКТИВИРОВАННОГО ОНКОГЕНА *C-KIT* С ПОМОЩЬЮ РНК-ИНТЕРФЕРЕНЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057020) *Спирин П.В., Никитенко Н.А., Лебедев Т.Д., Рубцов П.М., Stocking C., Прасолов В.С.* | 1036-1045 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057020) | | **СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОПОЛИМЕРОВ И ИХ КОМПЛЕКСОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057021)) | [**СВЯЗЫВАНИЕ РИБОСОМНОГО БЕЛКА S13 ЧЕЛОВЕКА С ЦЕНТРАЛЬНЫМ ДОМЕНОМ 18S РРНК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057021) *Иванов А.В., Малыгин А.А., Карпова Г.Г.* | 1046-1054 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057021) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057022)) | [**ВЛИЯНИЕ МЕЖДОМЕННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ НА АМИЛОИДОГЕННЫЕ СВОЙСТВА ИНТАКТНЫХ БЕЛКОВ БЕНС-ДЖОНСА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057022) *Тищенко В.М.* | 1055-1064 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057022) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057023)) | [**НЕОБЫЧНЫЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПАКТНОЙ ФОРМЫ ФРАГМЕНТОВ PFH (“ШАРНИРНОЙ” ОБЛАСТИ) IGG3 KUC И SUR**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057023) *Тищенко В.М.* | 1065-1072 | 0 | | **БИОИНФОРМАТИКА** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057024)) | [**GHL1GHL15: НОВЫЕ СЕМЕЙСТВА ГИПОТЕТИЧЕСКИХ ГЛИКОЗИЛГИДРОЛАЗ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057024) *Наумов Д.Г.* | 1073-1083 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17057024) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057025)) | [**ПОПРАВКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057025) | 1104-0 | 0 | | |  |