|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **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: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **ОБЗОРЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862705)) | [**ПРОТЕИНКИНАЗЫ СЕМЕЙСТВА PIM: СТРУКТУРА, ФУНКЦИИ И РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ ГЕМОБЛАСТОЗОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862705) *Жукова Ю.Н., Алексеева М.Г., Захаревич Н.В., Штиль А.А., Даниленко В.Н.* | 755-764 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862705) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862706)) | [**ПОВТОРЫ ДНК КАК ИНСТРУМЕНТ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862706) *Гречко В.В.* | 765-792 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862706) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862707)) | [**ХИМЕРНЫЕ ГЕНЫ И ТРАНСКРИПТЫ В ОНКОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862707) *Кекеева Т.В., Завалишина Л.Э., Франк Г.А., Залетаев Д.В.* | 793-804 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862708)) | [**ВНЕРИБОСОМНЫЕ ФУНКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ РИБОСОМНЫХ БЕЛКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862708) *Асеев Л.В., Бони И.В.* | 805-816 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862708) | | **ГЕНОМИКА. ТРАНСКРИПТОМИКА** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862709)) | **[CLONING AND CHARACTERIZATION OF TRICHOME-SPECIFIC PROMOTER OF](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862709)*[CPR71AV1](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862709)*[GENE INVOLVED IN ARTEMISININ BIOSYNTHESIS IN](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862709)*[ARTEMISIA ANNUA](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862709)*[L](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862709)*[.](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862709)*** *Yueyue Wang, Ke Yang, Fuyuan Jing, Meiya Li, Ting Deng, Runze Huang, Boshi Wang, Guofeng Wang, Xiaofen Sun, Ke-Xuan Tang* | 817-824 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862710)) | **[MITOCHONDRIAL DNA EVIDENCE OF SOUTHWARD MIGRATION OF MANCHUS IN CHINA](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862710)** *Yong-Bin Zhao, Wen-Yi Sun, Yang Zhan, Di Wang, Chang-Chun Yu* | 825-830 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862711)) | [**ПОЛИМОРФНЫЕ ВАРИАНТЫ ГЕНОВ *CARD15* И *TLR4* ПРИ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862711) *Воронько О.Е., Дмитриева-Здорова Е.В., Латышева Е.А., Аксенова М.Г., Сторожаков Г.И., Бодоев Н.В., Арчаков А.И.* | 831-839 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862711) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862712)) | [**АНАЛИЗ ХИМЕРНЫХ ОНКОГЕНОВ *SYT*/*SSX1* И *SYT*/*SSX2* ПРИ СИНОВИАЛЬНОЙ САРКОМЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862712) *Кекеева Т.В., Рязанцева А.А., Завалишина Л.Э., Андреева Ю.Ю., Бабенко О.В., Залетаев Д.В., Франк Г.А.* | 840-844 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862712) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862713)) | [**АДАПТИВНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ МИТОХОНДРИАЛЬНОГО ГЕНОМА *HOMO***](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862713) *Малярчук Б.А.* | 845-850 | 0 | | **МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862714)) | [**OVEREXPRESSION OF *ATLEA3-3* CONFERS RESISTANCE TO COLD STRESS IN *ESCHERICHIA COLI* AND PROVIDES ENHANCED OSMOTIC STRESS TOLERANCE AND ABA SENSITIVITY IN*ARABIDOPSIS THALIANA***](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862714) *Pengshan Zhao, Fei Liu, Miao Ma, Jiao Gong, Qiujun Wang, Pengfei Jia, Guochang Zheng, Heng Liu* | 851-862 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862714) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862715)) | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МУТАЦИЙ В ГЕНЕ *KRAS* В ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ С ПОМОЩЬЮ БИОЛОГИЧЕСКИХ МИКРОЧИПОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862715) *Емельянова М.А., Амосенко Ф.А., Чудинов А.В., Суржиков С.А., Казубская Т.П., Любченко Л.Н., Наседкина Т.В.* | 863-870 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862715) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862716)) | [**МУТАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ УГЛЕРОДНОЙ КАТАБОЛИТНОЙ РЕПРЕССИИ У МИЦЕЛИАЛЬНОГО ГРИБА *РENICILLIUM CANESCENS***](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862716) *Чулкин А.М., Вавилова Е.А., Беневоленский С.В.* | 871-878 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862717)) | [**МАТРИКСНЫЙ БЕЛОК ВИЧ-1 P17 ИНИЦИИРУЕТ СБОРКУ ВИРУСА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862717) *Воркунова Г.К., Лупандин С.И., Букринская А.Г.* | 879-883 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862718)) | [**ВНУТРИЯДЕРНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ [https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=16862718&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862718) -КАТЕНИНА НЕ МОЖЕТ СЧИТАТЬСЯ ДОСТАТОЧНЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ АКТИВНОСТИ КАНОНИЧЕСКОГО СИГНАЛЬНОГО ПУТИ WNT В КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЯХ МЕЛАНОМЫ ЧЕЛОВЕКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862718) *Куликова К.В., Посвятенко А.В., Гнучев Н.В., Георгиев Г.П., Кибардин А.В., Ларин С.С.* | 884-891 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862718) | | **СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОПОЛИМЕРОВ И ИХ КОМПЛЕКСОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862719)) | [**БАКТЕРИАЛЬНЫЙ СИНТЕЗ, ОЧИСТКА И СОЛЮБИЛИЗАЦИЯ ТРАНСМЕМБРАННЫХ СЕГМЕНТОВ РЕЦЕПТОРНЫХ ТИРОЗИНКИНАЗ СЕМЕЙСТВА ERBB**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862719) *Гончарук М.В., Шульга А.А., Ермолюк Я.С., Ткач Е.Н., Гончарук С.А., Пустовалова Ю.Е., Минеев К.С., Бочаров Э.В., Масленников И.В., Арсеньев А.С., Кирпичников М.П.* | 892-902 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862719) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862720)) | [**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДОМЕНОВ И МЕЖДОМЕННЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКАХ HSP70 ЧЕЛОВЕКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862720) *Черников В.А., Гороховец Н.В., Савватеева Л.В., Северин С.Е.* | 903-913 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862720) | | **ПРОТЕОМИКА** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862721)) | [**АДАПТАЦИЯ МИКОПЛАЗМ К СТРЕССОВЫМ УСЛОВИЯМ: ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ ПРОТЕОМА У *MYCOPLASMA HOMINIS* PG37 ПРИ ГОЛОДАНИИ И ПОНИЖЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ СРЕДЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862721) *Чернов В.М., Чернова О.А., Баранова Н.Б., Горшков О.В., Медведева Е.С., Шаймарданова Г.Ф.* | 914-923 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=16862721) | | **КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(16862722)) | [**ПОЛИМОРФИЗМ 5-ОБЛАСТИ ПРОМОТОРА ГЕНА МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ [https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=16862722&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862722) -ДНК-ПОЛИМЕРАЗЫ В ПОПУЛЯЦИЯХ ЧЕЛОВЕКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=16862722) *Малярчук Б.А., Перкова М.А., Деренко М.В.* | 924-926 | 0 | | |  |