**[МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7903)**   
[Российская академия наук](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=7392) *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **46**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ОБЗОРЫ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313055)) | [**НУКЛЕОСОМЫ В ГЕННОЙ РЕГУЛЯЦИИ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313055) *Тейф В.Б., Шкробков А.В., Егорова В.П., Крот В.И.* | 3 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313056)) | [**МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ БИОГЕНЕЗА ПЕРОКСИСОМ У ДРОЖЖЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313056) *Сибирный А.А.* | 14 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313057)) | [**СТРУКТУРА И ФУНКЦИЯ КИШЕЧНЫХ [https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17313057&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313057) -ДЕФЕНЗИНОВ В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313057) *Никитина И.Г., Букурова Ю.А., Краснов Г.С., Гринева Е.Н., Карпов В.Л., Лисицын Н.А., Берестень С.Ф.* | 31 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17313057) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313058)) | [**ФОРМИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ МОЛЕКУЛ РНК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313058) *Леонова Е.И., Баранов М.В., Галзитская О.В.* | 37 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313059)) | [**ДНК-ТОПОИЗОМЕРАЗЫ И ИХ ФУНКЦИИ В КЛЕТКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313059) *Гиляров Д.А., Шкундина И.С.* | 52 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17313059) |
| **ГЕНОМИКА. ТРАНСКРИПТОМИКА** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313060)) | [**EFFICIENCY OF LIGATION-MEDIATED PCR AND TAIL-PCR METHODS FOR ISOLATION OF *RBCS*PROMOTER SEQUENCES FROM GREEN MICROALGAE *ANKISTRODESMUS CONVOLUTUS***](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313060) *Tran Thanh, Vu Thi Quynh Chi, Mohd Puad Abdullah, Hishamuddin Omar, Suhaimi Napis* | 64 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313061)) | [**ЛОКАЛИЗАЦИЯ ТОЧКОВЫХ МУТАЦИЙ В КОДИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ ГЕНА *VHL* ПРИ СВЕТЛОКЛЕТОЧНОМ РАКЕ ПОЧКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313061) *Михайленко Д.С., Григорьева М.В., Русаков И.Г., Курынин Р.В., Попов А.М., Петерс М.В., Матвеев В.Б., Яковлева Е.С., Носов Д.А., Любченко Л.Н., Тюляндин С.А., Стрельников В.В., Залетаев Д.В.* | 71 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17313061) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313062)) | [**МОЛЕКУЛЯРНАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА И ВИРУСА ПОВАССАН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313062) *Субботина Е.Л., Локтев В.Б.* | 82 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17313062) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313063)) | [**ПОЛИМОРФНЫЕ ВАРИАНТЫ ГЕНОВ, КОДИРУЮЩИХ ИНТЕРЛЕЙКИН-6 И ФИБРИНОГЕН, РИСК ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА И УРОВНИ ФИБРИНОГЕНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313063) *Титов Б.В., Барсова Р.М., Мартынов М.Ю., Никонова А.А., Фаворов А.В., Гусев Е.И., Фаворова О.О.* | 93 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17313063) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313064)) | [**АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФНЫХ ВАРИАНТОВ ГЕНОВ *MTHFR* И *GSTM1* С РАЗВИТИЕМ ГЛЮКОКОРТИКОИД-ИНДУЦИРОВАННОГО ОСТЕОПОРОЗА У БОЛЬНЫХ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313064) *Гра О.А., Москаленко М.В., Филимонова Н.А., Баранова И.А., Глотов А.С., Суржиков С.А., Королева О.В., Голденкова-Павлова И.В., Наседкина Т.В.* | 103 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313065)) | [**RARITY OF TAGSNPS ACROSS TRANSFERRED MTDNA INSERTS IN HUMAN GENOME**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313065) *Behura S.K.* | 113 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313066)) | [**ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ, КОДИРУЮЩИХ NBS-ARC-ДОМЕН, У ГОМОЛОГОВ *RX1* ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ КАРТОФЕЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313066) *Борис К.В., Рыжова Н.Н., Кочиева Е.З.* | 118 | 0 |
| **МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313067)) | [**VALPROIC ACID DECREASES THE REPARATION CAPACITY OF IRRADIATED MOLT-4 CELLS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313067) *Muthna D., Vavrova J., Lukasova E., Tichy A., Knizek J., Kohlerova R., Mazankova N., Rezacova M.* | 122 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313068)) | [**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА НОВОЙ ИЗОФОРМЫ ЛИГАНДА WNT11, ЭКСПРЕССИРУЮЩЕЙСЯ В КЛЕТКАХ ЛИНИИ КАРЦИНОМЫ КИШЕЧНИКА ЧЕЛОВЕКА HT29**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313068) *Посвятенко А.В., Куликова К.В., Гнучев Н.В., Георгиев Г.П., Кибардин А.В., Ларин С.С.* | 129 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17313068) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313069)) | [**ДЕЙСТВИЕ БЕЛКА P66SHC НА УСТОЙЧИВОСТЬ КЛЕТОК РАКА ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА RKO К ОКИСЛИТЕЛЬНОМУ СТРЕССУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313069) *Галимов Е.Р., Сидоренко А.С., Терешкова А.В., Плетюшкина О.Ю., Черняк Б.В., Чумаков П.М.* | 139 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17313069) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313070)) | [**ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ ТЕКУЧЕСТЬЮ МЕМБРАН И ТРАНСКРИПЦИЕЙ ГЕНА *DESB*, КОДИРУЮЩЕГО [https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17313070&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313070) 3-ДЕСАТУРАЗУ ЖИРНЫХ КИСЛОТ У ЦИАНОБАКТЕРИИ*SYNECHOCYSTIS***](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313070) *Миронов К.С., Максимов Е.Г., Максимов Г.В., Лось Д.А.* | 147 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17313070) |
| **СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОПОЛИМЕРОВ И ИХ КОМПЛЕКСОВ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313071)) | [**THE CONFORMATIONAL POLYMORPHISM OF THE GREEN FLUORESCENT PROTEIN**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313071) *Haidong Tan, Yueguang Li, Ling Chen, Takayuki Kudoh, Tomonari Kasai, Masaharu Seno* | 156 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313072)) | [**CREATINE ETHYL ESTER: A NEW SUBSTRATE FOR CREATINE KINASE**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313072) *Ravera S., Adriano E., Balestrino M., Panfoli I.* | 162 | 0 |
| **БИОИНФОРМАТИКА** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313073)) | [**ВЫБОР НАДЕЖНЫХ КОНТРОЛЬНЫХ ГЕНОВ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ НА ОБРАЗЦАХ НЕОПУХОЛЕВОЙ ТКАНИ ЖЕЛУДКА ЧЕЛОВЕКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313073) *Birerdinc A., Mehta R., Alhussain R., Afendi A., Chandhoke V., Younossi Z., Баранова А.* | 166 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313074)) | [**БЫСТРЫЙ АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ СУПЕРДЕРЕВА ВИДОВ ПО НАБОРУ БЕЛКОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313074) *Горбунов К.Ю., Любецкий В.А.* | 176 | 0 |
| **ПРОТЕОМИКА** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17313075)) | [**ВСТРЕЧАЕМОСТЬ МОТИВОВ ИЗ ШЕСТИ АМИНОКИСЛОТНЫХ ОСТАТКОВ В ТРЕХ ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ ПРОТЕОМАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17313075) *Лобанов М.Ю., Богатырева Н.С., Галзитская О.В.* | 184-190 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17313075) |