**[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: **2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ОБЗОРЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**CRISPR-СИСТЕМЫ АДАПТИВНОГО ИММУНИТЕТА ПРОКАРИОТ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679690)*Пугач К.С., Лопатина A.В., Северинов К.В.* | 195 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679690) |
| **ГЕНОМИКА. ТРАНСКРИПТОМИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МУЛЬТИЛОКУСНЫЕ ЭПИМУТАЦИИ ИМПРИНТОМА ПРИ ПАТОЛОГИИ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679691)*Саженова Е.А., Скрябин Н.А., Суханова Н.Н., Лебедев И.Н.* | 204 | [9](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679691) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АНАЛИЗ АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФНЫХ МАРКЕРОВ ГЕНОВ РЕНИН-АНГИОТЕНЗИНОВОЙ СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА С ИШЕМИЧЕСКИМ ИНСУЛЬТОМ СРЕДИ РУССКИХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679692)*Усачева М.А., Наседкина Т.В., Иконникова А.Ю., Куликов А.В., Чудинов А.В., Лысов Ю.П., Бондаренко Е.В., Сломинский П.А., Шамалов Н.А., Шетова И.М., Лимборская С.А., Заседателев А.С., Скворцова В.И.* | 214 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679692) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**THE COMPLETE MITOCHONDRIAL GENOME OF SILVER CROAKER *ARGYROSOMUS ARGENTATUS* (PERCIFOREMS; SCIAENIDAE): GENOME CHARACTERIZATION AND PHYLOGENETIC CONSIDERATION**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679693)*Yuanzhi Cheng, Tianjun Xu, Xiaoxiao Jin, Ge Shi, Rixin Wang* | 224 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ХРОМОСОМНЫЙ РЕГИОН 8Q24 АССОЦИИРОВАН С ПОВЫШЕННЫМ РИСКОМ РАЗВИТИЯ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В СИБИРСКОМ РЕГИОНЕ РОССИИ, МЕТА-АНАЛИЗ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679694)*Оськина Н.А., Боярских У.А., Лазарев А.Ф., Петрова В.Д., Ганов Д.И., Тоначева О.Г., Лифшиц Г.И., Филипенко М.Л.* | 234 | 0 |
| **МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЗАИМНОЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ЯДРЫШКА И ЯДРЫШКОВОГО ХРОМАТИНА В СОМАТИЧЕСКИХ ЯДРАХ ИНФУЗОРИИ *DIDINIUM NASUTUM***](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679695)*Леонова О.Г., Караджян Б.П., Ивлев Ю.Ф., Иванова Ю.Л., Попенко В.И.* | 242 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679695) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**EXPRESSION AND CHARACTERIZATION OF *ESCHERICHIA COLI* DERIVED HEPATITIS C VIRUS ARFP/F PROTEIN**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679696)*Baghbani-arani F., Roohvand F., Aghasadeghi M.R., Eidi A., Amini S., Motevalli F., Sadat S.M., Memarnejadian A., Khalili G.* | 251 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УРОВЕНЬ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА *RASSF1А* В ПЕРВИЧНЫХ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ОПУХОЛЯХ РАЗНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679697)*Пронина И.В., Логинов В.И., Ходырев Д.С., Казубская Т.П., Брага Э.А.* | 260 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АНТИРЕСТРИКЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ БЕЛКОВ ARDA И ARDB, КОДИРУЕМЫХ ГЕНАМИ ТРАНСМИССИВНОЙ ПЛАЗМИДЫ R64 (INCI1)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679698)*Балабанов В.П., Пустовойт К.С., Завильгельский Г.Б.* | 269 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПОИСК ПАРТНЕРОВ НОВОГО СЕЛЕНОВОГО БЕЛКА МЛЕКОПИТАЮЩИХ (SELV) И ЭКСПРЕССИЯ ЕГО МРНК В ПРОЦЕССЕ ОНТОГЕНЕЗА И СПЕРМАТОГЕНЕЗА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679699)*Варламова Е.Г., Новосёлов В.И.* | 276 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679699) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ ГЕНОВ *UPF* НА ПРОЯВЛЕНИЕ МУТАЦИЙ В ГЕНЕ *SUP45***](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679700)*Журавлева Г.А., Грызина В.А.* | 285 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РОЛЬ НУКЛЕОКАПСИДА В МУЛЬТИМЕРИЗАЦИИ СТРУКТУРНОГО БЕЛКА GAG РЕТРОВИРУСА *GYPSY***](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679701)*Сёмин Б.В., Леонова О.Г., Тренделева Т.А., Звягильская Р.А., Ильин Ю.В., Попенко В.И.* | 298 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679701) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИОСИНТЕЗ https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17679702&IMG=FO_1_1.GIF -АДРЕНЕРГИЧЕСКОГО РЕЦЕПТОРА ЧЕЛОВЕКА В КЛЕТКАХ МЕТИЛОТРОФНЫХ ДРОЖЖЕЙ *PICHIA PASTORIS* И ЕГО ОЧИСТКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679702)*Герасимов А.С., Зейналов О.А., Эльдаров М.А., Шульга А.А.* | 308 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679702) |
| **СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОПОЛИМЕРОВ И ИХ КОМПЛЕКСОВ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЕ И ЯМР-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ БЕЛКОВ: МЕЖОСТАТОЧНЫЕ КОНТАКТЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679703)*Абатуров Л.В., Носова Н.Г.* | 317-334 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЛКА CTR1, ВЫСОКОАФФИННОГО ИМПОРТЕРА МЕДИ ЭУКАРИОТ, ОПРЕДЕЛЯЕТ ЕГО СПОСОБНОСТЬ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ МЕДЬ, СЕРЕБРО И ЦИСПЛАТИН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679704)*Скворцов А.Н., Затуловский Е.А., Пучкова Л.В.* | 335 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679704) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОЛЕКУЛЯРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ТУБУЛИНОВОГО ДИМЕРА С ЦИТОСТАТИКАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679705)*Варжабетян Л.Р., Глазачев Д.В., Назарян К.Б.* | 348 | 0 |
| **БИОИНФОРМАТИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФУРАНОЗИДАЗНОЕ СУПЕРСЕМЕЙСТВО: ПОИСК ГОМОЛОГОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679706)*Наумов Д.Г.* | 354 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679706) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ВЕРСИЯ ГЕНОМА МАКРОНУКЛЕУСА ИНФУЗОРИИ *EUPLOTES CRASSUS***](https://elibrary.ru/item.asp?id=17679707)*Виноградов Д.В., Цой О.В., Заика А.В., Лобанов А.В., Туранов А.А., Гладышев В.Н., Гельфанд М.C.* | 361 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17679707) |