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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726054)) | [**ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ SIРНК И НЕВИРУСНЫЕ СИСТЕМЫ ИХ ДОСТАВКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726054) *Глебова К.В., Марахонов А.В., Баранова А.В., Скоблов М.Ю.* | 371 | [13](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726054) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726063)) | [**НЕВИРУСНЫЕ СИСТЕМЫ ДОСТАВКИ SIРНК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726063) *Глебова К.В., Марахонов А.В., Баранова А.В., Скоблов М.Ю.* | 387 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726063) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726066)) | [**ПРОТЕИНОПАТИИ  ФОРМЫ НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, В ОСНОВЕ КОТОРЫХ ЛЕЖИТ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АГРЕГАЦИЯ БЕЛКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726066) *Шелковникова Т.А., Куликова А.А., Цветков Ф.О., Peters О., Бачурин С.О., Бухман В.Л., Нинкина Н.Н.* | 402-415 | [24](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726066) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726067)) | [**УЧАСТИЕ 5-НТ2-РЕЦЕПТОРОВ В ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМАХ АУТОРЕГУЛЯЦИИ СЕРОТОНИНОВОЙ СИСТЕМЫ МОЗГА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726067) *Науменко В.С., Цыбко А.С., Базовкина Д.В., Попова Н.К.* | 416 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726067) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726068)) | [**КАЗЕИНКИНАЗА 2  УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР ВЫЖИВАЕМОСТИ КЛЕТОК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726068) *Володина Ю.Л., Штиль А.А.* | 423 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726068) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726069)) | [**ДНК-ВАКЦИНА, КОДИРУЮЩАЯ АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИН И СИГНАЛ ДЕГРАДАЦИИ ОРНИТИНДЕКАРБОКСИЛАЗЫ, СУЩЕСТВЕННО ЗАМЕДЛЯЕТ РОСТ ПЕРЕВИВАЕМОЙ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ У МЫШЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726069) *Морозов А.В., Морозов В.А., Астахова Т.М., Тимофеев А.В., Карпов В.Л.* | 434 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726069) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726070)) | [**РЕГУЛЯЦИЯ ИНСУЛИНОПОДОБНЫХ ФАКТОРОВ РОСТА И NF-[https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17726070&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726070) B ПРОТЕАСОМНОЙ СИСТЕМОЙ ПРИ РАКЕ ЭНДОМЕТРИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726070) *Спирина Л.В., Бочкарева Н.В., Кондакова И.В., Коломиец Л.А., Шашова Е.Е., Коваль В.Д., Чернышова А.Л., Асадчикова О.Н.* | 452 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726070) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726071)) | [**СКАНИРОВАНИЕ МУТАЦИЙ В КОРОТКИХ АМПЛИКОНАХ: ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДА ПЛАВЛЕНИЯ ДНК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726071) *Ботезату И.В., Жордания К.И., Карселадзе А.И., Строганова А.М., Кондратова В.Н., Шелепов В.П., Телков М.В., Лихтенштейн А.В.* | 461 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726072)) | [**PROTEOMIC ANALYSIS OF INFILTRATING DUCTAL CARCINOMA TISSUES BY COUPLED 2-D DIGE/MS/MS ANALYSIS**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726072) *Davalieva K., Kiprijanovska S., Broussard C., Petrusevska G., Efremov G.D.* | 469 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726072) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726073)) | [**ПОЛИМОРФИЗМ PRO198[https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17726073&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726073) LEU ГЕНА ГЛУТАТИОНПЕРОКСИДАЗЫ (*GPX1*): СВЯЗЬ С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ЖИЗНИ И ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726073) *Жейкова Т.В., Голубенко М.В., Буйкин С.В., Боткина О.Ю., Макеева О.А., Лежнев А.А., Калянов Е.В., Цимбалюк И.В., Максимов В.Н., Воевода М.И., Шипулин В.М., Пузырев В.П.* | 481 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726073) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726074)) | [**АССОЦИАЦИЯ ПОЛИМОРФНЫХ ЛОКУСОВ ГЕНОВ *MMP3*, *MMP9*, *ADAM33* И *TIMP3* С РАЗВИТИЕМ И ПРОГРЕССИРОВАНИЕМ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726074) *Корытина Г.Ф., Целоусова О.С., Ахмадишина Л.З., Викторова Е.В., Загидуллин Ш.З., Викторова Т.В.* | 487 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726074) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726075)) | [**ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА *FCRL1* ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПРИ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726075) *Баранов К.О., Волкова О.Ю., Мечетина Л.В., Чикаев Н.А., Решетникова Е.С., Никулина Г.М., Таранин А.В., Наякшин А.М.* | 500 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726075) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726076)) | [**РЕПЛИКАЦИОННО-КОМПЕТЕНТНЫЙ ГАММА-РЕТРОВИРУС MO-MULV, ЭКСПРЕССИРУЮЩИЙ ГЕН ЗЕЛЕНОГО ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО БЕЛКА, КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОИСКА ИНГИБИТОРОВ РЕТРОВИРУСОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ГЕПАРАНСУЛЬФАТЫ В КАЧЕСТВЕ ПЕРВИЧНЫХ КЛЕТОЧНЫХ РЕЦЕПТОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726076) *Степанов О.А., Прокофьева М.М., Stocking C., Варламов В.П., Левов А.Н., Вихорева Г.А., Спирин П.В., Михайлов С.Н., Прасолов В.С.* | 508 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726076) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726077)) | [**INTRODUCING A FRAMESHIFT MUTATION TO THE *POL* SEQUENCE OF HIV-1 PROVIRUS AND EVALUATION OF THE IMMUNOGENIC CHARACTERISTICS OF THE MUTATED VIRIONS (RINNL4-3)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726077) *Rezvan Zabihollahi, Seyed Mehdi Sadat, Rouhollah Vahabpour, Mansoor Salehi, Kayhan Azadmanesh, Seyed Davar Siadat, Ali Reza Azizi Saraji, Mohamamd Hassan Pouriavali, Seyed Bahman Momen, Mohamad Reza Aghasadeghi* | 519 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17726078)) | [**КОМБИНИРОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НУКЛЕОТИДНЫХ И АМИНОКИСЛОТНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ БЕЛКА NS3 ВИРУСА ГЕПАТИТА С, ГЕНА ГРАНУЛОЦИТАРНО-МАКРОФАГАЛЬНОГО КОЛОНИЕСТИМУЛИРУЮЩЕГО ФАКТОРА И БЛОКАТОРА РЕГУЛЯТОРНЫХ Т-КЛЕТОК ИНДУЦИРУЕТ ЭФФЕКТИВНЫЙ ИММУННЫЙ ОТВЕТ ПРОТИВ ВИРУСА ГЕПАТИТА С**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17726078) *Масалова О.В., Леснова Е.И., Шингарова Л.Н., Туницкая В.Л., Уланова Т.И., Бурков А.Н., Кущ А.А.* | 525 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17726078) |