**[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: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **МОЛЕКУЛЯРНАЯ ИММУНОЛОГИЯ И ВИРУСОЛОГИЯ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК РЕДАКТОР-СОСТАВИТЕЛЬ - С.А. НЕДОСПАСОВ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОЛЕКУЛЯРНАЯ ИММУНОЛОГИЯ  НА СТЫКЕ ВЕКОВ, НА СТЫКЕ ДИСЦИПЛИН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598844)*Недоспасов С.А.* | 3-6 | 0 |
| **ВРОЖДЕННЫЙ ИММУНИТЕТ, ВИРУСНЫЕ СТРАТЕГИИ ЭВАЗИИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВРОЖДЕННОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ ВИРУСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598845)*Друцкая М.С., Белоусов П.В., Недоспасов С.А.* | 7-19 | [12](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598845) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СИСТЕМА ВРОЖДЕННОГО ИММУНИТЕТА У РАСТЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598846)*Вахрушева О.А., Недоспасов С.А.* | 20-29 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598846) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПРЕОДОЛЕНИЕ ОРТОПОКСВИРУСАМИ ЗАЩИТНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА МЛЕКОПИТАЮЩИХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598847)*Щелкунов С.Н.* | 30-43 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598847) |
| **ЦИТОКИНЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИНТЕРЛЕЙКИН-11, ЧЛЕН СЕМЕЙСТВА IL-6-ПОДОБНЫХ ЦИТОКИНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598848)*Гук К.Д., Купраш Д.В.* | 44-55 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598848) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕГУЛЯЦИЯ ТРАНСКРИПЦИИ ГЕНОВ ЛОКУСА *TNF*/*LT* В КЛЕТКАХ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598849)*Шебзухов Ю.В., Купраш Д.В.* | 56-67 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598849) |
| **ИММУНОГЕНЕТИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЛОКУСА, УЧАСТВУЮЩЕГО В КОНТРОЛЕ ТУБЕРКУЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ, В ПРОКСИМАЛЬНОЙ ЧАСТИ КОМПЛЕКСА *Н2* МЫШИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598850)*Коротецкая М.В., Капина М.А., Авербах М.М., Евстифеев В.В., Апт А.С., Логунова Н.Н.* | 68-76 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598850) |
| **ИММУНОБИОТЕХНОЛОГИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**“ВЕРБЛЮЖЬИ НАНОАНТИТЕЛА”  ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ, ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598851)*Тиллиб С.В.* | 77-85 | [13](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598851) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКСПРЕССИЯ КАТАЛИТИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ В ЭУКАРИОТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598852)*Захаров А.В., Смирнов И.В., Серебрякова М.В., Дронина М.А., Казначеева А.В., Куркова И.Н., Белогуров А.А., Friboulet A., Пономаренко Н.А., Габибов А.Г., Бобик Т.В.* | 86-95 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598852) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КОМБИНАТОРНЫЕ БИБЛИОТЕКИ ФАГОВЫХ АНТИТЕЛ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ГЕННЫХ СЕГМЕНТОВ, КОДИРУЮЩИХ ВАРИАБЕЛЬНЫЕ ДОМЕНЫ АУТОАНТИТЕЛ К ФАКТОРУ НЕКРОЗА ОПУХОЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598853)*Вихрова М.А., Морозова В.В., Хлусевич Я.А., Тикунова Н.В.* | 96-107 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598853) |
| **МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ВИРУСОЛОГИИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МЕХАНИЗМЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ВИЧ-1 К НУКЛЕОЗИДНЫМ И НЕНУКЛЕОЗИДНЫМ ИНГИБИТОРАМ ОБРАТНОЙ ТРАНСКРИПТАЗЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598854)*Николенко Г.Н., Котелкин А.Т., Орешкова С.Ф., Ильичев А.А.* | 108-126 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598854) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КЛЕТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА И СТРЕССА ЭНДОПЛАЗМАТИЧЕСКОГО РЕТИКУЛУМА: МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ И ВЛИЯНИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА С**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598855)*Смирнова О.А., Иванов А.В., Иванова О.Н., Валуев-Эллистон В.Т., Кочетков С.Н.* | 127-141 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598855) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БАКУЛОВИРУСНЫЕ СИСТЕМЫ ЭКСПРЕССИИ РЕКОМБИНАНТНЫХ БЕЛКОВ В КЛЕТКАХ НАСЕКОМЫХ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598856)*Белжеларская С.Н.* | 142-159 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598856) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ПАРАДОКСЫ РЕПЛИКАЦИИ РНК БАКТЕРИАЛЬНОГО ВИРУСА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598857)*Четверин А.Б.* | 160-172 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598857) |
| **МОЛЕКУЛЯРНЫЕ АСПЕКТЫ РЕГУЛЯЦИИ АПОПТОЗА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕГУЛЯЦИЯ АПОПТОЗА, ИНДУЦИРУЕМОГО ЧЕРЕЗ CD95/FAS И ДРУГИЕ “РЕЦЕПТОРЫ СМЕРТИ”**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598858)*Лаврик И.Н.* | 173-179 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598858) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**КООРДИНИРОВАННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЧЛЕНОВ СЕМЕЙСТВА P53 ВЛИЯЕТ НА ВАЖНЕЙШИЕ ПРОЦЕССЫ В МНОГОКЛЕТОЧНЫХ ОРГАНИЗМАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=15598859)*Вильгельм А.Э., Заика А.И., Прасолов В.С.* | 180-197 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=15598859) |