

## БИОХИМИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Biochemistry (Moscow)

Том: **81** Номер: **11** Год: **2016**

<u>Название статьи</u>	<u>Страницы</u>	<u>Цит.</u>
<b><u>МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И КЛЕТОЧНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВОСПАЛЕНИЯ</u></b> <i>Купраш Д.В., Недоспасов С.А.</i>	1477-1480	
<b><u>МЕХАНИЗМЫ ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ КЛЕТОК ПОЧЕЧНЫХ КАНАЛЬЦЕВ В КЛЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ ПИЕЛОНЕФРИТА</u></b> <i>Моросанова М.А., Плотников Е.Ю., Зорова Л.Д., Певзнер И.Б., Попков В.А., Силачев Д.Н., Янкаускас С.С., Бабенко В.А., Зоров Д.Б.</i>	1481-1493	
<b><u>ВЛИЯНИЕ ФИБРОИНОВЫХ МИКРОНОСИТЕЛЕЙ НА ВОСПАЛЕНИЕ И РЕГЕНЕРАЦИЮ ПОЛНОСЛОЙНЫХ РАН КОЖИ У МЫШЕЙ</u></b> <i>Архипова А.Ю., Носенко М.А., Малюченко Н.В., Зварцев Р.В., Мойсенович А.М., Жданова А.С., Васильева Т.В., Горшкова Е.А., Агапов И.И., Друцкая М.С., Недоспасов С.А., Мойсенович М.М.</i>	1494-1504	
<b><u>ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ ИММУННАЯ ИНФИЛЬТРАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА: РОЛЬ В ПАТОГЕНЕЗЕ, ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ (ОБЗОР)</u></b> <i>Боголюбова А.В., Белоусов П.В.</i>	1505-1519	
<b><u>МИЕЛОИДНЫЕ СУПРЕССОРНЫЕ КЛЕТКИ И ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЦИТОКИНЫ КАК МИШЕНИ ТЕРАПИИ РАКА (ОБЗОР)</u></b> <i>Атретханы К.С.Н., Друцкая М.С.</i>	1520-1529	
<b><u>«СУПРЕССОРНЫЙ ФАКТОР НЕЙТРОФИЛОВ»: КРАТКАЯ ИСТОРИЯ ДОЛГОГО ЗАБЛУЖДЕНИЯ</u></b> <i>Линге И.А., Кондратьева Е.В., Кондратьева Т.К., Макаров В.А., Польшаков В.И., Савельев О.Ю., Апт А.С.</i>	1530-1539	
<b><u>МЕДИАТОРЫ И БИОМАРКЕРЫ ВОСПАЛЕНИЯ ПРИ МЕНИНГИТЕ: ЦИТОКИНОВОЕ И ПЕПТИДНОЕ ПРОФИЛИРОВАНИЕ ЦЕРЕБРОСПИНАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ</u></b> <i>Белогуров А.А., Иванова О.М., Ломакин Я.А., Зиганшин Р.Х., Васькина М.И., Кнорре В.Д., Климова Е.А., Габитов А.Г., Иванов В.Т., Говорун В.М.</i>	1540-1552	
<b><u>МИКРОФЛОРА ИНДУЦИРУЕТ ЭКСПРЕССИЮ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛЕЙ В КОЖЕ В ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД У МЫШЕЙ</u></b> <i>Южакова Д.В., Ширманова М.В., Бочаров А.А., Астраханцева И.В., Василенко Е.А., Горшкова Е.Н., Друцкая М.С., Загайнова Е.В., Недоспасов С.А., Круглов А.А.</i>	1553-1558	
<b><u>ФАКТОР НЕКРОЗА ОПУХОЛЕЙ И ЛИМФОТОКСИН В РЕГУЛЯЦИИ ВОСПАЛЕНИЯ КИШЕЧНИКА (ОБЗОР)</u></b> <i>Губернаторова Е.О., Туманов А.В.</i>	1559-1577	
<b><u>ИНАКТИВАЦИЯ ИНФЛАММАСОМ ПАТОГЕНАМИ РЕГУЛИРУЕТ ВОСПАЛЕНИЕ (ОБЗОР)</u></b> <i>Гариб Ф.Ю., Ризопулу А.П., Кучмий А.А., Гариб В.Ф.</i>	1578-1592	
<b><u>МЕХАНИЗМЫ ПЕРЕСТРОЙКИ ИММУННОГО ОТВЕТА ПРИ ВИРУСНО-БАКТЕРИАЛЬНЫХ КОИНФЕКЦИЯХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ (ОБЗОР)</u></b> <i>Свириева Е.Н., Корнеев К.В., Друцкая М.С., Купраш Д.В.</i>	1593-1603	
<b><u>ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРИОБРЕТЕНИЯ ВИРОКИНОВ ГЕРПЕСВИРУСАМИ</u></b> <i>Горшкова Е.А., Шилов Е.С.</i>	1604-1613	
<b><u>РОЛЬ ЦИТОКИНОВ В РАЗВИТИИ АТЕРОСКЛЕРОЗА (ОБЗОР)</u></b> <i>Фатхуллина А.Р., Пешкова Ю.О., Кольцова Е.К.</i>	1614-1627	
<b><u>ПРИМЕНЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ МНС-ТЕТРАМЕРОВ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ВИРУСПЕЦИФИЧНЫХ СИ8+-КЛЕТОК ЗДОРОВЫХ ДОНОРОВ: ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННОЙ ЦИТОМЕГАЛОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ</u></b> <i>Вдовин А.С., Филькин С.Ю., Ефимова П.Р., Шитиков С.А., Капранов Н.М., Давыдова Ю.О., Егоров Е.С., Хамаганова Е.Г., Дроков М.Ю., Кузьмина Л.А., Паровичникова Е.Н., Ефимов Г.А., Савченко В.Г.</i>	1628-1642	
<b><u>АНАЛИЗ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИХ ЭФФЕКТОВ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ФОРМЫ НБР70 В МЫШИНОЙ МОДЕЛИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</u></b> <i>Шевченко М.А., Троянова Н.И., Сервули Е.А., Болховитина Е.Л., Федорина А.С., Сапожников А.М.</i>	1643-1657	
<b><u>ПРОБЛЕМА ИММУНОГЕННОСТИ ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИНТЕРФЕРОНА-БЕТА</u></b> <i>Назаров В.Д., Лапин С.В., Мазинг А.В., Евдошенко Е.П., Тотолян А.А.</i>	1658-1664	