

ЦИТОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 60 Номер: 2 Год: 2018

ЭВОЛЮЦИЯ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ И РЕГУЛЯТОРНЫЕ ЭФФЕКТЫ АНТИТЕЛ	71-80
<i>Васильев А.Г., Чурилов Л.П., Трашков А.П., Утехин В.И.</i>	
АКТИВАЦИЯ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК СЕРДЦА ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА	81-88
<i>Докинн П.М., Карпов А.А., Эйвазова Ш.Д., Пузанов М.В., Костарева А.А., Галагузда М.М., Малашичева А.Б.</i>	
КОРРЕКЦИЯ ОЗОНИРОВАННОЙ ЭРИТРОЦИТНОЙ МАССОЙ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭРИТРОЦИТОВ И СТРУКТУРЫ МИОКАРДА ПОСЛЕ ОСТРОЙ КРОВОПОТЕРИ	89-95
<i>Дерюгина А.В., Бояринов Г.А., Симутис И.С., Никольский В.О., Кузнецов А.Б., Ефимова Т.С.</i>	
СЫВОРОТКА МЕНСТРУАЛЬНОЙ КРОВИ ОКАЗЫВАЕТ ПРОТИВОФИБРОЗНОЕ ДЕЙСТВИЕ НА МЕЗЕНХИМНЫЕ СТРОМАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ ЭНДОМЕТРИЯ ЧЕЛОВЕКА	96-103
<i>Еремичев Р.Ю., Макаревич О.А., Александрушкина Н.А., Кулебякин К.Ю., Дыйканов Д.Т., Макаревич П.И.</i>	
ИНДУКЦИЯ АЛЬТЕРНАТИВНОГО СПЛАЙСИНГА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СУБЪЕДИНИЦЫ ТЕЛОМЕРАЗЫ АПОПТОТИЧЕСКОЙ ЭНДОНУКЛЕАЗОЙ ENDOG В ЛИМФОЦИТАХ МЫШИ И КРЫСЫ	104-115
<i>Жданов Д.Д., Гладылина Ю.А., Орлова В.С., Гришин Д.В., Покровская М.В., Александрова С.С., Подобед О.В., Соколов Н.Н.</i>	
ИНГИБИТОРЫ МЕТАБОЛИЗМА АРАХИДОНОВОЙ КИСЛОТЫ ПОДАВЛЯЮТ Ca^{2+}-ОТВЕТЫ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ТРИФЛУОПЕРАЗИНОМ, В МАКРОФАГАХ	116-121
<i>Миленина Л.С., Крутецкая З.И., Наумова А.А., Бутов С.Н., Крутецкая Н.И., Антонов В.Г.</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ПОЛОВЫХ ГОРМОНОВ, ЦИКЛИЧЕСКИХ НУКЛЕОТИДОВ И ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ СПЕРМАТОГОНИАЛЬНЫХ КЛЕТОК У ЛАБОРАТОРНЫХ МЫШЕЙ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОБЛУЧЕНИЯ В МАЛЫХ ДОЗАХ	122-127
<i>Мамина В.П.</i>	
СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОК МЕЗОФИЛА ЛИСТЬЕВ КОНТРАСТНЫХ ПО ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТИ СОРТОВ TRITICUM AESTIVUM ПРИ ДЕЙСТВИИ КРАТКОВРЕМЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРНЫХ СТРЕССОВ	128-135
<i>Бабенко Л.М., Щербатюк Н.Н., Климчук Д.А., Косаковская И.В.</i>	
РАСЧЕТ Na^+/Ca^{2+} СЕЛЕКТИВНОСТИ В ПЛОТНЫХ КОНТАКТАХ МЕЖДУ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫМИ КЛЕТКАМИ МЕТОДАМИ НЕЛОКАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАТИКИ С ПОЛЮСНЫМИ МОДЕЛЯМИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ БЕЗ ЭФФЕКТА ПЕРЕЭКРАНИРОВАНИЯ	136-143
<i>Рубашкин А.А., Исерович П.</i>	