

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