

ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт цитологии РАН
(Санкт-Петербург)

Том: 62 Номер: 5 Год: 2020

КЛЕТОЧНО-МОЛЕКУЛЯРНЫЕ АСПЕКТЫ ВОСПАЛЕНИЯ, АНГИОГЕНЕЗА И ОСТЕОГЕНЕЗА. КРАТКИЙ ОБЗОР	305-315
<i>Юрова К.А., Хазиахматова О.Г., Малащенко В.В., Норкин И.К., Иванов П.А., Хлусов И.А., Шунькин Е.О., Тодосенко Н.М., Мелашенко Е.С., Литвинова Л.С.</i>	
ХРОМОСОМЫ ИНДИЙСКОГО МУНТЖАКА (MUNTJACUS MUNTJAK). ВОЗВРАЩЕНИЕ	316-321
<i>Билтуева Л.С., Перельман П.Л., Проскурякова А.А., Лемская Н.А., Сердюкова Н.А., Графодатский А.С.</i>	
ЗАВИСИМОСТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ RAS-ЭКСПРЕССИРУЮЩИХ КЛЕТОК ОТ ПОВРЕЖДЕНИЯ МИТОХОНДРИЙ, ВЫЗВАННОГО ДЕЙСТВИЕМ ПРОТИВООПУХОЛЕВЫХ АГЕНТОВ	322-332
<i>Кочеткова Е.Ю., Блинова Г.И., Бойцов А.С., Поспелов В.А., Поспелова Т.В.</i>	
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА КЛЕТОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГРАНУЛОЦИТОВ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ АКТИВАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ПУРИНЕРГИЧЕСКОЙ СИГНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	333-339
<i>Скоркина М.Ю., Шевченко Т.С., Сладкова Е.А., Закирова Л.Р.</i>	
РОЛЬ γC-ЦИТОКИНОВ (IL-2, IL-7 И IL-15) В РЕГУЛЯЦИИ КЛЕТОЧНОЙ ГИБЕЛИ Т-ЛИМФОЦИТОВ ПАМЯТИ, ИНДУЦИРОВАННОЙ АКТИВАЦИЕЙ	340-348
<i>Юрова К.А., Хазиахматова О.Г., Тодосенко Н.М., Литвинова Л.С.</i>	
ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЦЕПТОРА ЭФР И ИНТЕГРИНОВ $\alpha 5$ И $\beta 1$ В КЛЕТКАХ ЭПИТЕЛИЯ В ОТВЕТ НА ЗАРАЖЕНИЕ БАКТЕРИЯМИ SERRATIA PROTEAMACULANS	349-355
<i>Цаплина О.А.</i>	
МИКРОТРУБОЧКИ И АКТИНОВЫЕ ФИЛАМЕНТЫ УЧАСТВУЮТ В ОБЕСПЕЧЕНИИ СЛИЯНИЙ И РАЗДЕЛЕНИЙ ВЕЗИКУЛ НА ЭНДОЦИТОЗНОМ ПУТИ ЭФР-РЕЦЕПТОРНЫХ КОМПЛЕКСОВ	356-366
<i>Харченко М.В., Злобина М.В., Каменцева Р.С., Корнилова Е.С.</i>	
СИНЕРГИЗМ ОДНОВРЕМЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ТЯЖЕЛОГО МЕТАЛЛА В РАЗНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ И ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ (ИЛИ ГИПЕРТЕРМИИ) НА ВЫЖИВАЕМОСТЬ ДРОЖЖЕВЫХ КЛЕТОК	367-374
<i>Филимонова А.Н., Толкаева М.С., Евстратова Е.С., Петин В.Г.</i>	
КУЛЬТИВИРОВАНИЕ КЛЕТОК МЕЛАНОМЫ IN VITRO НА 3D-СКАФФОЛДЕ, ПРИГОТОВЛЕННОМ НА ОСНОВЕ ЖЕЛАТИНА	375-382
<i>Яценко А.А., Кушнарев В.А., Устинов Е.М., Леонов Д.В., Кислицкий В.М., Целуйко С.С., Артемьева А.С.</i>	