

ИНГИБИТОР CAУ10603 ГИСТОНДЕАЦЕТИЛАЗЫ HDAC6 ВЫЗЫВАЕТ G₁/S БЛОК КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА И СПОСОБСТВУЕТ СТАРЕНИЮ ФИБРОБЛАСТОВ МЫШИ, ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ ОНКОГЕНАМИ E1A И CNA-RAS	89-97
<i>Кукушкин А.Н., Светликова С.Б.</i>	
ПРЕНАТАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ ДЕКСАМЕТАЗОНА ВЫЗЫВАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ СТЕПЕНИ АЦЕТИЛИРОВАНИЯ ГИСТОНА H3 ПО ЛИЗИНУ 24 В НЕОКОРТЕКСЕ И ГИППОКАМПЕ ВЗРОСЛЫХ КРЫС	98-105
<i>Тюлькова Е.И., Ватаева Л.А., Ветровой О.В., Сариева К.В., Стратилон В.А.</i>	
ЭЛИМИНАЦИЯ МИКРОЯДЕР В КЛЕТКАХ КУЛЬТУРЫ АДЕНОКАРЦИНОМЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА MCF-7	106-118
<i>Сутягина О.И., Кисурин-Евгеньева О.П., Онищенко Г.Е.</i>	
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МОЛЕКУЛ НА Т-ЛИМФОЦИТАХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ КИЛЛЕРНЫХ КЛЕТКАХ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЛИМФОЛЕЙКОЗЕ	119-129
<i>Исаева Н.В., Зотина Е.Н.</i>	
ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОК ИЗ НАТИВНЫХ ТКАНЕЙ ЛЕГКИХ И ДИАФРАГМЫ КРЫС ДЛЯ РЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗАЦИИ ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	130-138
<i>Кувда Е.В., Губарева Е.А., Накохов Р.З., Веревкин А.А., Пузанов Д.П.</i>	
С-ПЕПТИД И ИНСУЛИН ПРИ СОВМЕСТНОМ ИНТРАНАЗАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ УЛУЧШАЮТ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И АКТИВНОСТЬ АДЕНИЛАТЦИКЛАЗНОЙ СИСТЕМЫ В ГИПОТАЛАМУСЕ, МИОКАРДЕ И ЭПИДИДИМАЛЬНОМ ЖИРЕ КРЫС С ДИАБЕТОМ 2 ТИПА	139-149
<i>Деркач К.В., Бондарева В.М., Перминова А.А., Шпаков А.О.</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКА ОПУХОЛЕЙ, РАЗВИВШИХСЯ У БЕСТИМУСНЫХ МЫШЕЙ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ИМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННО ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ EX VIVO CD4⁺-Т-ЛИМФОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА	150-162
<i>Жданов Д.Д., Габашвили А.Н., Гладилина Ю.А., Гришин Д.В., Покровский В.С., Покровская М.В., Александрова С.С., Плясова А.А., Соколов Н.Н.</i>	
ВАРИАТИВНОСТЬ ЧАСТОТЫ ХИАЗМ У РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТОМАТОВ	163-172
<i>Стрельникова С.Р., Комахин Р.А., Жученко А.А.</i>	