

АКЦЕССОРНЫЕ БЕЛКИ: ПРОТИВОРЕЧИВАЯ РОЛЬ В ЖИЗНИ ПРО-И ЭУКАРИОТОВ	259-271
<i>А. С. Романенко, Л. А. Ломоватская</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКА НЕИММОРТАЛИЗОВАННОЙ ЛИНИИ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ЭПИКАРДИАЛЬНОЙ ЖИРОВОЙ ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА	272-285
<i>А. С. Мусорина, В. В. Зенин, В. И. Турилова, Т. К. Яковлева, Г. Г. Полянская</i>	
ВЛИЯНИЕ ОСНОВНОГО ФАКТОРА РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ НА СИГНАЛЬНЫЕ ПУТИ В КЛЕТКАХ РЕТИНАЛЬНОГО ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ ЧЕЛОВЕКА	286-300
<i>А. В. Кузнецова, Л. А. Ржанова, А. М. Куринов, М. А. Александрова</i>	
ПОЛУЧЕНИЕ С-КОНЦЕВОГО УЧАСТКА БЕЛКА P131 ДЛЯ ИНГИБИРОВАНИЯ АКТИВНОСТИ 20S-ПРОТЕАСОМЫ IN VITRO	301-307
<i>Е. Е. Дьяконов, Е. А. Малкина, В. А. Куличкова, А. Н. Томилин, А. С. Цимоха</i>	
СТЕАРИЛАМИН ВЫЗЫВАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ НЕЙТРОФИЛЬНЫХ ВНЕКЛЕТОЧНЫХ ЛОВУШЕК НЕЗАВИСИМО ОТ АКТИВНЫХ ФОРМ КИСЛОРОДА	308-318
<i>Н. Ю. Лотош, С. О. Алясева, Р. Г. Васильев, А. А. Селищева</i>	
ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ САРКОМЕРНЫХ БЕЛКОВ МИОЗИНА И α-АКТИНИНА ПРИ ПЕРЕСТРОЙКЕ СОКРАТИТЕЛЬНОГО АППАРАТА КАРДИОМИОЦИТОВ В КУЛЬТУРЕ	319-325
<i>Н. Б. Бильдюг, С. Ю. Хайтлина</i>	
ГОМОЛОГИ БЕЛКА P48 ИЗ МОДУЛЯРНЫХ КЛЕТОК АСЦИДИИ STYELA RUSTICA У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТРЯДА STOLIDOBRANCHIA	326-335
ВЛИЯНИЕ ФИКСАТОРА БОУЭНА НА МОРФОЛОГИЮ КЛЕТОК ВОЛОСКОВ ТЫЧИНОЧНЫХ НИТЕЙ ТРАДЕСКАНЦИИ (МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ)	336-340
<i>А. Ю. Буданцев</i>	