

<b>РОЛЬ P53-ЗАВИСИМОЙ АУТОФАГИИ В РЕГУЛЯЦИИ ПОВЕДЕНИЯ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ КЛЕТОК</b>	151-159
<i>Сутула Г.И., Воробьев М.Л., Суворова И.И.</i>	
<b>КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ</b>	160-172
<i>Александров В.Н., Соколова М.О., Комаров А.В., Михайлова Е.В., Кокорина А.А., Кривенцов А.В.</i>	
<b>РОЛЬ ХОЛЕСТЕРИНА В МЕМБРАННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ КАЛЬЦИЕВЫХ КАНАЛОВ TRPV5 В Т-КЛЕТКАХ ЧЕЛОВЕКА ЛИНИИ JURKAT</b>	173-180
<i>Кевер Л.В., Семенова С.Б.</i>	
<b>ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ДЕУБИКВИТИНАЗЫ USP28 В КЛЕТОЧНОМ ЦИКЛЕ КЛЕТОК АДЕНОКАРЦИНОМЫ КИШЕЧНИКА HCT116 СВИДЕТЕЛЬСТВУЮТ О ЕЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РОЛИ В РЕГУЛЯЦИИ ПЕРЕХОДА G<sub>1</sub>/S</b>	181-188
<i>Рябов В.М., Петрова Е.Н., Попов Б.В.</i>	
<b>ЦИТОТОКСИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ НЕКЛАССИФИЦИРОВАННЫХ РОТАВИРУСОВ ГРУППЫ К НА КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК T98G И U87MG IN VITRO</b>	189-200
<i>Ситковская А.О., Филиппова С.Ю., Златник Е.Ю., Колпаков С.А., Колпакова Е.П., Межевова И.В., Бондаренко Е.С., Игнатов С.Н., Новикова И.А., Росторгуев Э.Е., Кит О.И.</i>	
<b>НУКЛЕОФОСМИН, КОИЛИН И АРГЕНТОФИЛЬНЫЕ (AGNOR) БЕЛКИ НЕЙРОНОВ ЧЕРНОГО ВЕЩЕСТВА ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА</b>	201-209
<i>Гусельникова В.В., Суфиева Д.А., Коржевский Д.Э.</i>	
<b>ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ И СОДЕРЖАНИЯ БЕЛКОВ ВНЕКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА В ПРОЦЕССЕ РЕПЛИКАТИВНОГО СТАРЕНИЯ ЛИНИЙ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА</b>	210-219
<i>Воронкина И.В., Смагина Л.В., Бильдюг Н.Б., Мусорина А.С., Полянская Г.Г.</i>	
<b>ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ</b>	
<b>О НЕИЗВЕСТНЫХ МЕХАНИЗМАХ МЕЙОТИЧЕСКОГО ДЕЛЕНИЯ КЛЕТОК У TRITICUM AESTIVUM L</b>	220-224
<i>Жарков Н.А.</i>	