

ЦИТОЛОГИЯ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 59 Номер: 4 Год: 2017

ЭНДОТЕЛИОЗАВИСИМАЯ РЕГУЛЯЦИЯ АНГИОГЕНЕЗА <i>Черток В.М., Черток А.Г., Зенкина В.Г.</i>	243-258
РЕГУЛЯЦИЯ МИКРООКРУЖЕНИЯ ОПУХОЛИ ФАКТОРАМИ ГИПОКСИИ HIF И БЕЛКАМИ СЕМЕЙСТВА P53 <i>Петрова В.С., Барлев Н.А.</i>	259-270
ХАРАКТЕРИСТИКА ОПУХОЛЕЙ, РАЗВИВШИХСЯ У МЫШЕЙ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ СИНГЕННЫХ ОБЛУЧЕННЫХ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА <i>Москалева Е.Ю., Жорова Е.С., Семочкина Ю.П., Родина А.В., Высоцкая О.В., Глухов А.И., Чукалова А.А., Посыпанова Г.А., Сапрыкин В.П.</i>	271-278
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В КОРЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА СПОНТАННО ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ КРЫС <i>Соколова И.Б., Полынцев Д.Г.</i>	279-284
ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРНОГО КАСКАДА WIP1-P53 НА ОТВЕТ КЛЕТОК ПРИ ДЕЙСТВИИ БУТИРАТА НАТРИЯ И ИНГИБИТОРА МЕК/ЕРК-СИГНАЛЬНОГО ПУТИ <i>Кочеткова Е.Ю., Демидов О.Н.</i>	285-289
БЕТЕРОГЕННОСТЬ КОИЛИНСОДЕРЖАЩИХ ДОМЕНОВ В ЯДРАХ РАННИХ ЭМБРИОНОВ МЫШИ <i>Боголюбова И.О.</i>	290-297
ПОЛУЧЕНИЕ РЕКОМБИНАНТНОГО ОДНОЦЕПОЧЕЧНОГО АНТИТЕЛА К АЛЬФА/БЕТА-ГИДРОЛАЗЕ МИКРОСПОРИДИИ PARANOSEMA LOCUSTAE И ИММУНОЛОКАЛИЗАЦИЯ ФЕРМЕНТА В ЗАРАЖЕННОЙ КЛЕТКЕ ХОЗЯИНА <i>Долгих В.В., Царев А.А., Сендерский И.В., Тимофеев С.А.</i>	298-304