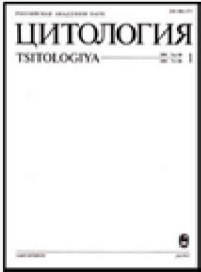


Название журнала	<b>ЦИТОЛОГИЯ</b>					
Издательство	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"					
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Cell and Tissue Biology					
Год выпуска	<b>2016</b>	Том	<b>58</b>	Номер выпуска	<b>2</b>	
<b>ПРОДУКТ ГЕНА <i>BM11</i> - КЛЮЧЕВОЙ КОМПОНЕНТ СЕМЕЙСТВА <i>POLYCOMB</i> - ПОЗИТИВНО РЕГУЛИРУЕТ ЖИРОВУЮ ДИФФЕРЕНЦИРОВКУ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК</b>						83-90
<i>Петров Н.С., Верещагина Н.А., Сушилова Е.Н., Кропотов А.В., Михеева Н.Ф., Попов Б.В.</i>						
<b>НЕЙРОНАЛЬНАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА КЛЕТОК ЛИНИИ <i>PC12</i> И НЕЙРАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК МЫШИ НА ПЛЕНКАХ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК</b>						91-98
<i>Посыпанова Г.А., Гайдученко И.А., Москалева Е.Ю., Федоров Г.Е.</i>						
<b>АССОЦИАЦИЯ <i>RS356219</i> И <i>RS356165</i> С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА И ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПРЕССИЕЙ ГЕНА АЛЬФА-СИНУКЛЕИНА В <i>SB45<sup>+</sup></i>-КЛЕТКАХ КРОВИ</b>						99-104
<i>Емельянов А.К., Андоскин П.А., Милюхина И.В., Тимофеева А.А., Якимовский А.Ф., Сенкевич К.А., Николаев М.А., Пчелина С.Н.</i>						
<b>СТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРОМБОЦИТОВ И ТРОМБОЦИТАРНЫХ МИКРОВЕЗИКУЛ</b>						105-114
<i>Пономарева А.А., Невзорова Т.А., Мордаханова Э.Р., Андрианова И.А., Литвинов Р.И.</i>						
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ СЕРОТОНИНА В ТРОМБОЦИТАХ, СЫВОРОТКЕ КРОВИ И ГОЛОВНОМ МОЗГЕ КРЫС ПРИ СТАРЕНИИ</b>						115-119
<i>Таборская К.И., Фролова М.Ю., Кулева Н.В.</i>						
<b><u>ХАРАКТЕРИСТИКА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ РАЗЛИЧИЙ ДЕТЕРГЕНТ-УСТОЙЧИВЫХ МЕМБРАННЫХ ДОМЕНОВ, ИЗОЛИРОВАННЫХ ИЗ РАЗНЫХ КЛЕТОК И ИССЛЕДОВАННЫХ МЕТОДОМ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ</u></b>						120-128
<i>Плескова С.Н., Айбек Е.Н., Бурило Э., Лесниевская Э.</i>						
<b>ПРЕДСЕРДНЫЙ И МОЗГОВОЙ НАТРИЙУРЕТИЧЕСКИЕ ПЕПТИДЫ МИОЦИТОВ ПРАВОГО ПРЕДСЕРДИЯ КРЫС В ПОСТРЕПЕРФУЗИОННОМ ПЕРИОДЕ</b>						129-134
<i>Бугрова М.Л.</i>						
<b>КУЛЬТИВИРОВАНИЕ СПЕРМАТОГОНИЙ ХРЯКА НА КЛЕТКАХ СЕРТОЛИ</b>						135-142
<i>Савченкова И.П., Васильева С.А.</i>						
<b>СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЯДЕР СЕКРЕТОРНЫХ КЛЕТОК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У ЛАКТИРУЮЩИХ И НЕЛАКТИРУЮЩИХ КРЫС</b>						143-149
<i>Тютин К.В., Скопичев В.Г., Боголюбов Д.С., Боголюбова И.О.</i>						
<b>СЛАБОЕ КОМБИНИРОВАННОЕ МАГНИТНОЕ ПОЛЕ, НАСТРОЕННОЕ НА ИОН-ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАНС ДЛЯ <i>Ca<sup>2+</sup></i>, ИНТЕНСИФИЦИРУЕТ СИНТЕЗ ДИСТРОФИНА В СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦАХ МЫШЕЙ <i>MDX</i> ПОСЛЕ КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ</b>						150-155
<i>Соколова А.В., Соколов Г.В., Михайлов В.М.</i>						
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КРАСИТЕЛЯ КОНГО КРАСНЫЙ С ФИБРИЛЛАМИ ЛИЗОЦИМА, БЕТА2-МИКРОГЛОБУЛИНА И ТРАНСТИРЕТИНА</b>						156-163
<i>Антимонова О.И., Грудина Н.А., Егоров В.В., Поляков Д.С., Ильин В.В., Шавловский М.М.</i>						