

ЦИТОЛОГИЯ

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

Том: 59 Номер: 10 Год: 2017

- МИТОХОНДРИАЛЬНЫЙ АППАРАТ КАРДИОМИОЦИТОВ В НОРМЕ И ПРИ ПАТОЛОГИИ: СТРУКТУРА, ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ И РОЛЬ КАЛЬЦИЯ** 643-653
Байдюк Е.В., Бобков Д.Е., Степанов А.В., Дерке Ш., Сакута Г.А.
- ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЕДИНИЧНЫХ ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТОК КАК ОСНОВА ПЕРСониФИЦИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** 654-661
Рукша Т.Г., Сергеева Е.Ю., Комина А.В.
- СОЗДАНИЕ КЛЕТОЧНОЙ ЛИНИИ НА ОСНОВЕ КЛЕТОК НЕЛА, СТАБИЛЬНО ЭКСПРЕССИРУЮЩЕЙ МАРКЕР ЭКСОСОМ CD63, СЛИТЫЙ С ФЛУОРЕСЦЕНТНЫМ БЕЛКОМ TAGRFP ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ НТВН** 662-668
Куличкова В.А., Селенина А.В., Томилин А.Н., Цимоха А.С.
- ХАРАКТЕРИСТИКА НОВЫХ КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ ГЛИОБЛАСТОМ ЧЕЛОВЕКА** 669-675
Киселева Л.Н., Карташев А.В., Вартамян Н.Л., Пиневиц А.А., Филатов М.В., Самойлович М.П.
- ПОИСК НОВОЙ КЛЕТОЧНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ АНАЛОГОВ ПРОГЕСТЕРОНА** 676-684
Петросян М.А., Мележникова Н.О., Домнина А.П., Андрюшина В.А., Горячая Т.С., Петрова Л.И., Малышева О.В., Разыграев А.В., Полякова В.О., Сапронов Н.С.
- КВАНТОВЫЕ ТОЧКИ НА ОСНОВЕ ФОСФИДА ИНДИЯ (INP): ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКИХ МОДИФИКАЦИЙ ОРГАНИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С КУЛЬТИВИРУЕМЫМИ КЛЕТКАМИ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** 685-695
Литвинов И.К., Беляева Т.Н., Салова А.В., Аксенов Н.Д., Леонтьева Е.А., Орлова А.О., Корнилова Е.С.
- ФЕНИЛМАСЛЯНАЯ КИСЛОТА УСИЛИВАЕТ ПОТРЕБЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ АДИПОЦИТАМИ ЗТЗ-L1** 695-704
Фахури Х., Осман С., Газале Н., Дахда Н., Эль-Сибай М., Канаан А.
- ЦЕЛЕВЫЕ КОНТАКТЫ НЕЙРОНОВ В КОРКОВЫХ КОЛОНКАХ И В ВЕНТРАЛЬНЫХ ЯДРАХ ТАЛАМУСА КРЫС** 705-710
Кириченко Е.Ю., Логвинов А.К., Филиппова С.Ю.
- ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕДИМПЛАНТАЦИОННОЙ РЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗАЦИИ АЦЕЛЛЮЛЯРНЫХ МАТРИКСОВ ПИЩЕВОДА КРЫС НА ПРИМЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ GFP-ОЗИТИВНЫХ КЛЕТОК** 711-717
Кувда Е.В., Губарева Е.А., Накохов Р.З., Гуменюк И.С., Сотниченко А.С., Пузанов Д.П.
- КАРИОТИП АМОЕВА ВОРОКЕНСИС ИЗ ГРУППЫ БЛИЗКОРОДСТВЕННЫХ ВИДОВ «PROTEUS-ПОДОБНЫХ» АМЕБ (АМОЕВОЗОА: EUАМОЕВИДА)** 718-723
Демин С.Ю., Подлипаева Ю.И., Гудков А.В., Бердиева М.А.