цитология

Российская академия наук Институт цитологии РАН *(Санкт-Петербург)*

Том: **62** Номер: **9** Год: **2020**

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАЛЬЦИЕВОГО СИГНАЛА В КЛЕТКАХ ЭУКАРИОТ Семенова С.Б.	611-622
ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНИЙ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РАЗНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПЛАЦЕНТЫ ОДНОГО ДОНОРА Кольцова А.М., Зенин В.В., Петросян М.А., Турилова В.И., Яковлева Т.К., Полянская Г.Г.	623-637
ОТВЕТ КЛЕТОК РЕТИНАЛЬНОГО ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ ЧЕЛОВЕКА НА ВОЗДЕЙСТВИЕ КОНДИЦИОНИРОВАННЫХ СРЕД РЕГЕНЕРАТОВ СЕТЧАТОК ТРИТОНА Шафеи Е.В., Ржанова Л.А., Новикова Ю.П., Куринов А.М., Григорян Э.Н., Александрова М.А., Кузнецова А.В.	638-653
ТРАНСКРИПЦИОННЫЙ ФАКТОР HIF1 НЕГАТИВНО РЕГУЛИРУЕТ СОДЕРЖАНИЕ ГЛЮКОЗО-6-ФОСФАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ В КЛЕТКАХ НЕК293Т Ветровой О.В., Нимирицкий П.П., Тюлькова Е.И., Рыбникова Е.А.	654-661
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКТИНОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТАВА УГЛЕВОДОВ ПОВЕРХНОСТНОГО АППАРАТА ТИМОЦИТОВ МЫШИ НА РАННИХ И ПОЗДНИХ СТАДИЯХ АПОПТОЗА Серебрякова М.К., Кудрявцев И.В., Балкан Э., Полевщиков А.В.	662-671
ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ НА СОДЕРЖАНИЕ МАРКЕРА АУТОФАГИИ LC3 В ГИППОКАМПЕ КРЫС Чурилова А.В., Зачепило Т.Г., Зенько М.Ю.	672-678
КЛЕТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОБСТВЕННОЙ ПЛАСТИНКИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЯХ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО ЦИСТИТА (СИНДРОМА БОЛЕЗНЕННОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ) ШОЛАН Р.Ф.	679-684