

ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт цитологии РАН
(Санкт-Петербург)

Том: 62 Номер: 9 Год: 2020

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАЛЬЦИЕВОГО СИГНАЛА В КЛЕТКАХ ЭУКАРИОТ <i>Семенова С.Б.</i>	611-622
ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНИЙ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РАЗНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПЛАЦЕНТЫ ОДНОГО ДОНОРА <i>Кольцова А.М., Зенин В.В., Петросян М.А., Турилова В.И., Яковлева Т.К., Полянская Г.Г.</i>	623-637
ОТВЕТ КЛЕТОК РЕТИНАЛЬНОГО ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ ЧЕЛОВЕКА НА ВОЗДЕЙСТВИЕ КОНДИЦИОНИРОВАННЫХ СРЕД РЕГЕНЕРАТОВ СЕТЧАТОК ТРИТОНА <i>Шафеи Е.В., Ржанова Л.А., Новикова Ю.П., Куринов А.М., Григорян Э.Н., Александрова М.А., Кузнецова А.В.</i>	638-653
ТРАНСКРИПЦИОННЫЙ ФАКТОР NIF1 НЕГАТИВНО РЕГУЛИРУЕТ СОДЕРЖАНИЕ ГЛЮКОЗО-6-ФОСФАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ В КЛЕТКАХ НЕК293Т <i>Ветровой О.В., Нибирицкий П.П., Тюлькова Е.И., Рыбникова Е.А.</i>	654-661
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКТИНОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗМЕНЕНИЙ СОСТАВА УГЛЕВОДОВ ПОВЕРХНОСТНОГО АППАРАТА ТИМОЦИТОВ МЫШИ НА РАННИХ И ПОЗДНИХ СТАДИЯХ АПОПТОЗА <i>Серебрякова М.К., Кудрявцев И.В., Балкан Э., Полевщиков А.В.</i>	662-671
ВЛИЯНИЕ ТЯЖЕЛОЙ ГИПОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ НА СОДЕРЖАНИЕ МАРКЕРА АУТОФАГИИ LC3 В ГИППОКАМПЕ КРЫС <i>Чурилова А.В., Зачепило Т.Г., Зенько М.Ю.</i>	672-678
КЛЕТОЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОБСТВЕННОЙ ПЛАСТИНКИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЯХ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОГО ЦИСТИТА (СИНДРОМА БОЛЕЗНЕННОГО МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ) <i>Шолан Р.Ф.</i>	679-684