

ЦИТОЛОГИЯ

Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука" (Санкт-Петербург)

Том: 58 Номер: 7 Год: 2016

ГИПОКСИЯ И ГЛИКОЛИЗ КАК ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЙ ФЕНОТИП <i>Кобляков В.А.</i>	499-506
ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОЙ СУБЛИНИИ ЭМБРИОНАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА SC6-FF В АЛЛОГЕННОЙ БЕСФИДЕРНОЙ СИСТЕМЕ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ <i>Кольцова А.М., Яковлева Т.К., Полянская Г.Г.</i>	507-516
ВЛИЯНИЕ КВЕРЦЕТИНА НА ДИФФЕРЕНЦИРОВКУ В ГЕПАТОЦИТАРНОМ НАПРАВЛЕНИИ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ЖИРОВОЙ ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА <i>Пинчук С.В., Василевич И.Б., Квачева З.Б., Волотовский И.Д.</i>	517-525
МАРКЕРЫ КЛЕТОК БАЗАЛЬНОГО СЛОЯ ЭПИТЕЛИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЯВЛЯЮТСЯ ЭФФЕКТИВНЫМИ ИНДИКАТОРАМИ ЕЕ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ <i>Петров Н.С., Воскресенский М.А., Грозов Р.В., Коршак О.В., Зарицкий А.Ю., Верещагина Н.А., Комяков Б.К., Попов Б.В.</i>	526-533
ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА НЕЙРОНОВ, АСТРОЦИТОВ И КЛЕТОК МИКРОГЛИИ В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ ПОСЛЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА МЕТОДАМИ ИММУНОГИСТОХИМИИ И ИММУНОБЛОТИНГА <i>Савченко Е.С., Певзнер И.Б., Зорова Л.Д., Силачев Д.Н., Бабенко В.А., Манских В.Н., Гуляев М.В., Пирогов Ю.А., Плотников Е.Ю., Зоров Д.Б.</i>	534-542
ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА ГРУДНОГО МОЛОКА <i>Зайцев К.В., Межеричкий С.А., Степаненко Н.П., Гостюхина А.А., Жукова О.Б., Кондратьева Е.И., Степанов И.А., Дзюман А.Н., Николаевская Е.Е., Воробьев В.А., Абдулкина Н.Г., Зайцев А.А., Юрьев С.Ю., Коршунова О.П., Литвинова Л.С., Хлусов И.А.</i>	543-547
СПОСОБ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ФОРМЫ ЯДЕРНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ <i>Петров Ю.П., Степанян И.Э.</i>	548-554
ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС И АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНОЙ СИСТЕМЫ КАРТОФЕЛЯ <i>SOLANUM TUBEROSUM</i> ПРИ ДЕЙСТВИИ ИНГИБИТОРА МИКРОТРУБОЧЕК КОЛХИЦИНА <i>Пузина Т.И., Власова Н.С., Макеева И.Ю., Ланцев В.Л.</i>	555-561
ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СТРЕССОВОГО БЕЛКА 70 КДА В ПРОЦЕССЕ АККЛИМАЦИИ МОЛЛЮСКОВ <i>MYTILUS EDULIS</i> L. К ПОНИЖЕННОЙ СОЛЕНОСТИ <i>Подлипаева Ю.И., Гудков А.В., Бергер В.Я.</i>	562-566
ОСОБЕННОСТИ УЛЬТРАСТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЕНСОРНЫХ НЕЙРОНОВ В АБДОМИНАЛЬНОМ МЫШЕЧНОМ РЕЦЕПТОРНОМ ОРГАНЕ РАКООБРАЗНЫХ <i>ASTACUS LEPTODACTYLUS</i> <i>Федоренко Г.М., Федоренко А.Г.</i>	567-574