

ЦИТОЛОГИЯ

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

Том: 60 Номер: 6 Год: 2018

РЕГУЛЯЦИЯ СТАБИЛЬНОСТИ КАРИОТИПА В ИНДУЦИРОВАННЫХ ПЛЮРИПОТЕНТНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТКАХ ЧЕЛОВЕКА <i>Никитина Т.В., Лебедев И.Н.</i>	403-416
БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ СТИМУЛЫ В РЕГУЛЯЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ СОСУДИСТОЙ ТКАНИ IN VITRO <i>Севостьянова В.В., Великанова Е.А.</i>	417-429
ЭКСПРЕССИЯ ЭНДОГЛИНА КУЛЬТИВИРУЕМЫМИ НЕТРАНСФОРМИРОВАННЫМИ И ОПУХОЛЕВЫМИ КЛЕТКАМИ РАЗНОГО ГИСТОГЕНЕЗА <i>Самойлович М.П., Пиневич А.А., Вартамян Н.Л., Смирнов И.В., Крутецкая И.Ю., Столбовая А.Ю., Шашкова О.А., Грязева И.В., Берлина М.А., Смирнова Т.Д., Климович В.Б.</i>	430-439
ПРОЛИФЕРАЦИЯ КЛЕТОК МЮЛЛЕРА В СЕТЧАТКЕ МЫШЕЙ В ОТВЕТ НА РЕТИНОТОКСИЧЕСКИЙ СТРЕСС, ИНДУЦИРОВАННЫЙ МЕТИЛНИТРОЗОМОЧЕВИНОЙ <i>Тронов В.А., Некрасова Е.И., Островский М.А.</i>	440-447
ЩЕЛЕВЫЕ КОНТАКТЫ В СОСТАВЕ НЕЙРО-ГЛИО-СОСУДИСТЫХ АНСАМБЛЕЙ В КОЛОНКАХ БАРЕЛЬНОЙ КОРЫ КРЫС <i>Кириченко Е.Ю., Повилайтите П.Е., Логвинов А.К., Кириченко Ю.Г., Филиппова С.Ю.</i>	448-454
С-КОНЦЕВОЙ ТЕТРАПЕПТИДНЫЙ ФРАГМЕНТ ГИСТОНА H3 МОДУЛИРУЕТ СПОСОБНОСТЬ К АДГЕЗИИ ЭПИТЕЛИОПОДОБНЫХ КЛЕТОК <i>Иванова В.П., Ковалева З.В., Кривченко А.И.</i>	455-462
ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ НОВОСИНТЕЗИРОВАННОЙ РНК И ЯДЕРНЫХ БЕЛКОВ НА УЛЬТРАСТРУКТУРНОМ УРОВНЕ: МОДИФИКАЦИЯ ПРОТОКОЛА ДЛЯ ИММУНОЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ <i>Боголюбова И.О., Боголюбов Д.С.</i>	463-468
АЛКОГОЛЬДЕГИДРОГЕНАЗНАЯ АКТИВНОСТЬ В ИЗОЛИРОВАННЫХ ВАКУОЛЯХ КЛЕТОК КОРНЕПЛОДОВ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ <i>Нимаева О.Д., Прадедова Е.В., Карпова А.Б., Салеев Р.К.</i>	469-475
КОРРЕКЦИЯ С ПОМОЩЬЮ ХЕЛАТООБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОСТЕОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В НИЖНЕЧЕЛЮСТНОЙ КОСТИ КРЫС, ВЫЗВАННЫХ ПРИЕМОМ БИСФОСФОНАТОВ <i>Мостовой С.О., Шульгин В.Ф., Пешков М.В.</i>	476-482
РЕЦЕНЗИИ	
В. Е. СТЕФАНОВ, А. А. ТУЛУБ, Г. Р. МАВРОПУЛО-СТОЛЯРЕНКО. БИОИНФОРМАТИКА. М.: "ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮРАЙТ", 2016. 252 С <i>Ноздрачев А.Г.</i>	483-484