

ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт цитологии РАН
(Санкт-Петербург)

Том: **61** Номер: **6** Год: **2019**

ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ДОЗ ИОНИЗИРУЮЩЕЙ РАДИАЦИИ НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНОВ И НЕКОДИРУЮЩИХ РНК В НОРМАЛЬНЫХ И ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ КЛЕТКАХ ЧЕЛОВЕКА	427-438
<i>Михайлов В.Ф., Шуленина Л.В., Раева Н.Ф., Васильева И.М., Салеева Д.В., Незнанова М.В., Засухина Г.Д.</i>	
ВЛИЯНИЕ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ К ЭНДОГЛИНУ ЧЕЛОВЕКА НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕТОК ЭНДОТЕЛИЯ EA.HY926	439-454
<i>Столбовая А.Ю., Смирнов И.В., Пиневиц А.А., Берлина М.А., Козырева А.Р., Шашкова О.А., Соколов Д.И., Сельков С.А., Самойлович М.П.</i>	
НОВЫЙ ИНГИБИТОР АКТИВНОСТИ HSF1 (СОЕДИНЕНИЕ CL-43) СПОСОБЕН ПОДАВЛЯТЬ ЭПИТЕЛИАЛЬНО-МЕЗЕНХИМНЫЙ ПЕРЕХОД КЛЕТОК КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА ЛИНИИ DLD1	455-460
<i>Никотина А.Д., Карцев В.Г., Маргулис Б.А., Гужова И.В.</i>	
ПРОЛИФЕРАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ МЕТАПЛАСТИЧЕСКОГО ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ БРОНХОВ ПРИ ФИБРОЗНО-КАВЕРНОЗНОМ ТУБЕРКУЛЕЗЕ	461-468
<i>Голубинская Е.П., Кальфа М.А., Ермола Ю.А., Геращенко А.В., Крамарь Т.В., Бессалова Е.Ю.</i>	
ХРОМОСОМНЫЙ И ГЕНОМНЫЙ ПОЛИМОРФИЗМ В ПОПУЛЯЦИЯХ ЛИЧИНОК РОДА CHIRONOMUS (DIPTERA, CHIRONOMIDAE) ЦИТОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ТНУММ1 ИЗ ВОДОЕМОВ УРАЛА И ЮЖНОГО ЗАУРАЛЯ	469-480
<i>Филинкова Т.Н.</i>	
ПОЛИМОРФИЗМ АМИЛОИДНЫХ ФИБРИЛЛ НА ОСНОВЕ БЕТА-2-МИКРОГЛОБУЛИНА	481-493
<i>Сулацкая А.И., Поляков Д.С., Родина Н.П., Сулацкий М.И., Шавловский М.М., Кузнецова И.М., Туроверов К.К.</i>	
ДЕЙСТВИЕ ФОРМАЛЬДЕГИДА И ФИКСАТОРА КЛАРКА НА МОРФОЛОГИЮ КЛЕТОК ВОЛОСКОВ ТЫЧИНОЧНЫХ НИТЕЙ ТРАДЕСКАНЦИИ (МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ)	494-499
<i>Буданцев А.Ю.</i>	
ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ	
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК В КАРДИОЛОГИИ	500-503
<i>Яргин С.В.</i>	