

## ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук  
Институт цитологии РАН  
(Санкт-Петербург)

Том: 62 Номер: 4 Год: 2020

<b>КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ КУЛЬТУР, ПОЛУЧАЕМЫХ ИЗ ТКАНИ ЭНДОМЕТРИЯ</b> <i>Домнина А.П., Петросян М.А.</i>	231-237
<b>ОСТЕОИНДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА СЕКРЕТОМА МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА, ПОЛУЧЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО КУЛЬТИВИРОВАНИЯ КЛЕТОК</b> <i>Александрова С.А., Нащекина Ю.А., Надеждин С.В., Васильев С.А., Савченко Р.Р., Покровская Л.А., Блинова М.И., Михайлова Н.А., Хотин М.Г.</i>	238-249
<b>ПРОФИЛИРОВАНИЕ ЭКСПРЕССИИ МИКРОРНК В КЛЕТКАХ ОСТРОГО ПРОМИЕЛОЦИТАРНОГО ЛЕЙКОЗА ПРИ РАЗЛИЧНОМ КАРИОТИПЕ</b> <i>Веряскина Ю.А., Титов С.Е., Агакишиев М.М., Забела А.В., Селиванов В.С., Мелихов С.П., Ковынев И.Б., Поспелова Т.И., Жимулёв И.Ф.</i>	250-257
<b>ЭКСПАНСИЯ И АКТИВАЦИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ КИЛЛЕРНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА EX VIVO В ПРИСУТСТВИИ ТРАНСГЕННЫХ ФИДЕРНЫХ КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЙ</b> <i>Вашкевич Е.П., Мигас А.А., Мелешко А.Н., Матвеевко М.А., Струшкевич Н.В., Шман Т.В.</i>	258-265
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТКАНЕИНЖЕНЕРНОЙ КОНСТРУКЦИИ, ЗАСЕЛЕННОЙ КЛЕТКАМИ БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ, ДЛЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ УРЕТРОПЛАСТИКИ</b> <i>Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Шевцов М.А., Михайлова Н.А., Виноградова Т.И., Горелова А.А., Самусенко И.А., Муравьев А.Н.</i>	266-277
<b>ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ НЕЙРО-ГЛИО-СОСУДИСТЫХ АНСАМБЛЕЙ В ГЛОМЕРУЛАХ ОБОНЯТЕЛЬНОЙ ЛУКОВИЦЫ КРЫСЫ</b> <i>Кириченко Е.Ю., Логвинов А.К., Филиппова С.Ю., Арефьев Р.А., Семьнина В.Г., Лысенко Л.В.</i>	278-285
<b>АПОПТОЗ КЛЕТОК ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ-29 ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ КАРБОНАТА ЛИТИЯ IN VIVO</b> <i>Таскаева Ю.С., Гогаева И.С., Бгатова Н.П.</i>	286-292
<b>РАЗУПОРЯДОЧИВАЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ МЕТАБОЛИТОВ НА МОДЕЛЬНЫЕ ЛИПИДНЫЕ МЕМБРАНЫ РАЗЛИЧНОЙ ТОЛЩИНЫ</b> <i>Ефимова С.С., Остроумова О.С.</i>	293-302