

ЦИТОЛОГИЯ

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

Том: 60 Номер: 4 Год: 2018

ОТ КЛЕТОЧНЫХ ТЕХНОЛОГИИ К БИМЕДИЦИНСКИМ КЛЕТОЧНЫМ ПРОДУКТАМ: ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ НА ОСНОВЕ ЖИЗНЕСПОСОБНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	231-240
<i>Мельникова Е.В., Меркулова О.В., Борисевич И.В., Меркулов В.А.</i>	
ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫЕ ПРОГЕНИТОРНЫЕ КЛЕТКИ: ИДЕНТИФИКАЦИЯ, СВОЙСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ	241-251
<i>Матвеева В.Г., Антонова Л.В., Барбараш О.Л.</i>	
СУБПОПУЛЯЦИИ МАКРОФАГОВ И МЕЗЕНХИМНЫЕ СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ В РЕГУЛЯЦИИ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ	252-261
<i>Иванюк Е.Э., Надеждин С.В., Покровская Л.А., Шуплецова В.В., Хазиахматова О.Г., Юрова К.А., Малащенко В.В., Литвинова Л.С., Хлусов И.А.</i>	
ПОЛУЧЕНИЕ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЛИНИИ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ КРАИНЕЙ ПЛОТИ ДВУХ ДОНОРОВ ОДНОГО ВОЗРАСТА	262-272
<i>Крылова Т.А., Мусорина А.С., Кольцова А.М., Зенин В.В., Турилова В.И., Яковлева Т.К., Полянская Г.Г.</i>	
АДИПОЦИТАРНАЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВКА ЭМБРИОНАЛЬНЫХ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА В ПРИСУТСТВИИ РОЗИГЛИТАЗОНА	273-278
<i>Ревитцер А.В., Негуляев Ю.А.</i>	
DETERMINING OPTIMAL METHODS OF CELL SEEDING AND CULTIVATION ON L-POLYLACTIDE BIODEGRADABLE SCAFFOLD	279-286
<i>Попов Г.И., Крюков А.Е., Попрядухин П.В., Нащекина Ю.А., Иванькова Е.М., Вавилов В.Н., Юдин В.Е., Смирнова Н.В.</i>	
ИЗМЕНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ КЛЕТОК ЭНДОТЕЛИЯ ЧЕЛОВЕКА ПЕРЕВИВАЕМОЙ ЛИНИИ ECV-304 ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ВИРУСА ГРИППА А, ЛИПОПОЛИСАХАРИДА ESCHERICHIA COLI И РЯДА ПРЕПАРАТОВ	287-296
<i>Смирнова С.С., Смирнова Т.Д., Сивак К.В., Воробьев К.В.</i>	
ПОВЕДЕНИЕ КЛЕТОК МОНОСЛОИНОЙ ЛИНИИ ГЕПАТОМЫ ЗАИДЕЛА В ОБЛАСТИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАНЫ	297-307
<i>Петров Ю.П., Терюкова Н.П., Снопов С.А.</i>	
ПРОЛИФЕРАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ КЛЕТОК СЕРТОЛИ ИЗВИТЫХ СЕМЕННЫХ КАНАЛЬЦЕВ МЫШИ В КУЛЬТУРЕ	308-315
<i>Малолина Е.А., Кулибин А.Ю.</i>	