

ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт цитологии РАН
(Санкт-Петербург)

Том: 62 Номер: 8 Год: 2020

3D-КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК ЭНДОМЕТРИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ	535-541
<i>Дробинцева А.О., Аверкиева А.С., Петросян М.А., Домнина А.П., Кветной И.М., Полякова В.О.</i>	
ЭКСПРЕССИЯ И ОБНОВЛЕНИЕ ЭНДОГЛИНА НА МЕМБРАНЕ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК И КЛЕТОК ЭНДОТЕЛИЯ	542-555
<i>Пиневиц А.А., Вартанян Н.Л., Терехина Л.А., Крутецкая И.Ю., Шашкова О.А., Смирнов И.В., Самойлович М.П.</i>	
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ Т-ЛИМФОЦИТОВ ПРИ IN VITRO КОНТАКТЕ С КАЛЬЦИЙФОСФАТНЫМ ПОКРЫТИЕМ В ПРИСУТСТВИИ Т-КЛЕТОЧНОГО АКТИВАТОРА	556-565
<i>Литвинова Л.С., Мелашенко Е.С., Хазиахматова О.Г., Юрова К.А., Шаркеев Ю.П., Комарова Е.Г., Седельникова М.Б., Тодосенко Н.М., Хлусов И.А.</i>	
РАЗЛИЧНАЯ РЕАКЦИЯ БИОСИНТЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЕРМАЛЬНЫХ ФИБРОБЛАСТОВ И КЛЕТОК ФИБРОСАРКОМЫ ЧЕЛОВЕКА НА ДЕЙСТВИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ ГОРМОНОВ	566-580
<i>Турищева Е.П., Вильданова М.С., Поташникова Д.М., Смирнова Е.А.</i>	
ИММУНОФЕНОТИПИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАКРОФАГОВ ПЕЧЕНИ И ПЕРИТОНЕАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ЖИВОТНЫХ С МОДЕЛЬЮ САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА И ИХ КОРРЕКЦИЯ АМИНОДИГИДРОФТАЛАЗИНДИОНОМ НАТРИЯ IN VITRO	581-590
<i>Поздина В.А., Данилова И.Г., Абидов М.Т.</i>	
CA²⁺-ПРОВОДЯЩИЕ КАНОНИЧЕСКИЕ TRP-КАНАЛЫ В МЫШЕЧНЫХ ВОЛОКНАХ M. LAL МЫШИ	591-600
<i>Нуруллин Л.Ф., Волков Е.М.</i>	
СОДЕРЖАНИЕ КОЛЛАГЕНА ДЕРМЫ И ФАКТОРОВ РОСТА СЫВОРОТКИ КРОВИ У КРЫС ПОСЛЕ ЛОКАЛЬНОГО ХОЛОДОВОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ	601-608
<i>Шутский Н.А., Шагров Л.Л., Кашутин С.Л., Малявская С.И.</i>	