

## ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук  
Институт цитологии РАН  
Отделение биохимии, биофизики и химии физиологически активных соединений РАН  
(Санкт-Петербург)

Том: **62** Номер: **12** Год: **2020**

<b>ХРОМОТРИПСИС – ФОРМА РЕОРГАНИЗАЦИИ КЛЕТОЧНОГО ГЕНОМА</b> <i>Шилина М.А., Гринчук Т.М.</i>	839-850
<b>ЗАРОДЫШЕВЫЕ ГРАНУЛЫ В ООГЕНЕЗЕ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Добрынин М.А., Енукашвили Н.И.</i>	851-866
<b>РЕГУЛЯЦИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЕНА PPARGAMMA2 БЕЛКАМИ СЕМЕЙСТВ PCG И PRV В ХОДЕ ЖИРОВОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК</b> <i>Рябов В.М., Верещагина Н.А., Петров Н.С., Литвинова М.В., Попов Б.В.</i>	867-879
<b>ИЗМЕНЕНИЯ КАРИОТИПА УСТОЙЧИВЫХ К АПОПТОЗУ КЛЕТОК КРЫСЫ ЛИНИИ HINDIII G ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ КУЛЬТИВИРОВАНИИ ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ОБЛУЧЕНИЯ</b> <i>Ярцева Н.М., Шитикова Ж.В., Быкова Т.В., Зубова С.Г., Кочеткова Е.Ю., Поспелов В.А., Поспелова Т.В.</i>	880-893
<b>ВЛИЯНИЕ УБИХИНОЛА НА СОСТОЯНИЕ ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ ЭНДОТЕЛИОЦИТОВ В РАЗЛИЧНЫХ СТРУКТУРАХ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫС</b> <i>Шаповал Н.С., Малиновская Н.А., Моргун А.В., Салмина А.Б., Оболенская О.Н., Медведева Н.А., Медведев О.С.</i>	894-902
<b>ОЦЕНКА БИОСОВМЕСТИМОСТИ ПОЛИКАПРОЛАКТОНОВЫХ СКАФФОЛДОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ АДРЕСНУЮ ДОСТАВКУ ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ</b> <i>Иванов А.Н., Чибрикова Ю.А., Савельева М.С., Рогожина А.С., Норкин И.А.</i>	903-912