

ЦИТОЛОГИЯ

Российская академия наук
Институт цитологии РАН
(Санкт-Петербург)

Том: **61** Номер: **10** Год: **2019**

- СЕМЕЙСТВО POLYCOMB: СТВОЛОВЫЕ, ОПУХОЛЕВЫЕ СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ И РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ** 769-786
Б. В. Попов
- ИНФУЗОРИЯ DILEPTUS ANSER – ОБЪЕКТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ В СИСТЕМЕ СЕРОТИПОВ И ТИПОВ СПАРИВАНИЯ** 787-796
З. И. Успенская
- РЕАКТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭНДОКРИННЫХ КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ КИШКИ ПРИ ВВЕДЕНИИ МЕЛАТОНИНА ИЛИ ДОКСИЛАМИНА СУКЦИНАТА (ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)** 797-805
М. Л. Чуркова
- ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ НЕЙРАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК МЫШИ К ДЕЙСТВИЮ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ** 806-816
Г. А. Посыпанова, М. Г. Ратушняк, Ю. П. Семочкина, А. А. Абишева, Е. Ю. Москалева
- ВЛИЯНИЕ ПРЕДСЕРДНОГО НАТРИЙУРЕТИЧЕСКОГО ПЕПТИДА НА РЕОРГАНИЗАЦИЮ АКТИНОВОГО ЦИТОСКЕЛЕТА И МИГРАЦИЮ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА** 817-822
А. В. Ревитцер, В. И. Чубинский-Надеждин, Ю. А. Негуляев
- ВЛИЯНИЕ БИСФЕНОЛА А НА МИТОТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ В КЛЕТОЧНЫХ ЛИНИЯХ ЧЕЛОВЕКА РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** 823-836
Н. И. Дергачева, И. О. Сучкова, Л. К. Сасина, Е. М. Нониашвили, А. В. Стасовская, Т. В. Баранова, Г. А. Софронов, Е. Л. Паткин
- ОСОБЕННОСТИ МЕТИЛИРОВАНИЯ ДНК И ГИСТОНА H3 В МОЗГЕ КРЫС В ОТВЕТ НА ТЯЖЕЛУЮ ГИПОБАРИЧЕСКУЮ ГИПОКСИЮ И ГИПОКСИЧЕСКОЕ ПОСТКОНДИЦИОНИРОВАНИЕ** 837-844
О. В. Ветровой, Е. И. Тюлькова, В. А. Стратилев, К. А. Баранова, М. О. Самойлов
- ДЕЙСТВИЕ РЕСВЕРАТРОЛА НА МИТОХОНДРИИ ПРОРОСТКОВ ГОРОХА В СТРЕССОВЫХ УСЛОВИЯХ. ДАННЫЕ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ И ФЛУОРОМЕТРИИ** 845-852
В. И. Бинюков, И. В. Жигачева, Е. М. Миль, А. А. Албантова, И. П. Генерозова