

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