

CRISPR/ CAS-НАПРАВЛЕННАЯ МОДИФИКАЦИЯ ГЕНОМА IN VIVO ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РОЛИ РЕГУЛЯТОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ГЕНОМА В НОРМЕ И КАНЦЕРОГЕНЕЗЕ	3-8
<i>Кузьмич А.И., Зиновьева М.В., Потапов В.К., Костина М.Б., Свердлов Е.Д.</i>	
ПЕПТИДНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА: ВОЗМОЖНОСТИ, ПЕРСПЕКТИВЫ И ОГРАНИЧЕНИЯ	8-14
<i>Сломинский П.А., Шадрина М.И.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СИСТЕМ ОДНОВРЕМЕННОЙ ЭКСПРЕССИИ ДВУХ ОНКОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ГЕНОВ ПОД КОНТРОЛЕМ ОДНОГО ПРОМОТОРА	14-18
<i>Алексеенко И.В., Костина М.Б., Серебровская Е.О., Потапов В.К., Свердлов Е.Д.</i>	
НОВАЯ КЛЕТОЧНАЯ МОДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ РЕГУЛЯЦИИ ТРАНСКРИПЦИИ РИБОСОМНЫХ ГЕНОВ ЧЕЛОВЕКА	19-22
<i>Нечволодов К.К., Курако Т.А., Рыбалкина Е.Ю., Павлова Г.В., Куприянова Н.С.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ АССОЦИАЦИЙ ПОЛИМОРФИЗМА RS10462021 ГЕНА ЦИРКАДНОЙ СИСТЕМЫ PER3 В ВЫБОРКАХ ЛИЦ С РАЗЛИЧНЫМИ КЛИНИЧЕСКИМИ ВАРИАНТАМИ ДЕПРЕССИИ	23-25
<i>Бондаренко Е.А., Шадрина М.И., Дружкова Т.А., Акжигитов Р.Г., Гуляева Н.В., Гехт А.Б., Сломинский П.А.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ МУТАНТОВ, УСТОЙЧИВЫХ К НАЛИДИКСОВОЙ КИСЛОТЕ И НОВОБИОЦИНУ, ШТАММАМИ E. COLI, МУТАНТНЫМИ ПО ГЕНАМ RECA И LEHA	26-28
<i>Бодоев И.Н., Ильина Е.Н., Смирнов Г.Б.</i>	
ШАПЕРОН-ЗАВИСИМАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ЭКСПРЕССИИ В КЛЕТКАХ E.COLI И ОЧИСТКА РЕКОМБИНАНТНОЙ РАСТВОРИМОЙ ЛИПИД А ФОСФАТАЗЫ LPXE FRANCISELLA TULARENSIS	29-36
<i>Козырь А.В., Лисицкая Л.А., Рябко А.К., Зенинская Н.А., Марьин М.А., Красавцева О.Н., Шемякин И.Г., Колесников А.В.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРОВ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ НОРОВИРУСОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	36-40
<i>Сакалкина Е.В., Паркина Н.В., Ольнева Т.А., Тагирова З.Г., Подколзин А.Т., Шипулин Г.А.</i>	
РЕПЛИКАЦИЯ РНК ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА В НОВОЙ ПЕРЕВИВАЕМОЙ ЛИНИИ КЛЕТОК ЕСТЕСТВЕННОГО ХОЗЯИНА ARODEMUS PENINSULAE	41-45
<i>Хаснатинов М.А., Болотова Н.А., Миловидов К.С., Кондратов И.Г., Данчинова Г.А.</i>	
ТЕЗИСЫ XXVI ЕЖЕГОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ "ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ГЕНЕТИКИ". 5–6 ФЕВРАЛЯ 2018 Г., МОСКВА	46-56