

| | |
|--|---------|
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНОЙ ГИБЕЛИ ПРОКАРИОТОВ | 59-66 |
| <i>Андрюков Б.Г., Сомова Л.М., Тимченко Н.Ф.</i> | |
| ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА ГЕНОВ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ В КЛЕТКАХ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА, ВОВЛЕЧЕННЫХ В АТЕРОГЕНЕЗ И МЕТАБОЛИЗМ ЛИПОПРОТЕИНОВ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ | 67-71 |
| <i>Дмитриева В.Г., Савушкин Е.В., Зуйкова Е.Б., Носова Е.В., Литвинов Д.Ю., Дергунов А.Д., Лимборская С.А., Дергунова Л.В.</i> | |
| МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОПУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ КАЗАХСКОГО ПЛЕМЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СТАРШЕЙ ЖУЗ НА ОСНОВЕ ПОЛИМОРФИЗМА Y-ХРОМОСОМЫ | 72-75 |
| <i>Аширбеков Е.Е., Хрунин А.В., Ботбаев Д.М., Белкожаев А.М., Абайлдаев А.О., Рахымгожин М.Б., Мукушкина Д.Д., Лимборская С.А., Айтхожина Н.А.</i> | |
| ГЕНОМНОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НЕТОКСИГЕННЫХ ШТАММОВ VIBRIO CHOLERAЕ O1, ВЫДЕЛЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СТРАН | 76-84 |
| <i>Смирнова Н.И., Агафонова Е.Ю., Щелканова Е.Ю., Агафонов Д.А., Краснов Я.М., Ливанова Л.Ф., Кутырев В.В.</i> | |
| ГЕНОТИПИРОВАНИЕ ИЗОЛЯТОВ РИККЕТСИЙ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ПОЛУОСТРОВА КРЫМ | 84-88 |
| <i>Карташов М.Ю., Тихонов С.Н., Микрюкова Т.П., Коваленко И.С., Терновой В.А., Баринаова О.Ю., Нетёсов С.В.</i> | |
| ПЦР-СИСТЕМА ДЛЯ ДЕТЕКЦИИ YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS | 89-93 |
| <i>Псарева Е.К., Ермолаева С.А., Тимченко Н.Ф.</i> | |
| ЭТИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ТИПИРОВАНИЯ | 93-98 |
| <i>Севостьянова А.В., Борисова Т.И., Гаврилова Т.А., Хакимова М.И., Казанова В.Б., Андаев Е.И., Чеснокова М.В., Адельшин Р.В., Ботвинкин А.Д.</i> | |
| РАЗРАБОТКА ПРОТОКОЛА ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ПРОИСХОЖДЕНИЯ ГЕНОВ РЕАССОРТАНТОВ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ШТАММОВ ЖИВОЙ ГРИППОЗНОЙ ВАКЦИНЫ | 98-103 |
| <i>Степанова Е.А., Крутикова Е.В., Киселева И.В., Руденко Л.Г.</i> | |
| ЭКСПРЕСС-СКРИНИНГ РЕАССОРТАНТОВ ВИРУСА ГРИППА В – КАНДИДАТОВ В ВАКЦИННЫЕ ШТАММЫ ЖИВОЙ ГРИППОЗНОЙ ВАКЦИНЫ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ | 104-107 |
| <i>Крутикова Е.В., Степанова Е.А., Киселева И.В., Руденко Л.Г.</i> | |
| MALDI-TOF МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАРКЕРА ТОКСИГЕННОСТИ VIBRIO CHOLERAЕ | 108-109 |
| <i>Чайка С.О., Телесманич Н.Р., Ломов Ю.М.</i> | |
| РИБОНУКЛЕАЗА BACILLUS PUMILUS ПРЕПЯТСТВУЕТ ПРОНИКНОВЕНИЮ В КЛЕТКИ И РЕПРОДУКЦИИ ВИРУСА HSV 1 | 109-112 |
| <i>Ефимова М.А., Шах Махмуд Р., Никитин А.И., Чернов А.Н., Колпаков А.И., Ильинская О.Н.</i> | |