

ОБЗОРЫ

- ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТЬ ЧЕЛОВЕКА И ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ К РАЗЛИЧНЫМ ИНФЕКЦИЯМ, ПЕРЕДАЮЩИМСЯ ИКСОДОВЫМИ КЛЕЩАМИ** 3-13
Бархаш А.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- ПОЛУЧЕНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКА КРЫСИНЫХ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ ПРОТИВ АНТИГЕНА PAL LEGIONELLA SPP** 14-20
Зенинская Н.А., Рябко А.К., Марьин М.А., Комбарова Т.И., Мицевич И.П., Ерусланов Б.В., Фирстова В.В., Шемякин И.Г.
- МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПОПУЛЯЦИИ MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ** 21-27
Вязовая А.А., Гаврилова Н.Ю., Герасимова А.А., Бычкова А.О., Авадений И., Аникиева Е.В., Соловьева Н.С., Журавлев В.Ю., Мокроусов И.В., Нарвская О.В.
- ВАРИАбельность множественной резистентности к антибиотикам возбудителя холеры, связанная с разными типами мобильного SXT элемента и спонтанными хромосомными мутациями** 28-36
Смирнова Н.И., Рыбальченко Д.А., Щелканова Е.Ю., Лозовский Ю.В., Краснов Я.М., Кутырев В.В.
- ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕХАНОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ АЛЬФАПРОТЕОБАКТЕРИЙ AZOSPIRILLUM BALDANIORUM СО СМЕШАННЫМ ЖГУТИКОВАНИЕМ** 37-42
Евстигнеева С.С., Мокеев Д.И., Петрова Л.П., Шелудько А.В.
- ГЕНОТИПЫ ВИРУСА ГЕПАТИТА В У ПАЦИЕНТОВ С ГЕПАТИТОМ D, ОПРЕДЕЛЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ ПАНЕЛИ МОНОКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ СОБСТВЕННОЙ РАЗРАБОТКИ** 43-50
Безуглова Л.В., Исаева О.В., Карлсен А.А., Ильченко Л.Ю., Слепцова С.С., Сарыглар А.А., Порываева В.А., Мосина Я.Д., Агафонова О.А., Могильных А.К., Кюрегян К.К., Михайлов М.И., Нетесов С.В., Нетесова И.Г.