

ОБЗОР

- МЕХАНИЗМЫ АДГЕЗИВНО-КОАДГЕЗИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ БАКТЕРИЙ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ БИОПЛЕНКИ** 155-161

Андрюков Б.Г., Ромашко Р.В., Ефимов Т.А., Ляпун И.Н., Бынина М.П., Матосова Е.В.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ ЕЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ДЕТЕРМИНАНТ У ШТАММА LACTOBACILLUS FERMENTUM** 162-169

Анисимова Е.А., Яруллина Д.Р.

- СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ГЕНОМА МЕТИЦИЛЛИН-РЕЗИСТЕНТНОГО STARPHYLOCOCCUS AUREUS (MRSA), УСТОЙЧИВОГО К ЦЕФТАРОЛИНУ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ЭПИДЕМИЧЕСКОГО КЛОНА ST239, ВЫДЕЛЕННОГО В РОССИИ** 170-179

Дмитренко О.А., Чаплин А.В., Тихомиров Т.А., Балбуцкая А.А., Пхакадзе Т.Я., Альховский С.В.

- ПЕРВЫЕ СЛУЧАИ ВЫЯВЛЕНИЯ ВИРУСА ГЕПАТИТА В СУБГЕНОТИПА D4 У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ, ОСТРЫМ И СКРЫТЫМ ВИРУСНЫМ ГЕПАТИТОМ В В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** 180-187

Останкова Ю.В., Семенов А.В., Зуева Е.Б., Тотолян Арег А.

- РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУБТИПА HBSAG И ГЕНОТИПА ВИРУСА ГЕПАТИТА В В ОБРАЗЦАХ ПЛАЗМЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА** 188-195

Безуглова Л.В., Мануйлов В.А., Осипова Л.П., Мосина Я.Д., Порываева В.А., Агафонова О.А., Могильных А.К., Нетесов С.В., Нетесова И.Г.

- ПОЛНОГЕНОМНОЕ СЕКВЕНИРОВАНИЕ И ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ШТАММА ВИРУСА БЕШЕНСТВА «MOSCOW 3253», АДАПТИРОВАННОГО К ПЕРЕВИВАЕМОЙ ЛИНИИ КЛЕТОК VERO** 196-202

Краснов Я.М., Альхова Ж.В., Генералов С.В., Тучков И.В., Нарышкина Е.А., Шарапова Н.А., Абрамова Е.Г., Никифоров А.К.