

# МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА, МИКРОБИОЛОГИЯ И ВИРУСОЛОГИЯ

Институт молекулярной генетики НИЦ "Курчатовский институт"  
(Москва)

Том: **42** Номер: **3** Год: **2024**

## ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

### CRP ОЛИГОНУКЛЕОТИДЫ КАК АДЪЮВАНТЫ ВАКЦИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

3-11

*Жиров А.М., Ковалев Д.А., Курчева С.А., Пономаренко Д.Г., Куличенко А.Н.*

## ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

### MVLST-АНАЛИЗ ШТАММОВ *BACILLUS ANTHRACIS* ЭВОЛЮЦИОННОЙ ЛИНИИ В

12-21

*Гончарова Ю.О., Хлопова К.В., Евсеева В.В., Кравченко Т.Б., Миронова Р.И., Бахтеева И.В., Соломенцев В.И., Скрябин Ю.П., Тимофеев В.С.*

### ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПОЗИЦИИ МИКРОБИОТЫ КИШЕЧНИКА МАКАК РЕЗУСОВ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В УСЛОВИЯХ НЕВОЛИ

22-28

*Полякова В.И., Кривонос Д.В., Климина К.М., Веселовский В.А., Орлов А.В., Федоров Д.Е., Корнеев Е.В., Пенкин Л.Н., Павленко А.В., Ильина Е.Н., Аршба И.М.*

### ДИНАМИКА СПЕКТРА ГЕНОТИПОВ *LISTERIA MONOCYTOGENES*, ВЫЗВАВШЕЙ ИНВАЗИВНЫЙ ЛИСТЕРИОЗ В ПЕРИОД ЦИРКУЛЯЦИИ ВАРИАНТОВ SARS-COV-2 ОМІСРОН

29-36

*Воронина О.Л., Рыжова Н.Н., Кунда М.С., Ермолова Е.И., Гончарова Е.Р., Самарина М.С., Кустова М.А., Карпова Т.И., Климова Е.А., Мелкумян А.Р., Тартаковский И.С.*

### АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ НАНОЧАСТИЦ МЕТАЛЛОВ НА МОДЕЛИ РАНЕВОЙ ИНФЕКЦИИ *EX VIVO*

37-42

*Толордава Э.Р., Настулявичус А.А., Ултургашева Е.В., Шелыгина С.Н., Сараева И.Н., Кудряшов С.И.*

## ЛЕКЦИЯ

### ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ БАКТЕРИЙ

43-48

*Смирнов Г.Б.*