МОЛЕКУЛЯРНАЯ ГЕНЕТИКА, МИКРОБИОЛОГИЯ И ВИРУСОЛОГИЯ Институт молекулярной генетики НИЦ "Курчатовский институт" (Москва)

Том: **43** Номер: **2** Год: **2025**

ОБЗОР	
НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ГЕНОМА ВОЗБУДИТЕЛЯ ХОЛЕРЫ: РОЛЬ В ЭВОЛЮЦИИ ПАТОГЕННОСТИ, ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И АДАПТАЦИИ К МЕНЯЮЩЕЙСЯ СРЕДЕ ОБИТАНИЯ Смирнова Н. И., Рыбальченко Д. А., Лозовский Ю. В., Кутырев В. В.	3-13
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	
МРНК: ОРГАНИЗАЦИЯ СИНТАКСИСА <i>Харченко Е. П.</i>	14-28
НАРУШЕНИЕ БИОГЕНЕЗА НАРУЖНОЙ МЕМБРАНЫ ВЕДЕТ К ATTEHYAЦИИ YERSINIA	
PSEUDOTUBERCULOSIS <i>Трунякова А. С., Шайхутдинова Р. З., Гапельченкова Т. В., Вагайская А. С., Липатникова Н. А., Красильникова Е. А., Мазурина Е. М., Комбарова Т. И., Дентовская С. В., Анисимов А. П.</i>	29-34
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАНДИДАТНОЙ ЧУМНОЙ ВАКЦИНЫ ЗА СЧЕТ	
ВКЛЮЧЕНИЯ В ЕЕ СОСТАВ ДВУХ ШТАММОВ, АТТЕНУИРОВАННЫХ ПО РАЗНЫМ МОЛЕКУЛЯРНЫМ МИШЕНЯМ	35-42
Гапельченкова Т. В., Липатникова Н. А., Трунякова А. С., Копылов П. Х., Дентовская С. В., Анисимов А. П.	33 12
ЛАКТОБАКТЕРИИ И БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ. ТИПИРОВАНИЕ ВИДОВ И АНАЛИЗ	
УРОВНЕЙ СОДЕРЖАНИЯ В МИКРОБИОМЕ Демкин В. В., Пустотина О. А., Казаков А. А., Вершинина Е. А., Терехов М. А., Одинаева Ф. М.,	43-50
демкин Б. Б., Пустотина О. А., Казаков А. А., Бершинина Е. А., Терехов М. А., Одинаева Ф. М., Гуськова О. Ш., Караева Д. Р.	