

Том: **41** Номер: **1** Год: **2023**

ОБЗОР

ПРОТЕОМНЫЙ АНАЛИЗ В МИКРОБИОЛОГИИ

Шаров Т.Н., Викторов Д.В., Топорков А.В.

3-9

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

НОВЫЕ ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ ВОЗБУДИТЕЛЯ ХОЛЕРЫ И ИХ РАСПРОСТРАНЕНИЕ В ЭНДЕМИЧНЫХ СТРАНАХ И РОССИИ

Смирнова Н.И., Рыбальченко Д.А., Плеханов Н.А., Лозовский Ю.В., Федоров А.В., Кутырев В.В.

10-17

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ МУТАЦИЙ В ГЕНЕ МУВРСЗ У РУССКИХ ПАЦИЕНТОВ С ГИПЕРТРОФИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ

Класс А.Л., Крылова Н.С., Лысенко А.В., Власов И.Н., Маслова М.Ю., Салагаев Г.И., Ковалевская Е.А., Потешкина Н.Г., Шадрина М.И., Сломинский П.А., Филатова Е.В.

18-23

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЛИСТЕРИЙ, ВЫЯВЛЕННЫХ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЕ ПЕРЕРАБОТКИ МЯСА

Воронина О.Л., Рыжова Н.Н., Аксенова Е.И., Кунда М.С., Кутузова А.В., Карпова Т.И., Юшина Ю.К., Тартаковский И.С.

24-31

КАТИОН НИТРОЗОНИЯ NO⁺ ИНГИБИРУЕТ ФУНКЦИИ ОКСИДА АЗОТА (NO) В РЕГУЛЯЦИИ РОСТА БИОПЛЕНК PSEUDOMONAS AERUGINOSA

Васильева С.В., Алексеева Н.В., Романова Ю.М., Ванин А.Ф.

32-37

АУТОИММУННЫЙ ГАПЛОТИП AN8.1 НОРМАЛИЗУЕТ УРОВЕНЬ ФАКТОРА НЕКРОЗА ОПУХОЛИ В СЫВОРОТКАХ КРОВИ БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Маливанова Т.Ф., Астрелина Т.А., Кобзева И.В., Никитина В.А., Сучкова Ю.Б., Осташкин А.С., Усупжанова Д.Ю., Добровольская Е.И., Брунчуков В.А., Расторгуева А.А., Ломоносова Е.Е., Любаева Е.С., Кретьева Е.Ю., Степанянц Н.Г., Сухова М.Ю., Самойлов А.С.

38-45

ЮБИЛЕЙ

ЮБИЛЕЙ ЖУРНАЛА

46