

В НОМЕРЕ

ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВИРУСОВ 4-11
Орлянкин Б.Г.

ПРАКТИКА: ОПЫТ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ

**РАЗРАБОТКА И ИСПЫТАНИЕ АССОЦИИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ РОТА-,
КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ И ЭШЕРИХИОЗНОЙ ДИАРЕИ
НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ** 12-14
Мникова Л.А., Соколова Н.А., Горбатов А.В., Ишкова Т.А., Лощинин М.Н.

**ПРАКТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД НА РЕСПИРАТОРНУЮ ПАТОЛОГИЮ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ ПРИ УЧАСТИИ MYCOPLASMA SYNOVIAE** 15-18
Адамов А.Н.

ЭТИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА НЕОНАТАЛЬНОЙ ДИАРЕИ ТЕЛЯТ 19-21
Чалченко А.Б.

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

**АНТИГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ
ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ МУЛЬТИФЕЛ-4 ПРОТИВ
ПАНЛЕЙКОПЕНИИ, ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА, КАЛИЦИВИРУСНОЙ
ИНФЕКЦИИ И ХЛАМИДИОЗА КОШЕК** 22-27
*Мухин А.Н., Раев С.А., Москвина А.С., Южаков А.Г., Остапчук О.В., Непоклонова И.В.,
Верховский О.А., Алипер Т.И.*

РОЛЬ РАЗНЫХ ВИДОВ И БИОВАРОВ БРУЦЕЛЛ В ЭПИДЕМИОЛОГИИ 28-31
*Искандаров М.И., Гулюкин М.И., Федоров А.И., Гулюкин А.М., Искандарова С.С.,
Альбертян М.П., Слепцов Е.С., Винокуров Н.В.*

ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

**ЭЙМЕРИОЗНАЯ ИНВАЗИЯ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ НА
ОБОГРЕВАЕМОМ ПОЛУ** 32-34
Качанова Е.О., Сафиуллин Р.Т., Салеева И.П.

АКУШЕРСТВО, ГИНЕКОЛОГИЯ

ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ КОРОВ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ЭНДОМЕТРИТАХ 35-38
Абрамов В.Е., Колячкина С.В., Кашковская Л.М.

**ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ СРЕДСТВАМ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
КЛИНИЧЕСКОГО МАСТИТА КОРОВ** 39-44
Балбуцкая А.А., Скворцов В.Н., Белимова С.С.

НЕЗАРАЗНЫЕ БОЛЕЗНИ

**РАНОЗАЖИВЛЯЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ ИММУНОМОДУЛЯТОРОВ ПРИРОДНОГО И
СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** 45-49
Стекольников А.А., Решетняк В.В., Бурдейный В.В.

**ВЛИЯНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ВЕТОМ 21.77 НА
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ** 50-53
Рафикова Э.Р., Ноздрин Г.А.

**ВЛИЯНИЕ БИОСПОРИНА НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ
ЛИМФОЦИТОВ В КРОВИ БЕЛЫХ МЫШЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ
ХРОНИЧЕСКОГО СТРЕССА** 54-57
Дроздова Л.И., Тимина Л.И., Семенихина Н.М.

ВИДАХ ХРОНИЧЕСКОГО СТРЕССА ЛАБОРАТОРНАЯ ПРАКТИКА

**ВАЛИДАЦИЯ ОБРАТНО-ТРАНСКРИПТАЗНОЙ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО
ВРЕМЕНИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ 146S КОМПОНЕНТА ВИРУСА
ЯЩУРА В СЫРЬЕ ДЛЯ ВАКЦИН** 58-64
*Лозовой Д.А., Доронин М.И., Стариков В.А., Гусева М.Н., Михалишин Д.В., Тимина
А.М., Борисов А.В.*