

Зміст

1. БІОБЕЗПЕКА ТА БІОЗАХИСТ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ, ЕМЕРДЖЕНТНІ ХВОРОБИ ТВАРИН

Безуглий М.Д., Стегній Б.Т., Бісюк І.Ю., Рубленко М.В.

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ БІОБЕЗПЕКИ ТА БІОЗАХИСТУ ЩОДО РОЗРОБКИ
ТА ВИРОБНИЦТВА ІМУНОБІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНІ.....5

Thacker E.

BRUCELLOSIS MELLITENSIS: DIAGNOSIS, SURVEILLANCE AND CONTROL.....11

*Белянин С.А., Васильев А.П., Колбасов Д.В., Балышев В.М., Лыска В.М., Калантаєнко Ю.Ф.,
Жуков А.Н., Зубаирова С.Н., Савчин А.В., Черных О.Ю., Куришов В.В.*

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ
У ЕВРОПЕЙСКИХ ДИКИХ СВИНЕЙ.....13

Бреславець В.О., Стегній Б.Т., Стегній М.Ю., Ничик С.А., Драгутъ С.С.,

Бузун А.І., Дунаєв Ю.К., Стець В.В.,

ВИМОГИ ЩОДО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ САНАЦІЇ ІНКУБАТОРІЮ.....15

Бузун А.І.

МОДИФІКОВАНІ ІНФЕКЦІЙНІ АГЕНТИ (М-АГЕНТИ) СВИНЕЙ ТА ЕМЕРДЖЕНЦІЯ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ

У СВІНАРСТВІ18

Горжеев В.М., Рахманов А.М.

СОВМЕСТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ СЛУЖБ СТРАН СНГ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ

И БОРЬБЕ С ЯЩУРОМ ЖИВОТНЫХ.....21

Григорян Г.В., Чумбуридзе К.Т.

РЕГІОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К КОНТРОЛЮ ЗООНОЗНЫХ И ЗООАНТРОПОНОЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ КОНЦЕПЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭПІДЕМІОЛОГІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧІЯ

НА ТЕРРИТОРІІ ЗАКАВКАЗЬЯ.....23

Заєгородній А.І., Палій А.П., Пономаренко Г.В., Ничик С.А.

УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИЧНИХ ПІДХОДІВ ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ БАКТЕРИЦІДНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ

НОВИХ ДЕЗЗАСОБІВ29

Істоміна М.А., Клюкіна В.І.

ЕФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДА КОНТРАСТНОЙ ИММУНОФЛЮОРЕСЦЕНЦИИ

ПРИ ИНДИКАЦИИ АНТИГЕНА ВИРУСА БЕШЕНСТВА В ОТПЕЧАТКАХ РОГОВИЦЫ ГЛАЗА.....32

Каралова Е.М., Арзуманян Г.А., Восканян Г.Е., Саркисян Х.В., Захарян О.С., Аброян Л.О.,

Аветисян А.С., Акопян Л.А., Карапян З.А.

ИЗМЕНЕНИЯ КЛЕТОЧНОГО СОСТАВА ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ И КОСТНОГО МОЗГА

НА ТЕРMINАЛЬНОЙ СТАДІЇ РАЗВИТИЯ АФРИКАНСКОЙ ЧУМЫ СВИНЕЙ.....34

Маркосян Т.А., Саркисян Х.В., Григорян Г.В., Элбакян А.Л.

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО АФРИКАНСКОЙ ЧУМЕ СВИНЕЙ В АРМЕНИИ ЗА 2007-2010 гг.35

Скотникова Т.А., Неминущая Л.А., Токарик Э.Ф., Самуйленко А.Я., Еремец В.І.

ЛАБОРАТОРНЫЙ РАБОЧИЙ ЭТАЛОННЫЙ МАТЕРИАЛ В ОБЕСПЕЧЕНИИ И КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА

ВИРУСВАКЦИНЫ ПРОТИВ НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ.....38

Стегній Б.Т., Філатов С.В., Кучерявенко Р.О., Рубленко М.В.

ДО ПРОБЛЕМ ЕНТОМОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ БЛЮТАНГУ39

2. ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ ТА НОВІТНІ МЕТОДИ В БІОТЕХНОЛОГІЇ

Винярська А.В., Стибелль В.В., Куцан О.Т.

ВИВЧЕННЯ МУТАГЕННОЇ АКТИВНОСТІ СЕКРЕТОРНО-ЕКССЕКРЕТОРНИХ ВІДІЛЕНЬ

PARASCARIS EQUORUM У ТЕСТИ ЕЙМСА З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕСТ-ШТАМІВ

SALMONELLA TYPHIMURIUM.....42

Влізло В.В., Віщур О.І.

НОВИЙ КЛАС ІМУНОТРОПНИХ ТА АД'ЮВАНТНИХ ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ У ТВАРИН45

Герілович А.П., Ареф'єв В.Л., Вовк С.І.

РОЗРОБКА ОЛІГОНУКЛЕОТИДНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ САЛЬМОНЕЛ У БІОЛОГІЧНИХ ОБ'ЄКТАХ.....47

Горайчук І.В., Болотін В.І., Герілович А.П., Коровін І.В.

ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ В СИСТЕМІ КОНТРОЛЮВАННЯ

ВІРУСНОЇ ТА МІКОПЛАЗМЕННОЇ КОНТАМІНАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАГЛЯДУ.....49

Зміст

Гордієнко О.І., Постосенко В.О., Кравецький Л.Й., Салганська О.О.	
ОПТИМІЗАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ СТАДІЇ ДОСУШУВАННЯ ПРОЦЕСУ ЛЮФІЛІЗАЦІЇ <i>E.coli</i> 0-55	
ПРИ ВИКОРИСТАННІ МОДИФІКОВАНИХ ЗАХИСНИХ СЕРЕДОВИЩ.....	51
Денисов А.А., Кадысева А.А., Ганяев А.М., Чичиелишевіли Г.Д., Бондырев Д.Е., Калистратов И.М., Махров С.В., Скребнєв Ю.В.	
МОДЕЛИРОВАНИЕ РОСТА АКТИВНОГО ИЛА В АЭРОТЕНКЕ ИДЕАЛЬНОГО СМЕШЕНИЯ.....	53
Денисов А.А., Кадысева А.А., Ганяев А.М., Чичиелишевіли Г.Д., Бондырев Д.Е., Калистратов И.М., Махров С.В., Скребнєв Ю.В.	
ПРИМЕНЕНИЕ ПСЕВДООЖИЖЕННОГО СЛОЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД В АЭРОТЕНКЕ	55
Елаткин Н.П., Дрыгин В.В.	
КОНСТРУИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕКОМБИНАНТНОЙ ПЛАЗМИДЫ PGEMT4B В КАЧЕСТВЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ В ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТ-СИСТЕМАХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ДНК ВИРУСА ОСПЫ ПТИЦ МЕТОДОМ ПОЛИМЕРАЗНОЙ ЦЕПНОЙ РЕАКЦИИ.....	56
Зав'ялоєва Е.А., Кандрина Н.Ю., Ломакина Н.Ф., Гулюкін М.І.	
ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ РЫБ	59
Іовлєва А.Ю., Елаткин Н.П., Метлин А.Е.	
ПОЛУЧЕНИЕ МУТАНТНОЙ ПЛАЗМИДЫ PTZ57/GP3_MUT, НЕСУЩЕЙ ГЕН ГЛИКОПРОТЕИНА ВИРУСА БЕШЕНСТВА	61
Кириллова Ю.М., Плотникова Э.М., Хамзина Е.Ю., Глаголеева И.С.	
ДИНАМИКА ВОССТАНОВЛЕНИЯ КЛЕТОК ПЕРЕВИВАЕМОЙ ЛИНИИ MDBK ПОСЛЕ КРИОКОНСЕРВАЦІИ	64
Манин Б.Л., Ночевний В.Т., Хайдуков С.В., Ласкавый В.Н.	
ЕФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДА ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ В ИЗУЧЕНИИ МЕХАНИЗМОВ РЕПАРАЦІИ КЛЕТОК ВНК-21 В ПРОЦЕССЕ КУЛЬТИВИРОВАННЯ И КРИОКОНСЕРВИРОВАННЯ.....	66
Мельниченко О.М., Бітюцький В.С., Соломонюк Я.В., Бітюцька Н.В., Маляр Д.Д.	
ВИКОРИСТАННЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ НОВИХ ВЕТПРЕПАРАТІВ ДЛЯ РИНКУ УКРАЇНИ	70
Плотникова Э.М., Гурьянов Н.И., Хамзина Е.Ю., Кириллова Ю.М., Хусаенов Р.Х., Цыганова В.Г.	
ВЛИЯНИЕ ГАММА ОБЛУЧЕНИЯ ГИДРОЛИЗАТА ЛАКТАЛЬБУМИНА И ДРОЖЖЕВОГО ЭКСТРАКТА НА КАЧЕСТВО КУЛЬТУРАЛЬНОЙ ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ	72
Романько М.С.	
БІОЛОГІЧНІ ЕФЕКТИ ІОННОГО І КОЛОЇДНОГО (НАНОРОЗМІРНОГО) АУРУМУ ТА ЙОГО ПРЕПАРАТІВ. ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ	74
Стегній Б.Т., Бабкін А.Ф., Герілович А.П., Болотін В.І., Райко Д.Ю., Симоненко С.І.	
ДІАГНОСТИЧНІ АСПЕКТИ І НАПРЯМКИ ЗАСТОСУВАННЯ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ГЕНОМУ <i>BRUCELLA OVIS</i> У БІОМАТЕРІАЛІ.....	78
Стегній М.Ю.	
ТРИВАЛЕ ЗБЕРІГАННЯ ВІРУСІВ ЗА НИЗЬКИХ ТЕМПЕРАТУР У БІОТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ІМУНОБІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ.....	80
Сухарєв Ю.С.	
МЕТОД ГЛІБИННОГО КУЛЬТИВУВАННЯ ЕНТЕРОТОКСИГЕННИХ <i>ESCHERICHIA COLI</i>	83
Хамзина Е.Ю., Плотникова Э.М., Гудин В.А., Кириллова Ю.М., Глаголеева И.С.	
РЕАКЦІЯ КЛЕТОК ПЕРЕВИВАЕМОЇ ЛИНИИ MDBK И ПЕРВИЧНОЙ КУЛЬТУРЫ ПОЧЕК ПЛОДА КОРОВЫ НА НАГРУЗКУ ДВОЮКІСЬЮ УГЛЕРОДА	85
Шаповалова О.В., Горбатенко С.К., Кузнецова О.В., Корнєйков О.М., Лиманська О.Ю., Симоненко С.І.	
ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ІНГІБІТОРУ ДЕАЦЕТИЛАЗ ГІСТОНІВ НА ЕКСПРЕСІЮ ВІРУСУ ЛЕЙКОЗУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ.....	86
Якубчак О.М., Загребельний В. О., Адаменко Л. В.	
ВСТАНОВЛЕННЯ ПОРОГОВОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ ТА МУТАГЕННОСТІ ДЕЗІНФЕКЦІЙНОГО ЗАСОБУ ДЛЯ КУЛЬТУР КЛІТИН	88

3. ВЕТЕРИНАРНА МІКРОБІОЛОГІЯ ТА ВІРУСОЛОГІЯ

Boboš S.F., Radinović M.Ž., Rajić M.J.	
NOCARDIA MASTITIS	91
Виговська Л.М.	
ВИВЧЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ШТАМУ <i>PASTEURELLA MULTOCIDA</i> «СМОЛ» ЗА УМОВИ S-R-ДИСОЦІАЦІЇ....	93
Гадзевич Д.В., Горбенко А.В., Гадзевич О.В., Тарвидс Ю.В.	
КУЛЬТУРАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАСТЕРЕЛЛ.....	95

Галатюк О.Є., Солодка Л.О., Качуровський О.О., Кондратюк Ю.О.	
ВПЛИВ МІКРООРГАНІЗМІВ РІЗНИХ МОРФОЛОГІЧНИХ ГРУП НА СТАТЕВУ СИСТЕМУ КОБИЛ	98
Гурина Л.М.	
ВІДОВОЙ СОСТАВ ГАЛОФІЛЬНИХ ВІБРІОНОВ АКВАТОРІИ АЗОВСКОГО И ЧЕРНОГО МОРЕЙ, СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА ІХ ВЫДЕЛЕНИЯ	100
Доценко В.А., Германенко М.Н., Симонович В.Н., Герилович А.П.	
ВІРУСЫ В ЭТИОЛОГИИ ЖЕЛУДОЧНО-КІШЕЧНИХ ЗАБОЛЕВАНЬ ТЕЛЯТ И ПОРОСЯТ	102
Завгородній А.І., Позмогова С.А., Дзьомбак Д.В., Гирка М.А.	
ВЫДЕЛЕНИЕ M. PARATUBERCULOSIS ИЗ БИОМАТЕРИАЛА ОТ КРС.....	103
Завгородній А.І., Стегній Б.Т., Палій А.П., Тарасова О.В.	
СУЧАСНИЙ ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ ПРЕПАРАТ	105
Зайцева А.В., Зайцева В.В., Дремач Г.Э.	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАТОГЕННОСТИ МИЦЕЛИЯ ГРИБА FUSARIUM SAMBUCINUM И ХРОНИЧЕСКОЙ ТОКСИЧНОСТИ ЕГО ЭКСТРАКТИВНОЙ ФОРМЫ	106
Касяненко О.І., Фотіна Т.І.	
ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ МЕТОДІВ ВИДЛЕННЯ ТЕРМОФІЛЬНИХ КАМПІЛОБАКТЕРІЙ ІЗ ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА	108
Кольчик О.В., Прохорярова О.В.	
ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ХІМІЧНИХ РЕЧОВИН НА ІЗОЛЯТИ ПАРВОВІРУСУ СВІНЕЙ.....	110
Красочко П.А., Симакова Н.М., Сакович А.В.	
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИНАКТИВИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПАРВОВИРУС КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	111
Мазур Т.В., Сорокіна Н.Г.	
ВПЛИВ ТОКСИНІВ PASTEURELLA HAEMOLYTICA, ВИДЛЕНІХ ВІД СВІНЕЙ, НА ОРГАНІЗМ ТЕПЛОКРОВНИХ.....	113
Мандигра М.С., Бойко П.К., Бойко О.П., Кучерявенко Р.О.	
ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА ПСЕВДОМОНОЗНОЇ ІНФЕКЦІЇ З ДОПОМОГОЮ МЕТОДУ ФЛУОРЕСЦІЮЧИХ АНТИТІЛ	115
Матвієнко Н.М., Харкаєлюк Н.Є.	
ВИКОРИСТАННЯ ПЕРЕЩЕПЛЮВАЛЬНИХ КУЛЬТУР КЛІТИН В ІХТІОВІРУСОЛОЇ	119
Никонова З.Б., Лазарева С.П., Мудрак Н.С., Дрыгин В.В.	
ВЫДЕЛЕНИЕ ПОЛЕВЫХ ИЗОЛЯТОВ МЕТАПНЕВМОВИРУСА ПТИЦ В ТРАХЕАЛЬНОЙ ОРГАННОЙ КУЛЬТУРЕ	122
Обуховская О.В.	
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ БЕТА-ЛАКТАМОВ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ СВОЙСТВА MYCOPLASMA GALLISEPTICUM И СОПУТСТВУЮЩЕЙ БАКТЕРИАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРЫ	124
Пилипенко Г.В., Білокінь В.С., Кучерявенко Р.О., Кучерявенко Л.І., Кучерявенко Л.М.	
МІНІЛІВІСТЬ РЕПРОДУКТИВНОЇ ЗДАТНОСТІ ВІРУСУ ІНФЕКЦІЙНОГО РІНОТРАХЕІТУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД УМОВ ЗБЕРІГАННЯ ТА КУЛЬТИВУВАННЯ	127
Рудь Ю.П., Прилуцька С.В., Бучацький Л.П., Прилуцький Ю.І.	
ФОТОДИНАМІЧНА ІНАКТИВАЦІЯ ІРІДОВІРУСУ КОМАРА ФУЛЕРЕНАМИ C ₆₀	130
Скрипник А.В., Ксьонз І.М., Скрипник В.Г., Дерябін О.М., Заке К.	
ВІДОВА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЗБУДНИКІВ ХЛАМІДІОЗУ СИНАНТРОПНОЇ ТА ДОМАШНЬОЇ ПТИЦІ ЗА ДОПОМОГОЮ ГНІЗДОВОЇ ПЛР ТА ПЛР В РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ	132
Стегній Б.Т., Бреславець В.О., Драгутъ С.С.	
ВІРУСНИЙ ЕНТЕРИТ ГУСЕЙ (ХВОРОБА ДЕРЖИ)	134
Ткаченко С.В., Стегній Б.Т., Герилович А.П., Музыка Д.В., Сметанка К.	
МОЛЕКУЛЯРНО-БІОЛОГІЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АДЕНОВІРУСОВ КУР ПЕРВОГО СЕРОТИПА, ВЫДЕЛЕНЫХ НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ.....	136
Чечёткина Н.П., Павленко М.П., Соловьев С.Т., Явников Н.В., Данилова И.С., Осипова А.Г., Рибас О.В.	
ИЗУЧЕНИЕ ПАТОГЕНЕЗА И РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФІЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ СМЕШАННЫХ ІНФЕКЦІЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА (ІНФЕКЦІОННЫЙ РІНОТРАХЕІТ, ВІРУСНАЯ ДІАРЕЯ, ХЛАМИДІОЗ)	139

4. РОЗРОБКА ТА ВИРОБНИЦТВО ВЕТЕРИНАРНИХ ІМУНОБІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ

Блоцька О.Ф.

РОЗРОБКА, МІЖНАРОДНА ВАЛІДАЦІЯ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОГО ЛЕЙКОЗНОГО СТАНДАРТУ

Зміст

Горбатенко С.К., Шаповалова О.В., Мягких Н.В., Зданевич П.П., Корнейков А.Н., Коровин И.В., Ковалев С.К., Козырев А.В., Калесниченко Е.И., Бондаренко А.В.	
РАЗРАБОТКА НАЦІОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА – ПОЗИТИВНОЙ ЛЕЙКОЗНОЙ СЫВОРОТКИ КРОВІ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	146
Гужвинська С.О.	
УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ КУЛЬТИВУВАННЯ ВИРОБНИЧИХ ШТАМІВ <i>L. PLANTARUM</i> ТА <i>B. ADOLESCENTIS, STREPTOCOCCUS LACTIS</i> НА РІЗНИХ РОСТОВИХ СУБСТРАТАХ.....	148
Дрожже Ж.М.	
ВАЛІДАЦІЯ МЕТОДУ ELISA ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ВІРУСНЕЙТРАЛІЗУЮЧИХ АНТИТІЛ ДО ВІРУСУ СКАЗУ	150
Зайцев В.В., Дремач Г.Э.	
РАЗРАБОТКА СПОСОБА КОНСЕРВАЦІИ ЛЕПТОСПІР ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ БІОПРЕПАРАТОВ	152
Іванов А.В., Гумеров В.Г., Макаев Х.Н.	
АССОЦІЙРОВАННАЯ ИНАКТИВИРОВАННАЯ ВАКЦИНА ПРОТИВ ПАРАГРІППА-3, ИНФЕКЦІОННОГО РИНОТРАХЕІТА И ВІРУСНОЙ ДІАРЕІ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	154
Келеберда М.І., Обуховський Ю.М., Обуховська О.В.	
ВІДПРАЦЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ МОНО- І ПОЛІВАЛЕНТНИХ СТАФІЛОКОКОВИХ АНАТОКСИНІВ	156
Кривошия П.Ю., Мандигра М.С., Ком Л.Б.	
РЕПРОДУКЦІЯ ВІРУСУ ІНФЕКЦІЙНОЇ АНЕМІЇ КОНЕЙ У ГЕТЕРОЛОГІЧНІЙ КУЛЬТУРІ КЛІТИН ТА ОТРИМАННЯ АНТИГЕНУ ДЛЯ РЕАКЦІЇ НЕЙТРАЛІЗАЦІЇ	158
Кучерук М.Д., Соломон В.В.	
ЕФЕКТИВНІ І СУЧАСНІ АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ ПРЕПАРАТИ	160
Ломакина Н.Ф., Боравлева Е.Ю., Ямникова С.С., Кропоткина Е.А., Дрыгин В.В., Гамбарян А.С.	
АТТЕНУАЦІЯ ВІРУСА ГРІППА А/КУРИЦА/КУРГАН/3/2005 (H5N1) ДЛЯ ПОЛУЧЕННЯ ВАКЦІННИХ ВАРИАНТОВ	161
Люлькова Л.С., Еремец В.И., Самуйленко А.Я., Мальшева М.А., Ямникова С.С.	
РАЗРАБОТКА ТЕСТ-СИСТЕМЫ ИФА ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ХЛАМИДІЙНОЇ ІНФЕКЦІЇ	164
Лягоскин И.В., Архипова Г.Ф., Васина Н.К., Селянинов Ю.О.	
ІЗГОТОВЛЕНИЕ СИБІРЕЯЗВЕННОГО ЭРІТРОЦІТАРНОГО ДІАГНОСТИКУМА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОТИВОСИБІРЕЯЗВЕННОГО ІММУНІТЕТА У ЖИВОТНИХ	165
Малакессе А.С., Кучерявенко Р.О., Кучерявенко Л.М., Тризна Л.П., Кротовська Ю.М.	
ВАКЦИНА ІНАКТИВОВАНА ПРОТИ ІНФЕКЦІЙНОГО РИНОТРАХЕІТУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБІ ДЛЯ ВНУТРІШНЬОШКІРНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ЯК ОДИН ІЗ ЗАСОБІВ СПЕЦІФІЧНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ ЗАХВОРЮВАННЯ	167
Мищенко В.А., Думова В.В., Киселев М.Ю., Мищенко А. В.	
ІЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВІРУСА РЕСПІРАТОРНО-СИНЦІТИАЛЬНОЇ ІНФЕКЦІЇ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА У ЖВАЧНИХ ЖИВОТНИХ	169
Музика Д.В.	
ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО СКЛАДУ ІНАКТИВОВАНОЇ ВАКЦІНИ ПРОТИ ГРІПУ ПТИЦІ ПІДТИПІВ H5, H7 ТА НЬЮКАСЛСЬКОЇ ХВОРОБИ	170
Музика Н.М.	
ТЕСТ-СИСТЕМА ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ДО ВІРУСУ ЕНТЕРИТУ ГУСЕЙ МЕТОДОМ ІФА	172
Пухова Н.М., Самуйленко А.Я., Еремец В.И., Еремец Н.К., Иванов И.В., Салов Д.А., Лихашерстова С.В., Красуткин С.Н.	
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ АНТИРАБИЧЕСКИХ ВАКЦИН ИЗ ШТ. ЩЕЛКОВО-51.....	175
Пухова Н.М., Самуйленко А.Я., Иванов И.В., Еремец Н.К., Еремец В.И., Елаков А.Л., Пестова Г.В.	
СОЗДАНИЕ НАЦІОНАЛЬНОГО ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА ІММУНОГЕННОСТИ АНТИРАБИЧЕСКИХ ВАКЦИН	177
Рябінін С.В., Терещенко О.В., Шомін О.А.	
ОТРИМАННЯ АНТИГЕНІВ РЕОВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ ПТИЦІ ДЛЯ ПОСТАНОВКИ НЕПРЯМОГО ВАРІАНТУ ІФА	179
Самуйленко А.Я., Павленко И.В., Раевский А.А., Анисимова Л.В., Соловьев Л.Б., Еремец В.И., Меньшинин В.В., Нежумта А.А.	
ТЕХНОЛОГІЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ БІВАЛЕНТНОЇ ВАКЦІНИ ПРОТИ ЛІСТЕРІОЗА ЖИВОТНИХ ІЗ ШТАММОВ УСХІ-19 И УСХІ-52	181
Самуйленко А.Я., Школьников Е.Э., Павленко И.В., Раевский А.А., Еремец В.И., Скичко Н.Д., Анисимова Л.В., Андрианова Е.Н.	
РАЗРАБОТКА СИМБІОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА НА ОСНОВЕ <i>E.COLI</i> VL-613 И ПРИМЕНЕНИЕ ЕГО В БРОЙЛЕРНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ	183
Стегній Б.Т., Герілович А.П., Стегній А.Б., Балим Ю.П., Ничик С.А.	
СТВОРЕННЯ ЗАСОБІВ МОНІТОРИНГУ ВИСОКОПАТОГЕННОГО ГРІПУ ПТИЦІ ТА НЬЮКАСЛСЬКОЇ ХВОРОБИ НА ОСНОВІ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ	185

5. КОНТРОЛЮВАННЯ ЯКОСТІ, ВИПРОБУВАННЯ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ, СЕРТИФІКАЦІЯ, МАРКЕТИНГ І ПРОВАЙДИНГ ВЕТЕРИНАРНИХ ІМУНОБІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ

Dragica Stojanović, Radomir Ratajac, Jasna Prodanov-Radulović, Maja Velhner, Radoslav Došen

RESEARCH ON EFFICACY OF ATTENUATED VACCINE AGAINST CLASSICAL SWINE FEVER ACCORDING
TO PHARMACOPEA 2005.....

188

Андрющенко В.В., Ушаков В.О.

ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАХИСНИХ СЕРЕДОВИЩ ДЛЯ ЛІОФІЛІЗАЦІЇ МІКОПЛАЗМ

191

Багрецов В.Ф., Конотоп Д.С., Кечко Н.Н., Островский М.В.

СПЕЦИФІЧНА ПРОФІЛАКТИКА ПНЕВМОЗІНТЕРІТОВ ТЕЛЯТ ВИРУСНОЇ ЭТИОЛОГІЇ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РОНКОЛЕЙКІНА.....

194

Біла Н.В.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ СУБОДИНИЧНОЇ ВАКЦІНИ ПРОТИ ПАСТЕРЕЛЬОЗУ ПТИЦІ

195

Білушки В.В.

ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНОЇ АКТИВНОСТІ ТУБЕРКУЛІНУ СУХОГО ОЧИЩЕНОГО (ППД) ДЛЯ ССАВЦІВ

197

Громов И.Н., Герман С.П., Парханович С.И., Щур Е.А., Моргун Н.Н.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИВЫХ И ИНАКТИВИРОВАННЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ БОЛЕЗНИ ГАМБОРО

199

Иванов А.В., Матросова Л.Е., Тремасова А.М., Титова В.Ю.

ИЗУЧЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОБИОТИКА ЭНТЕРОСПОРИН
ПРИ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ ТЕЛЯТ.....

201

Касьянов А.И., Литвинов А.М.

ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «МИКОБАКАР – С» ПРИ ДЕРМАТОМІКОЗАХ,
ПОВЕРХНОСТНЫХ ДРОЖЖЕВЫХ МІКОЗАХ, БАКТЕРІОЗАХ, АКАРОЗАХ СОБАК И КОШЕК

202

Конотоп Д.С., Бабак В.А., Пунтус И.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОТИВОВІРУСНИХ СВОЙСТВ АНОЛІТА НЕЙТРАЛЬНОГО *IN VITRO*.....

204

Кучерявенко В.В., Кучерявенко Р.О., Напенеко О.О.

РЕЗУЛЬТАТИ КОМІСІЙНОГО ВИПРОБУВАННЯ НАБОРУ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ КОРОНАВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ
ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ В РЕАКЦІЇ ІМУНОФЛУОРЕСЦЕНЦІЇ.....

205

Лешицкая И.Л., Писаренко В.Ф., Сапегин В.М., Жабина В.Ю., Шумская Н.П., Коваленко А.М.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РМА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЛЕПТОСПИРОЗА СВИНЕЙ

207

Ломакина Н.Ф., Боравлевая Е.Ю., Кропоткина Е.А., Дрыгин В.В., Гамбарян А.С.

ИСПЫТАНИЕ ЖИВЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ ВИРУСА ГРИППА H5N1 НА МЫШАХ И КУРАХ
В СРАВНЕНИИ С ИНАКТИВИРОВАННЫМИ ВАКЦИНАМИ.....

209

Мамадуллаев Г.Х., Мавланов С.И., Сарымсаков А.А., Гафуров Д.Р.

ИЗУЧЕНИЕ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА «ЦЕЛАЗОН» ОТНОСИТЕЛЬНО ВОЗБУДИТЕЛЕЙ
ТУБЕРКУЛЁЗА

212

Мищенко А.В., Думова В.В., Мищенко В.А., Черных О.Ю.

ПОЛЕВАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОВІРУСНИХ ВАКЦІН ДЛЯ КОРОВ,
ІНФІЦІРОВАННИХ ВІРУСОМ ЛЕЙКОЗА

214

Ображай А.Ф.

ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТІВ ДЛЯ ІМУНОПРОФІЛАКТИКИ БЕШИХІ СВИНЕЙ

215

Пінчук Н.Г.

ГАРМОНІЗАЦІЯ ДО МІЖНАРОДНИХ РЕКОМЕНДАЦІЙ МЕТОДІВ КОНТРОЛЮВАННЯ ЯКОСТІ
ВАКЦІН ІНАКТИВОВАНИХ ПРОТИ БЕШИХІ СВИНЕЙ

218

Рубленко М.В., Стегній Б.Т., Обуховская О.В.

ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНАКТИВИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ПТИЦ....

219

Стегній Б.Т., Бабкін А.Ф., Вовк С.І., Близнеців О.Г., Данілова І.С.

КОМІСІЙНІ ВИПРОБУВАННЯ НОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ КОМПЛЕМЕНТФІКСУЮЧОГО ТЕСТУ
ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ АНТИТІЛ ПРОТИ ЗБУДНИКІВ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ

221

Стегній Б.Т., Усова Л.П., Михайлова С.А., Антонов В.С., Руденко О.П., Коваленко Л.В., Матюша Л.В.

РЕГРЕСІЙНИЙ АНАЛІЗ ТА ВІВЕДЕННЯ ФОРМУЛІ ПЕРЕРАХУНКУ РЕЗУЛЬТАТІВ ІФА
ДЛЯ ТЕСТ-СИСТЕМ ВІРОБНИЦТВА ННЦ «ІЕКВМ» ТА ФДУ «ВНДІЗТ»

224

Стегній Б.Т., Фісенко С.А., Стегній М.Ю., Дунаєв Ю.К., Коновалов А.В., Бабанін М.І.

УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВІРОБНИЦТВА АНТИГЕНУ ДЛЯ СЕРОЛОГІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ЛЕЙКОЗУ
ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ В РЕАКЦІЇ ІМУНОДИФУЗІЇ

227

Тремасова А.М., Матросова Л.Е., Тремасов М.Я., Иванов А.В.

ПРОФІЛАКТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОБІОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ПРИ МІКОТОКСИКОЗЕ

230

Фотіна Т.І., Петров Р.В., Горчанок Н.В.	
ВИКОРИСТАННЯ ПРЕПАРАТУ ВЕТОКС-1000 ПРИ ЛІКУВАННІ АЕРОМОНОЗУ КОРОПІВ	231
Фролова М.А., Албулов А.И., Самуйленко А.Я., Антонов С.Д., Шинкарев С.М., Гринь А.В., Буханцев О.В., Фролов Ю.Д.	
ЛЕЧЕБНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ХИТОЗАНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ	232
6. ЕПІЗООТОЛОГІЯ ТА ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ ТВАРИН	
Атамась В.Я. , Волошин О.В., Ковальов В.Л.	
ЕПІЗООТОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ІНФЕКЦІЙНОЇ АГАЛАКТІЇ ОВЕЦЬ І КІЗ.....	234
Березовський А.В., Фотіна Т.І., Улько Л.Г., Хомутов С.Л.	
УДОСКОНАЛЕННЯ ЗАСОБІВ БОРОТЬБИ З АСОЦІАТИВНИМИ БАКТЕРІОЗАМИ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ.....	237
Болоцкий И.А., Семенцов В.И., Пруцаков С.В., Кружнов Н.Н.	
ПСЕВДОМОНОЗ СВИНЕЙ. ВОПРОСЫ ЭПІЗООТОЛОГИИ И ТЕРАПИИ	239
Гадзевич Д.В., Горбенко А.В., Дунаев Ю.К., Гадзевич О.В.	
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ПАСТЕРЕЛЛЕЗНОЙ ИНФЕКЦИИ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ В УКРАИНЕ	241
Годовський О.В.	
АНАЛІЗ ЕПІЗООТИЧНОЇ СИТУАЦІЇ ТА ЗАХОДІВ ПРОФІЛАКТИКИ ВІРУСНОЇ ДІАРЕЇ У СВІТІ ЗА ПЕРІОД З 1996 ПО 2004 РІК.....	244
Головко В.О., Кочмарський В.А., Тупозлєєв А.О.	
ДЕЗІНФІКЮЧИЙ ПРЕПАРАТ «ДЕЗОКС» ПРИ ТУБЕРКУЛЬОЗІ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ	248
Крюкова Н.В.	
САЛЬМОНЕЛЬОЗ ПТИЦІ (СЕРОТИП SALMONELLA ENTERITIDIS) ТА ЗАСОБИ ЙОГО СПЕЦИФІЧНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ	249
Куценко В.Г.	
РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ РИБ В ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА ПЕРІОД 1960-2010 рр.	251
Москалик Р.С., Балова С.З.	
ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГРУППОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ELISA-ТЕСТЕ ПРОБ МОЛОКА И СЫВОРОТКИ КРОВИ ДЛЯ МОНІТОРИНГА СИТУАЦІИ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	252
Неверковець Н.Ю.	
АНАЛІЗ ЕТІОЛОГІЧНОГО ЗНАЧЕННЯ САЛЬМОНЕЛ СЕРЕД ІНШИХ ЗБУДНИКІВ ХАРЧОВИХ ТОКСИКОІНФЕКЦІЙ В УКРАЇНІ	255
Райко Д.Ю.	
РОЛЬ СЕРОПОЗИТИВНИХ ВІВЦЕМАТОК У ЕПІЗООТИЧНОМУ ЛАНЦЮГУ ПЕРЕБІГУ ІНФЕКЦІЙНОГО ЕПІДИДИМІТУ БАРАНІВ	258
Риженко В.П., Риженко Г.Ф., Горбатюк О.І., Андріяшук В.І., Галка І.В., Бєлік С.М., Жовнір О.М., Рудий О.В., Риженко В.В., Теплюк Н.А., Мілько Л.С., Каменчук П.П., Ющенко М.С., Мазигула Т.М.	
НАУКОВИЙ СУПРОВІД ПРОФІЛАКТИЧНИХ ТА ОЗДОРОВЧИХ ЗАХОДІВ ПРИ ФУЗОБАКТЕРІОЗІ (НЕКРОБАКТЕРІОЗІ).....	261
Спирідонов А.Г., Махмутов А.Ф.	
ЭТИОЛОГИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ДИАРЕЙ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОРОСЯТ И ТЕЛЯТ	264
Спирідонов Г.Н., Махмутов А.Ф.	
ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА СМЕШАННЫХ ФОРМ ИНФЕКЦИОННОЙ ДИАРЕИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПОРОСЯТ	265
Спрігін А.В., Волохов Д., Андрейчук Д.Б., Ірза В.Н., Дръгин В.В.	
ПЕРВЫЙ СЛУЧАЙ ВЫЯВЛЕНИЯ MUSOPLASMA SP. 1220 У ГУСЕЙ НА УКРАИНЕ	267
Стегній Б.Т., Бісюк І.Ю., Музика Д.В., Головко А.М.	
НАУКОВИЙ СУПРОВІД СИСТЕМИ ЕПІЗООТОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ, ДІАГНОСТИКИ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ВІСКОГАПАГЕННОГО ГРІПУ ПТИЦІ В УКРАЇНІ	268
Стегній Б.Т., Головко А.М., Данільченко С.І., Белявцева О.А., Іонкіна І.Б., Воротілова Н.Г.	
СЕРОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ВІРУСНИХ ХВОРОБ ПРОМІСЛОВОЇ ТА СВІЙСЬКОЇ ПТИЦІ АР КРИМ.....	271
Стещенко В.И., Стегній Б.Т., Кучерявенко Л.И., Кучерявенко Р.А., Кучерявенко В.В., Стещенко А.В., Тризна Л.П., Пилипенко А.В., Бабенко А.В.	
ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА И ПАРАГРИППА-3 КАК ВАЖНОЕ ЗВЕНО В ЦЕПИ ПРОФИЛАКТИКИ АССОЦИРОВАННЫХ ВІРУСНО-БАКТЕРІАЛЬНИХ ИНФЕКЦІЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	272

7. ІМУНОЛОГІЯ, ІМУНОМОРФОЛОГІЯ ТА ІМУНОХІМІЯ

Айшупур О.Є.

РОЛЬ БІОЛОГІЧНОЇ ПРОБИ ПРИ ВИВЧЕННІ ПАТОГЕНЕЗУ БАКТЕРІАЛЬНИХ ПНЕВМОНІЙ СВІНЕЙ..... 275

Антонов В.С., Михайлова С.А., Руденко О.П., Коваленко Л.В., Стеценко В.І., Куртасов Г.В.

ВПЛИВ НОВОГО ІМУНОГЛЮБУЛІНОВОГО ПРЕПАРАТУ НА ОРГАНІЗМ ТВАРИН 277

Білецька Г.В.

ВПЛИВ МАТЕРИНСЬКОГО ІМУНІТЕТУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВАКЦИНАЦІЇ ПРОТИ ХВОРОБИ МАРЕКА..... 278

Волкова М.А., Ирза А.В., Фролов С.В., Дрыгун В.В., Капчинский Д.Р.

ІЗУЧЕНІЯ АДЪЮВАНТНОГО ДЕЙСТВІЯ РЕКОМБІНАНТНОГО ІНТЕРЛЕЙКІНА-2
ПРИ ИНTRANАЗАЛЬНОЙ ВАКЦИНАЦІЇ ЦЫПЛЯТ ПРОТИ НЬЮКАСЛСКОЇ БОЛЕЗНІ 279

Волянський А.Ю.

ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ІМУНОГЕННОСТІ ПРОТИПАНДЕМІЧНИХ ГРИПОЗНИХ ВАКЦІН З ОСОБЛИВОСТЯМИ
ЇХ ПРОТЕЇДНОГО СКЛАДУ..... 282

Горбатенко В.П., Шутченко П.О.

ОЦІНКА ІМУНОСУПРЕСИВНОГО СТАНУ ПРИ КЛІНІЧНОМУ ЛІМФОЛЕЙКОЗІ ЗА МОРФОМЕТРИЧНИМИ ЗМІНАМИ
ЛІМФАТИЧНИХ ВУЗЛІВ 286

Громов И.Н., Лущиц А.А., Насонов И.В.

ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ АССОЦИИРОВАННЫХ ВАКЦИН
ПРОТИВ БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА, ИНФЕКЦИОННОГО БРОНХИТА И ИНФЕКЦИОННОЙ
БУРСАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ В ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ 288

Кораблєва Т.Р.

ІММУНОЛОГІЧНІСТІ МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ ЛІНГВАТУЛЁЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА 290

Красочко В.П.

ІММУННИЙ ОТВЕТ У ЖИВОТНИХ НА ВВЕДЕНИЕ ИНАКТИВИРОВАННОГО ВИРУСА
ІНФЕКЦІОННОГО РІНОТРАХЕІТА С РАЗЛИЧНИМИ АДЪЮВАНТАМИ 292

Красочко П.А., Шейграцова Л.Н.

ГУМОРАЛЬНІ ФАКТОРЫ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ТЕЛЯТ
ПРИ КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БІОЛОГІЧСКИ АКТИВНИХ ВЕЩЕСТВ 294

Медвідь К.О.

МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ОРГАНІВ ІМУННОГО ЗАХИСТУ КУРЧАТ,
ЩЕПЛЕНИХ ЕМУЛЬСІН-ВАКЦІНОЮ ПРОТИ ВІСОКОПАТОГЕННОГО ГРИПУ ПТИЦІ 297

Мищенко А.В., Мищенко В.А.

ЯЗВЕННО-ЕРОЗІОННІ ПОРАЖЕНИЯ КОЖІ ВЫМЕНИ КОРОВ 298

Риженко В.П., Риженко Г.Ф., Горбатюк О.І., Андріяшук В.О., Жовнір О.М., Бєлік С.М.,

Галка І.В., Теплюк Н.А., Ющенко М.С., Мазигула Т.М.

СТАН КЛІТИННОЇ ТА ГУМОРАЛЬНОЇ ЛАНКОК ІМУНІТЕТУ У ОВЕЦЬ, ЩЕПЛЕНИХ ВАКЦІНОЮ «НЕКРОСАН» 300

Риженко В.П., Риженко Г.Ф., Горбатюк О.І., Жовнір О.М., Андріяшук В.О.,

Бєлік С.М., Рудой А.В., Каменчук П.П., Мілько Л.С. Ющенко М.С.

СТАН ІМУНОКОМПЕТЕНТНИХ КЛІТИН ПЕРИФЕРИЧНОЇ КРОВІ ОВЕЦЬ ОДНОЧАСНО ЩЕПЛЕНИХ ПРОТИ
НЕКРОБАКТЕРІОЗУ ТА САЛЬМОНЕЛЬОЗУ 304

Салига Н.О., Бучко О.М., Максимович І.Я., Сварчевська О.З.

ВПЛИВ БІОЛОГІЧНО-АКТИВНОЇ ДОБАВКИ «ГУМІЛІД» НА ОКРЕМІ ГЕМАТОЛОГІЧНІ
ТА ІМУНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ ПОРОСЯТ 308

Ушаков В.О., Мачуський О.В., Романько М.Є., Грузіна Т.Г., Рєзникович Л.С.

ВИВЧЕННЯ ІМУНОГЕННОЇ АКТИВНОСТІ ЛАБОРАТОРНИХ ЗРАЗКІВ ВАКЦІНИ ПРОТИ СИБІРКИ ТВАРИН
ІЗ ШТАМУ *BACILLUS ANTHRACIS STERNE 34F2* 310

Шутченко П.О.

ВИВЧЕННЯ МУКОЗАЛЬНОГО ІМУНІТЕТУ КУРЧАТ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЗАРАЖЕННЯ
ВІРУСОМ НІЗЬКОПАТОГЕННОГО ГРИПУ ПТИЦІ 312

Шутченко П.О., Красніков Г.А., Стегній Б.Т., Стегній А.Б., Музика Д.В., Медвідь К.О., Гур'єва В.Б.

ІМУНОГІСТОХІМІЧНЕ ВІЗНАЧЕННЯ ІМУННОГО СТАНУ КУРЧАТ, ЩЕПЛЕНИХ ВАКЦІНОЮ
ПРОТИ ВІСОКОПАТОГЕННОГО ГРИПУ ПТИЦІ ТА НЬЮКАСЛСЬКОЇ ХВОРОБИ 315

8. ПАТОЛОГІЯ ТВАРИН, КЛІНІЧНА БІОХІМІЯ, ЯКІСТЬ І БЕЗПЕКА ТВАРИННИЦЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ

Антипов А.А., Пономар С.І., Гончаренко В.П.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЕКВІСЕКТ ПАСТИ ПРИ НЕМАТОДОЗАХ КОНЕЙ 317

Зміст

Балим Ю.П., Чорний М.В., Іванова-Сальнікова В.Г.	РЕЗИСТЕНТНІСТЬ І ПРОДУКТИВНІСТЬ ТЕЛЯТ ПРИ РІЗНИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМАХ ВИРОЩУВАННЯ.....	318
Богач М.В.	ПЕРЕДУМОВИ ЩОДО ПРОГНОЗУВАННЯ ВИНИКНЕННЯ ГЕЛЬМІНТОЗІВ ТА ПРОТОЗООЗІВ ІНДІКІВ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ	322
Богач М.В., Пірожак І.Ю.	ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНСЕКТОАКАРИЦІДНИХ ПРЕПАРАТІВ ЗА МАЛОФАГОЗУ КУРЕЙ.....	324
Бусол В.О., Бусол Л.В., Коваленко Л.В.	МЕТОДИЧНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ НАНОМАТЕРІАЛІВ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ Й ТВАРИННИЦТВІ	325
Веселій В.А., Луценко Л.І., Полещук Н.Г.	МОНІТОРИНГ ПАРАЗИТАРНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ КУРЕЙ В ГОСПОДАРСТВАХ ЛІСОСТЕПОВОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ	327
Волков Т.О., Джораєва С.К., Солоніна Н.Л., Кучма І.Ю., Пілюгін С.В., Волянська Н.П., Мойсеєнко Т.М., Танасов С.В., Мартросян І.О.	УДОСКОНАЛЕННЯ ПІДХОДІВ ДО ВІДЛЕННЯ ЗБУДНИКІВ ХЛАМІДІОЗІВ	210
Голубь А.А.	СОВЕРШЕНСТВОВАННЯ СПОСОБОВ ДІАГНОСТИКИ ГЕПАТОЗОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	331
ГончаренкоВ.В., Джораєва С.К., Кучма І.Ю., Гайдучок І.Г., Мельник А.Л., Пілюгін С.В., Волянський А.Ю., Волков Т.О., Лахман С.М., Первомайська О.Е.	ОСОБЛИВОСТІ КУЛЬТИВУВАННЯ ЗБУДНИКІВ ХЛАМІДІОЗІВ НА ПЕРЕЩЕПЛЮВАННІЙ ЛІНІЇ КЛІТИН McCoY З ВИКОРИСТАННЯМ АМІНОКІСЛОТ	333
Данко М.М.	ПОШИРЕННЯ ІЗОСПОРОЗНОЇ ТА ЕЙМЕРІОЗНОЇ ІНВАЗІЙ СВИНЕЙ У ГОСПОДАРСТВАХ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ	335
Дахно І.С., Дахно Г.П., Лазоренко Л.М., Негреба Ю.В., Савчук І.М., Семушин П.В.	Фауна кіліщів та комах – збудників арахноентомозів тварин Лісостепової зони України	337
Долецький С.П.	СТАН МІНЕРАЛЬНОГО ОБМІNU В ОРГАНІЗМІ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ КОРІВ ЦЕНТРАЛЬНОЇ ГЕОХІМІЧНОЇ ЗОНИ УКРАЇНИ	338
Дунаєв Ю.К., Дунаєва О.В.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКОВ ОБРАБОТКИ ЯИЦ ХИМИЧЕСКИМИ РАСТВОРАМИ С УЧЕТОМ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕНОСТЕЙ УТОК	340
Духницький В.Б.	КЛІНІЧНІ ОЗНАКИ ТА ПОКАЗНИКИ КРОВІ ТВАРИН ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО Т-2 ТОКСИКОЗУ	342
Євтушенко А.В.	ГЕЛЬМІНТОЗООНОЗНИЙ АНАЛІЗ РИБ ТРАНСКОРДОННИХ ДЛЯЯНОК ТА УКРАЇНСЬКОЇ АКВАТОРІЇ СІВЕРСЬКОГО ДІНЦЯ	244
Євтушенко А.В., Галушка С.О.	ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ДІФЛУБЕНЗУРОНУ ЗА КРУСТАЦЕОЗНИХ ІНВАЗІЙ РИБ	348
Злотин А.З., Мищенко А.А., Машкей А.Н.	ІСПОЛЬЗОВАННЯ КУЛЬТУР НАСЕКОМОХ В ВЕТЕРИНАРИІ	349
Килипко Л.В., Семеренська С.І., Тимченко О.М.	МЕТОДИКА ПІДГОТОВКИ І ПРОВЕДЕННЯ БІОЛОГІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ АНАПЛАЗМ І ЕРЛІХІЙ В ЗРАЗКАХ КЛІНІЧНОГО МАТЕРІАЛУ ТА ОБ'ЄКТАХ ОТОЧУЮЧОГО СЕРЕДОВИЩА.....	351
Коваленко І.І., Маршалкіна Т.В., Заікіна Г.В.	МОНІТОРИНГ ГЕЛЬМІНТОЗІВ ТА ЕЙМЕРІОЗІВ СВІЙСЬКОЇ ПТИЦІ В ГОСПОДАРСТВАХ ЦЕНТРАЛЬНИХ ОБЛАСТЕЙ УКРАЇНИ	353
Колеснік Н.І., Скрипник В.Г., Пархоменко Н.А.	АРГОДЕРМ В ТЕРАПІЇ ДЕРМАТОМІКОЗІВ СОБАК	354
Красівський А.Й., Захарченко В.А.	УМІСТ БІЛКОВО-ВУГЛЕВОДНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ У ПЛАЦЕНТІ КОРІВ ІЗ НОРМАЛЬНИМ ПЕРЕБІГОМ ПОЛОГІВ І ПРИ ЗАТРИМАННІ ПОСЛІДУ.....	356
Красочко П.А., Новожилова И.В.	ЕСТЕСТВЕННАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ И ПРОДУКТИВНОСТЬ КОРОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПЛЕКСНОЙ ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ «КОРМОВОЙ ФОСФОЛИПІДНИЙ КОМПЛЕКС»	357

Кутовой В.А., Медведева Е.П., Стегний Б.Т., Куцан А.Т., Мищенко А.А.	
ВЛИЯНИЕ ВАКУУМНОЙ СУШКИ И ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОНAMI НА ДИНАМИКУ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЭКСТРАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ВИНОГРАДНОЙ ВЫЖИМКИ	360
Лазоренко А.Б., Ізделєський В.Й.	
ОБМІН АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕЇНУ В КОНЕЙ ЗА АСЕПТИЧНИХ ПОДОДЕРМАТИВ ТА КОПИТНИХ ДЕФОРМАЦІЙ	363
Лобойко Ю.В., Березовський А.В., Стибель В.В.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ БРОВЕРМЕКТИН-ГРАНУЛЯТУ™ ЗА ЛЕРНЕОЗНОЇ ІНВАЗІЇ КОРОПА ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ РИБ	366
Лук'янова Г.О.	
ЗМІНИ МІКРОБІАЛЬНОГО СКЛАДУ ШЛУНКУ КОНЕЙ ПІД ВПЛИВОМ ЛИЧИНОК ОВОДІВ	367
Лук'янова Г.О., Галат В.Ф.	
ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ПЕЧІНКИ КОНЕЙ ЗА АСОЦІАТИВНОЇ ІНВАЗІЇ	369
Мазаний О.В., Нікіфорова О.В., Бирка В.І., Мазанна М.Г., Кассіч Н.Д.	
ГІМЕНОЛЕПІДОЗ ЩУРІВ (HYMENOLEPIS DIMINUTA) В УМОВАХ КО «ХАРКІВСЬКИЙ ЗООЛОГІЧНИЙ ПАРК»	370
Машкей А.Н., Мищенко А.А., Пономаренко О.В., Сумакова Н.В.	
ПРИМАНКА «ДИПТОЦИД» – ЭФФЕКТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С ЗООФИЛЬНЫМИ ДВУКРЫЛЫМИ.....	373
Морару І.Г.	
БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ СИРОВАТКИ КРОВІ КНУРІВ-ПЛІДНИКІВ ПРИ ДЕЯКИХ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ	375
Немкова С.М., Маслій І.Г., Десятникова О.В., Ступак Л.П.	
КОНТРОЛЮВАННЯ ПОЯВИ ПОПУЛЯЦІЇ КЛІЩА VARROA DESTRUCTOR РЕЗИСТЕНТНИХ ДО СИНТЕТИЧНИХ ПИРЕТРОЇДІВ НА ПАСІКАХ УКРАЇНИ	378
Нікітченко Н.Т.	
ПОШИРЕННЯ КРОВОСИСНИХ ЧЛЕНІСТОНОГОХ, ЯК МОЖЛИВИХ ПЕРЕНОСНИКІВ ЗБУДНИКІВ ХВОРОБ В УМОВАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	380
Нікіфорова О.В.	
УРАЖЕНІСТЬ СОБАК ІКСОДИД ЗБУДНИКОМ BABESIA CANIS У СХІДНИХ ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ	382
Оніщенко Н.Г., Пасунькина М.А., Волколупова В.А.	
ОПТИМІЗАЦІЯ ДІАГНОСТИЧНИХ ТА ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАХОДІВ ПРИ ЕСТРОЗІ ДРІБНОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ	383
Пасунькина М.А., Волколупова В.А., Онищенко Н.Г.	
ПЕРЕНОСЧИКИ КРОВЕПАРАЗИТАРНЫХ ИНВАЗИЙ ОВЕЦ В КРЫМУ И ОРГАНИЗАЦИЯ МЕР БОРЬБЫ С НИМИ.....	386
Пономар С.І., Гончаренко В.П., Антіпов А.А., Пономар З.С.	
ПОЛІІНВАЗІЇ СВІНЕЙ СТРОНГІЛОЇДАМИ, ШЛУНКОВИМИ ТА ЛЕГЕНЕВИМИ НЕМАТОДАМИ	388
Пономаренко О.В., Пономаренко А.М., Федорова О.В.	
ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРЕПАРАТУ «ADVOCATE» ПРИ ДЕМОДЕКОЗІ СОБАК	389
Постоєнко В.О., Карпуленко М.С.	
ВПЛИВ ВЕТЕРИНАРНИХ ІМУНОБІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КУРЧАТ БРОЙЛЕРІВ	391
Присный Ю.А.	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ КРОВОСОСУЩИХ ДВУКРЫЛЫХ (DIPTERA) СЕМЕЙСТВ КОМАРЫ НАСТОЯЩИЕ (CULICIDAE) И СЛЕПНИ (TABANIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ	393
Прус М.П., Семенюк О.В.	
ЗАГРОЗА ПОШИРЕННЯ ТРАНСМІСИВНИХ ХВОРОБ СОБАК В УКРАЇНІ.....	395
Рубленко М.В., Власенко С.А.	
КЛЮЧОВІ ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗДОРОВ'Я ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ КОРІВ	397
Рубленко М.В., Куцан О.Т., Красевський А.Й., Кургуз М.М.	
СТАН ГЕМОСТАЗУ ТА РІВЕНЬ ГЕНЕРАЦІЇ ОКСИДУ АЗОТУ У КОРІВ ЗА ХРОНІЧНОГО МІКОТОКСИКОЗУ	401
Рубленко М.В., Пирин Б.В.	
ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ У СОБАК РІЗНОГО ВІКУ ЗА СОМАТИЧНОГО БОЛЮ ТА РІЗНИХ СХЕМ АНЕСТЕЗІЇ.....	403
Самойлюк В.В.	
ОСОБЛИВОСТІ АНАТОМІЇ І ТОПОГРАФІЇ ЛІМФОЇДНИХ УТВОРЕНЬ КИШЕЧНИКА ПОРОСЯТ МІСЯЧНОГО ВІКУ	405
Солов'ївська Л.М.	
ПАТОГЕНЕЗ І ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ПЕЧІНКИ ТА НИРОК У СОБАК ЗА БАБЕЗІОЗУ	407
Стибель В.В., Прийма О.Б.	
ЗМІНИ ГЕМАТОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ У СОБАК, ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ІНВАЗОВАНИХ ТОКСОКАРАМИ	409
Сулайменов М.Ж., Бердикулов М.А., Кожабаев М.К., Аманжол Р.А.	
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И ВИДОВОЙ СОСТАВ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	411

Зміст

Телятников А.В. ВИВЧЕННЯ МІСЦЕВО-ПОДРАЗНОЮЮЧОГО ВПЛИВУ НАНОАКВАХЕЛАТІВ МЕТАЛІВ НА ШКІРУ ТА СЛИЗОВІ ОБОЛОНКИ КРОЛИКІВ	412
Фролова М.А., Албулов А.И., Самуйленко А.Я., Буханцев О.В., Красочко П.А. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ХИТОЗАНА В СОСТАВЕ РАЦИОНА КОРМЛЕНИЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	414
Хмельницький Г.О., Корзуненко В.Д., Хмельницький Л.Г. ПРОГНОЗУВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕНТЕРОСОРБЕНТІВ ПРИ МІКОТОКСИКОЗАХ ТВАРИН МЕТОДАМИ БІОТЕСТУВАННЯ	416
Чорний М.В., Головко В.О., Хомутовська С.О. ІМУННИЙ СТАТУС, ЗБЕРЕЖЕНІСТЬ І ПРОДУКТИВНІСТЬ ПОРОСЯТ, НАРОДЖЕНИХ З РІЗНОЮ МАСОЮ ТІЛА	417
Шаганенко В.С. ПАТОГЕНЕТИЧНА РОЛЬ ОКСИДУ АЗОТУ ЗА НЕКРОБАКТЕРІОЗНИХ УРАЖЕНЬ КІНЦІВОК У КОРІВ	420
9. КОРОТКІ ТА ДИСКУСІЙНІ ПОВІДОМЛЕННЯ	
Boris Sorochinsky, Scott Geller CURRENT TRENDS IN MOLECULAR DETECTION OF BACTERIA AND VIRUSES	424
Конотоп Д.С., Островский М.В. ПРИМЕНЕНИЕ РОНКОЛЕЙКИНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СВИНОМАТОК ВИРУСНОЙ ЭТИОЛОГИИ ПРИ ИММУНОДЕФИЦИТНЫХ СОСТОЯНИЯХ	424
Корольов А.Г., Вовк Д.В. З ІСТОРІЇ РОЗВИТКУ БІОТЕХНОЛОГІЇ У НАЦІОНАЛЬНОМУ НАУКОВОМУ ЦЕНТРІ «ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ І КЛІНІЧНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ»	426
Степченко В.І. ШВІДКА ТА НАДІЙНА ДИФЕРЕНЦІЙНА ДІАГНОСТИКА – ГОЛОВНА УМОВА ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ТА СПЕЦИФІЧНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ АСОЦІОВАНИХ ВІРУСНО-БАКТЕРІАЛЬНИХ ПНЕВМОЕНТЕРИТИВ ТЕЛЯТ	429
Тарасова И.И. АНАЛИЗ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ДЕЗИНФЕКЦИИ	430

Contents

1. BIOSAFETY AND BIOSECURITY IN VETERINARY MEDICINE, ANIMAL EMERGENT DISEASES

Bezugly M.D., Stegniy B.T., Bisyuk I.Yu., Rublenko M.V.

ACTUAL PROBLEMS OF BIOSAFETY AND BIOSECURITY CONCERNING DEVELOPMENT AND PREPARATION
OF IMMUNOBIOLOGICAL PREPARATIONS FOR VETERINARY MEDICINE 5

Thacker E.

BRUCELLOSIS MELLITENSIS: DIAGNOSIS, SURVEILLANCE AND CONTROL 11

Belyanin S.A., Vasilev A.P., Kolbasov D.V., Balyshhev V.M., Lyska V.M., Kalantayenko Yu.F., Zhukov A.N., Zubairova S.N., Savvin A.V., Chernyh O.Yu., Kurinnov V.V.

EXPERIMENTAL INFECTION OF ASF IN EUROPEAN WILD PIGS 13

Breslavets V.O., Stegniy B.T., Stegniy M.Yu., Dragut' S.S., Buzun A.I., Dunayev Yu.K., Stets V.V., Nychyk S.A.

THE REQUIREMENTS TO THE TECHNOLOGICAL PROCESS OF INCUBATOR SANITATION 15

Buzun A.I.

PORCINE MODIFIED INFECTIOUS AGENTS (M-AGENTS) AND EMERGENCE OF INFECTIOUS DISEASES IN PIGGERIES 18

Gorzheyev V.M., Rakhmanov A.M.

UNITED ACTIONS OF THE CIS VETERINARY SERVICES TO PREVENTAND CONTROL FMD 21

Grigoryan G.V., Chumburidze K.T.

REGIONAL APPROACH TO THE CONTROL OF ANIMAL DISEASES AND ZOONOSES AS A COMPONENT
OF THE CONCEPT OF PROVISION OF EPIDEMIOLOGICAL WELFARE ON THE TERRITORY OF TRANSCAUCASIA 23

Zavgorodniy A.I., Paliy A.P., Ponomarenko G.V., Nychyk S.A.

IMPROVEMENT OF METHODICAL APPROACHES AT DETERMINATION OF BACTERICIDAL PROPERTIES
OF NEW DISINFECTANT PREPARATIONS 29

Istomina M.A., Klyukina V.I.

EVALUATION OF THE CONTRAST IMMUNOFLUORESCENCE METHOD
FOR THE RABIES VIRUS ANTIGEN DETECTION IN CORNEAL IMPRESSION SMEARS 32

Karalova E.M., Arzumanyan G.A., Voskanyan H.E., Sarkisyan Kh.V., Zakharyan O.S., Abroyan L.O., Avetisyan A.S., Akopyan L.A., KaralyanZ.A.

CHANGES IN CELLULAR COMPOSITION OF PERIPHERAL BLOOD
AND BONE MARROW AT THE TERMINAL STAGE OF AFRICAN SWINE FEVER 34

Markosyan T.H., Sarkisyan Kh.V., Grigoryan G.V., Elbakyan A.L.

ASF EPIDEMIOLOGY IN ARMENIA AT 2007-2010 35

Skotnikova T.A., Neminushchaya L.A., Tokarik E.F., Samuylenko A.Ya., Yeremets V.I.

LABORATORY WORKING REFERENCE MATERIAL IN MAINTENANCE
AND QUALITY ASSURANCE VIRUS VACCINE AGAINST NEWCASTLE DISEASE 38

Stegniy B.T., Filatov S.V., Kucheryavenko R.O., Rublenko M.V.

ON THE PROBLEMS OF THE ENTOMOLOGICAL SURVEILLANCE OF BLUETONGUE 39

2. GENERAL QUESTIONS AND MODERN METHODS IN BIOTECHNOLOGY

Vynjarska A.V., Stybel V.V., Kucan O.T.

STUDY OF MUTAGENIC ACTIVITY OF PARASCARIS EQUORUM SECRETORY-EXCRETORY
EXCRETIONS IN THE AMES TEST USING TEST-STRAINS SALMONELLA TYPHIMURIUM 42

Vlizlo V.V., Vishchur O.I.

NOVEL CLASS OF IMMUNOTROPIC AND ADJUVANT DRUG COMPOSITIONS FOR PREVENTION OF ANIMAL DISEASES 45

Gerilovich A.P., Arefyev V.L., Vovk S.I.

OLIGONUCLEOTIDE SYSTEME DEVELOPMENT FOR THE DETECTION OF SALMONELLA IN BIOLOGICAL OBJECTS 47

Goraychuk I.V., Bolotin V.I., Gerilovich A.P. Korovin, I.V.

POLYMERASE CHAIN REACTION IN THE CONTROL OF VIRAL AND MYCOPLASMA CONTAMINATION
OF OBJECTS VETERINARY SUPERVISION 49

Hordienko O.I., Postoienko V.O., Kravetskiy L.I., Salhanskaya E.A.

OPTIMIZATION OF E.COLI 0-55 LYOPHILIZATION FINISH DRYING STAGE PARAMETERS WHILE USAGE
OF MODIFIED PROTECTIVE MEDIUMS 51

Denisov A.A., Kadyseva A.A., Ganyayev A.M., Chichiyelishvili G.D., Bondyrev D.Ye., Kalistratov I.M., Mahrov S.V., Skrebnev Yu.V.

MODELLING OF ACTIVE SLUDGE GROWTH IN THE IDEAL MIXING AEROTANK 53

Зміст

Denisov A.A., Kadyseva A.A., Ganyayev A.M., Chichiyelishvili G.D., Bondyrev D.Ye., Kalistratov I.M., Mahrov S.V., Skrebnev Yu. V.	
APPLICATION OF LUIDIZED LAYER FOR THE IMPROVING OF WASTE WATERS PURIFICATION IN THE AEROTANK.....	55
Elatkin N.P., Drygin V.V.	
CREATING OF THE RECOMBINANT PLASMID VECTOR PGEMT4B AND USING THIS VECTOR LIKE THE POSITIVE CONTROL IN THE PCR FOR DETECTION FOWLPOX VIRUS.....	56
Zavyalova E.A., Kandrina N.Yu., Lomakina N.F., Gulyukin M.I.	
POLYMERASE CHAIN REACTION FOR DIAGNOSTICS OF VIRAL FISH DISEASES.....	59
Iovleva A.Yu., Elatkin N.P., Metlin A.E.	
OBTAINING OF MUTANT PLASMID PTZ57/GP3_MUT CARRYING THE GLYCOPROTEIN GENE OF THE BITE VIRUS	61
Kirillova Yu.M., Plotnikova E.M., Khamzina Ye.Yu., Glagoleva I.S.	
DETERMINATION OF RECOVERY RATE OF CELLS MDBK AFTER CRYOPRESERVATION.....	64
Manin B.L., Nochevny V.T., Khaidukov S.V., Laskavy V.N.	
EFFICIENCY OF FLOW CYTOMETRIC ANALYSIS USED TO STUDY OF MECHANISMS OF REPARATION OF BHK-21 CELLS IN THE PROCESS OF CULTIVATION AND CRYOCONSERVATION.....	66
Melnichenko O.M., Bityutsky V.S., Solomonyuk Ya.V., Bityutska N.V., Malyar D.D.	
APPLYING OF NANOTECHNOLOGIES FOR OBTAINING OF NEW VETERINARY PREPARATIONS FOR UKRAINIAN MARKET	70
Plotnikova E.M., Guryanov N.I., Khamzina E.Yu., Kirillova Yu.M., Khusaenov R.K., Tsyanova V.G.	
THE IRRADIATION OF LACTALBUMIN HYDROLYZATE AND YEAST EXTRACT IRRADIATION ON QUALITY OF NUTRIENT CULTURE MEDIUM	72
Roman'ko M.Ye.	
BIOLOGICAL EFFECTS OF IONIC AND COLLOID (NANO- SIZE) AURUM AND ITS PREPARATIONS. PROSPECTS OF ITS APPLICATION	74
Stegniy B.T., Babkin A.F., Gerilovich A.P., Bolotin V.I., Raiko D.Yu., Symonenko S.I.	
DIAGNOSTIC ASPECTS AND DIRECTIONS OF POLYMERASE CHAIN REACTION USING FOR THE BRUCELLA OVIS GENOME DETECTION IN BIOMATERIALS.....	78
Stegniy M.Yu.	
PROLONGED CONSERVATION OF VIRUSES AT LOW TEMPERATURES IN BIOTECHNOLOGY OF DEVELOPMENT OF IMMUNOBIOLOGICAL PREPARATIONS	80
Sukharev Yu.S.	
METHOD OF DEEP CULTIVATION OF ENTEROTOXIGENIC ESCHERICHIA COLI.....	83
Khamzina E.Yu., Plotnikova A.M., Gudin V.A., Kirillova J.M., Glagoleva I.S.	
THE REACTION OF MDBK CELL LINE CELLS AND PRIMARY BOVINE FETAL KIDNEY CELLS TO CARBON DIOXIDE	85
Shapovalova O.V., Gorbatenko S.K., Kuznetsova E.V., Korneykov A.N., Limanskaya O.Y., Symonenko S.I.	
STUDIES OF THE HISTONE DEACETYLASE INHIBITOR EFFECT ON THE BOVINE LEUKEMIA VIRUS EXPRESSION	86
Yakubchak O.M., Zagrebelny V.O., Adamenko L.V.	
DEFINITION OF THRESHOLD CONCENTRATION AND MUTAGENIC DISINFECTANT FOR CELL CULTURES.....	88
3. VETERINARY MICROBIOLOGY AND VIROLOGY	
Boboš S.F., Radinović M.Ž., Pajić M.J.	
NOCARDIA MASTITIS	91
Vygovska L.M.	
STUDY OF BIOLOGICAL PROPERTIES OF STRAIN PASTEURELLA MULTOCIDA «SMOL» WITH THE SR-DISSOCIATION	93
Gadzevych D.V., Gorbenko A.V., Gadzevych O.V., Tarvids Yu.V.	
CULTURAL-MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL FEATURES OF PASTEURELLA	95
Galatyuk O.Ye., Solodka L.O., Kachurovsky O.O., Kondratyuk Yu O.	
INFLUENCE OF MICROORGANISMS OF DIFFERENT MORPHOLOGICAL GROUPS ON REPRODUCTIVE SYSTEM OF MARES	98
Gurina L.M.	
SPECIES COMPOSITION OF HALOPHILIC VIBRIOS OF WATER AREA OF AZOV AND BLEAK SEAS, SEASONAL DYNAMICS OF ITS SELECTION.....	100
Dotsenko V.O., Germanenko M.M., Simonovich V.M., Gerilovich A.P.	
VIRUSES ARE IN ETIOLOGY OF GASTROENTERIC DISEASES OF CALVES AND PIGLETS	102
Zavgorodniy A.I., Pozmogova S.A., Dz'ombak D.V., Girka M.A.	
ISOLATION OF M. PARATUBERCULOSIS FROM PATHOLOGICAL MATERIAL OF CATTLE	103

Zavgorodniy A.I., Stegniy B.T., Paliy A.P., Tarasova E.V.	
MODERN DISINFECTANT PREPARATION	105
Zaitseva A.V., Zaitseva V.V., Dremach G.E.	
DETERMINATION OF PATHOGENICITY OF FUSARIUM SAMBUCINUM MYCELIUM AND CHRONIC TOXICITY OF ITS EXTRACT	106
Kasyanenko O.I., Fotina T.I.	
COMPARATIVE ESTIMATION OF EFFICIENCY OF METHODS OF SELECTION OF CAMPYLOBACTER SPP. FROM THE POULTRY PRODUCTS	108
Kol'chik O.V., Prokhoryatova O.V.	
STUDY OF EFFECT OF CHEMICAL MATERIALS ON ISOLATES OF SWINE PARVOVIRUSES	110
Krasochko P.A., Simakova N.M., Sakovich A.V.	
INFLUENCE OF DIFFERENT INACTIVANTS ON PARVOVIRUS OF CATTLE	111
Mazur T.V., Sorokyna N.G.	
BIOLOGICAL PROPERTIES SWINE'S PASTEURELLA HAEMOLYTICA TOXINS	113
Mandygra M.S., Boiko P.K., Boiko O.P., Kucheravenko R.O.	
LABORATORY DIAGNOSTIC OF THE PSEUDOMONAS INFECTIONS BY IMMUNOFLUORESCENCE METHOD	115
Matviyenko N.N., Kharkavlyuk N.E.	
USING OF CELL CULTURES IN ICHTHIOPATHOLOGY	119
Nikonova Z.B., Lazareva S.P., Mudrak N.S., Drygin V.V.	
ISOLATION OF FIELD AVIAN METAPNEUMOVIRUS ISOLATES USING TRACHEAL ORGAN CULTURE	122
Obuhovska O.V.	
STUDY OF INFLUENCE OF VARIOUS BETA-LACTAMS CONCENTRATIONS ON REPRODUCTIVE PROPERTIES OF MYCOPLASMA GALLISEPTICUM AND CONCOMITANT BACTERIAL MICROFLORA	124
Pylpenko A.V., Bilokin V.S., Kucheryavenko R.A., Kucheryavenko L.I., Kucheryavenko L.M.	
VARIABILITY IN REPRODUCTIVE ABILITY OF THE VIRUS OF INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS DEPENDING ON THE CULTIVATION AND STORAGE CONDITIONS	127
Rud Yu.P., Prylutskaya S.V., Buchatsky L.P., Prylutsky Yu.I.	
PHOTODYNAMIC INACTIVATION OF MOSQUITO IRIDOVIRUS BY C ₆₀ FULLERENES	130
Skrypnyk A.V., Ksyonz I.M., Skrypnyk V.G., Deryabin O.M., Sachse K.	
SPECIES IDENTIFICATION OF ETIOLOGICAL AGENTS OF CHLAMYDIOSIS IN SYNANTHROPIC AND PET BIRDS BY NESTED AND REAL-TIME PCR.....	132
Stegniy B.T., Breslavets V.A., Dragut' S.S.	
VIRAL ENTERITIS OF GEESE (DERZY'S DISEASE).....	134
Tkachenko S.V., Stegniy B.T., Gerilovich A.P., Muzyka D.V., Smetanka K.	
MOLECULAR-AND-BIOLOGICAL CHARACTERISTIC OF FOWL ADENOVIRUSES OF FIRST SEROTYPE ISOLATED ON THE TERRITORY OF UKRAINE	136
Chechetkina N.P., Pavlenko M.P., Solovyov S.T., Yavnikov N.V., Danilova I.S., Osipova A.G., Rybas O.V.	
STUDY OF PATHOGENESIS AND DEVELOPMENT OF THE COMPLEX SYSTEM OF MEASURES AT PROPHYLAXIS AND TREATMENT OF CATTLE MIXED INFECTIONS (INFECTIOUS RHINOTRACHEITIS, VIRAL DIARRHEA, CLAMIDIOSIS).....	139

4. DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF VETERINARY IMMUNOBIOLOGICAL PREPARATIONS

Blotska O.F.	
DEVELOPMENT, INTERNATIONAL VALIDATION AND INTRODUCTION OF THE NATIONAL LEUKEMIC STANDARD	143
Gorbatenko S.K., Shapovalova O.V., Myagkikh N.V., Zdanevich P.P., Korneykov A.N., Korovin I.V., Kovalyov S.K., Kozuryev A.V., Kalesnichenko Ye.I., Bondarenko A.V.	
DEVELOPMENT OF NATIONAL STANDARD – CATTLE POSITIVE LEUKEMIC BLOOD SERUM	146
Guzhvins'ka S.O.	
IMPROVEMENT OF CULTIVATION TECHNOLOGY OF PRODUCTION STRAINS L. PLANTARUM AND B. ADOLESCENTIS, STREPTOCOCCUS LACTIS ON DIFFERENT GROWTH SUBSTRATES	148
Drozhzhe Zh.M.	
VALIDATION OF ELISA FOR DETERMINING OF RABIES VIRUS-NEUTRALIZING ANTIBODY	150
Zaytsev V.V., Dremach G.E.	
DEVELOPMENT OF THE METHOD OF LEPTOSPIRA CONSERVATION AT THE PRODUCTION OF BIOPREPATIONS	152

Ivanov A.V., Gumerov V.G., Makayev Kh.N.	
ASSOCIATED INACTIVATED VACCINE AGAINST PARAINFLUENZA-3, INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS AND VIRAL DIARRHEA IN CATTLE	154
Keleberda N.I., Obuhovsky J.M., Obuhovska O.V.	
DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY OF PRODUCTION OF MONO-AND POLYVALENT STAPHYLOCOCCUS ANATOXINS.....	156
Kryvoshia P.Yu., Mandygra M.S., Kot L.B.	
REPRODUCTION OF VIRUS OF HORSES INFECTIOUS ANEMIA IN HETEROLOGOUS CELL CULTURE AND GETTING OF ANTIGEN FOR NEUTRALIZATION REACTION.....	158
Kucheruk M.D., Solomon V.V.	
EFFECTIVE AND MODERN ANTIBACTERIAL AGENTS	160
Lomakina N.F., Boravleva Ye.Yu., Yamnikova S.S., Kropotkina Ye.A., Drygin V.V., Gambaryan A.S.	
ATTENUATION OF A/CHICKEN/KURGAN/3/2005 (H5N1) INFLUENZA VIRUS FOR OBTAINING OF VACCINE VARIANTS	161
Lyul'kova L.S., Yeremets V.I., Samuylenko A.J., Malysheva M.A., Yamnikova S.S.	
WORKING OUT OF TEST SYSTEM IFA FOR DIAGNOSTICS OF THE CHLAMYDIA INFECTION	164
Lyagoskin I.V., Arkhipova G.F., Vasina N.K., Selyaninov Yu.O.	
MAKING ANTHRAX ERYTHROCYTIC DIAGNOSTICUMS FOR VALUATION OF POSTVACCINAL ANTIANTHRAX IMMUNITY	165
Malakeyev A.S., Kucheryavenko R.O., Kucheryavenko L.M., Tryzna L.P., Krotovs'ka Yu.M.	
VACCINE INACTIVATED AGAINST CATTLE INFECTIOUS RHINOTRACHEITIS FOR INTRACUTANEOUS USING AS ONE OF THE METHODS OF SPECIFIC PROPHYLAXIS OF DISEASE	167
Mischenko V.A., Dumova V.V., Kiselyov M.Yu., Mischenko A.V.	
STUDY OF DISTRIBUTION OF RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS OF CATTLE IN RUMINANTS	169
Muzyka D.V.	
DETERMINING OF OPTIMAL STRUCTURE OF INACTIVATED VACCINE AGAINST AVIAN INFLUENZA OF SUBTYPES H5, H7 AND NEWCASTLE DISEASE	170
Muzyka N.M.	
ELISA TEST-SYSTEM FOR REVEALING OF ANTIBODIES TO THE VIRUS OF GEESE ENTERITIS.....	172
Puhova N.M., Samuylenko A.Ya., Yeremets V.I., Yeremets N.K., Ivanov I.V., Salov D.A., Lihashevstova S.V., Krasutkin S.N.	
BASIC DIRECTION OF DEVELOPMENT AND INTRODUCTION OF ANTIRABIC VACCINES FROM THE STRAIN SCHELKOVO-51	175
Puhova N.M., Samuylenko A.Ya., Ivanov I.V., Yeremets N.K., Yeremets V.I., Elakov A.L., Pestova G.V.	
CREATION OF THE NATIONAL BRANCH STANDARD OF IMMUNOGENICITY OF RABIES VACCINES.....	177
Ryabinin S.V., Tereshchenko O.V., Shomin O.A.	
OBTAINING OF THE ANTIGENS OF AVIAN REOVIRUS INFECTION FOR CONDUCTING OF INDIRECT ELISA	179
Samuylenko A.Ya., Pavlenko I.V., Rayevsky A.A., Anisimova L.V., Solovyev L.B., Yeremets V.I., Men'shenin V.V., Nezhuta A.A.	
DEVELOPMENT OF TECHNOLOGY FOR PRODUCTION OF DRY LIVE BIVALENT VACCINE AGAINST THE LISTERIOSIS ANIMALS FROM STRAINS USHI-19 AND USHI-52	181
Samuylenko A.Ya., Shkolnikov Ye.E., Pavlenko I.V., Rayewsky A.A., Eremets V.I., Skichko N.D., Anisimova L.V., Andrianova E.N.	
DEVELOPMENT OF SYMBIOTIC LYSINE-SYNTHESIZING PREPARATION FOR GROWING BROILER CHICKENS	183
Stegniy B.T., Gerilovich A.P., Stegnyi A.B., Balym Yu.P., Nychyk S.A.	
DEVELOPMENT OF SYSTEM FOR HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA AND NEWCASTLE DISEASE BASED ON PCR-MONITORING	185
5. CONTROL OF QUALITY, PROBATION, STANDARDIZATION, CERTIFICATION, MARKETING AND PROVIDING OF VETERINARY IMMUNOBIOLOGICAL PREPARATIONS	
Dragica Stojanović, Radomir Ratajac, Jasna Prodanov-Radulović, Maja Velhner, Radoslav Došen	
RESEARCH ON EFFICACY OF ATTENUATED VACCINE AGAINST CLASSICAL SWINE FEVER ACCORDING TO PHARMACOPEA 2005	188
Andrushchenko V.V., Ushkalov V.A.	
INVESTIGATION OF THE EFFECTIVENESS OF PROTECTIVE MEDIA FOR LYOPHILIZATION OF MYCOPLASMAS	191
Bagretsov V.F., Konotop D.S., Kechko N.N., Ostrovskiy M.V.	
SPECIFIC PREVENTIVE MAINTENANCE OF CALF PNEUMOENTERITIS OF VIRUS ETIOLOGY WITH USE OF RONCOLEUKIN	194

Bila N.V.

EFFICIENCY OF APPLICATION OF SUBUNIT VACCINE AGAINST AVIAN PASTEURELLOSIS 195

Bilushko V.V.

RESEARCH OF BIOLOGICAL ACTIVITY OF THE TUBERCULIN DRY PURIFIED (PPD) FOR MAMMALIANS 197

Gromov I.N., German S.P., Parhanovich S.I., Schur Ye.A., Morgun N.N.

THE EXPERIENCE OF APPLICATION OF LIVE AND INACTIVATED VACCINES AGAINST GAMBORO DISEASE 199

Ivanov A.V., Matrosova L.Ye., Tremasova A.M., Titova V.Yu.

STUDY OF THERAPEUTIC EFFICACY OF PROBIOTIC ENTEROSPORIN AT COLIBACTERIOSIS OF CALVES 201

*Kasyanov A.I., Litvinov A.M.*THERAPEUTIC EFFICACY OF «MIKOBAKAR-C» FOR DERMATOMYCOSIS,
SUPERFICIAL YEAST MYCOSIS, BACTERIOSIS, AKAROSIS OF DOGS AND CATS 202*Konotop D.S., Babak V.A., Puntus I.A.*

DEFINITION OF ANTIVIRAL PROPERTIES OF ANOLYTE NEUTRAL SOLUTION IN VITRO 204

Kucheryavenko V.V., Kucheryavenko R.O., Napnenko O.O.

RESULTS OF COMMISSION TEST OF IMMUNOFLUORESCENCE KIT FOR BOVINE CORONAVIRUS INFECTION 205

Levitskaya I.L., Pisarenko V.F., Sapegin V.M., Jabina V.Yu., Shumskaya N.P., Kovalenko A.M.

SEROLOGICAL MONITORING ON PREVALENCE OF SWINE LEPTOSPIROSIS 207

*Lomakina N.F., Boravleva E.Y., Kropotkina E.A., Drygin V.V., Gambaryan A.S.*TESTING OF EXPERIMENTAL LIVE VACCINES AGAINST H5N1 AVIAN INFLUENZA VIRUS
IN COMPARISON WITH INACTIVATED VACCINES 209*Mamadullaev G.Kh., Mavlanov S.I., Sarymsakov A.A., Gafurov D.R.*

STUDY OF ANTIBACTERIAL EFFECTIVENESS OF PREPARATION "CELAZON" AGAINST TUBERCULOSIS AGENTS 212

Mischenko A.V., Dumova V.V., Mischenko V.A., Chernykh O.Yu.

FIELD EFFICIENCY OF ANTIVIRUS VACCINES FOR COWS INFECTED BY VIRUS OF LEUCOSIS 214

Obrazhei A.F.

THE COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF PREPARATIONS FOR SWINE ERYSIPELAS IMMUNOPROPHYLAXIS 215

*Pinchuk N.G.*HARMONIZATION FOR THE INTERNATIONAL RECOMMENDATIONS OF THE METHODS
OF QUALITY CONTROL OF SWINE ERYSIPELAS INACTIVATED VACCINES 218*Rublenko M.V., Stegniy B.T., Obuhovskaya O.V.*

STUDY OF EFFICIENCY OF INACTIVATED VACCINE AGAINST AVIAN SALMONELLOSIS 219

*Stegniy B.T., Babkin A.F., Vovk S.I., Blyznetsov O.G., Danilova I.S.*COMMISSION TRIALS OF NEW TECHNOLOGY OF COMPLEMENT FIXING TEST
FOR DETERMINATION OF ANTIBODIES AGAINST INFECTIOUS DISEASE AGENTS 221*Stegniy B.T., Usova L.P., Mihaylova S.A., Antonov V.S., Rudenko O.P., Kovalenko L.V., Matyusha L.V.*REGRESSIVE ANALYZE AND DERIVATION OF FORMULA OF RE-CALCULATION
OF IFA RESULTS FOR TEST-SYSTEM OF DEVELOPMENT OF NSC "IECVM" AND FSI ARRIAH 224*Stegniy B.T., Fisenko S.A., Stegniy M.Yu., Dunaev Yu.K., Konovalov A.V., Babanin N.I.*IMPROVEMENT OF THE TECHNOLOGY OF ANTIGEN FOR SEROLOGICAL DIAGNOSIS
OF BOVINE LEUKEMIA IN IMMUNODIFFUSION TEST PRODUCTION 227*Tremasova A.M., Matrosova L.Ye., Tremasov M. Ya, Ivanov A.V.*

PREVENTIVE EFFICACY OF PROBIOTIC PREPARATION AT MYCOTOXICOSIS 230

Fotina T.I., Petrov R.V., Gorchanok N.V.

USE OF THE VETOKS-1000 PREPARATION AT THE TREATMENT OF AEROMONOZIS OF CARP 231

Frolova M.A., Albulov A.I., Samuylenko A.Ya., Antonov S.D., Shinkarev S.M., Grin' A.V., Buhantsev O.V., Frolov Yu. D.

MEDICAL EFFICIENCY OF HITOSAN PREPARATIONS 232

6. ЕПІЗООТОЛОГІЯ І ЗАБОЛЕВАННЯ ПОДІЛЮЄМІСЯ

Atamas' V.A., Voloshin A.V., Kovalev V.L.

EPIZOOTOLOGICAL MONITORING OF SHEEP AND GOAT INFECTIOUS AGALACTIA 234

Berezovsky A.B., Fotina T.I., Ul'ko L.G., Homutov S.L.

IMPROVEMENT OF CONTROL OF ASSOCIATIVE BACTERIOSIS OF CATTLE 237

Bolotskiy I.A., Sementsov V.I., Prutsakov S.V., Krushnov N.N.

SWINE PSEUDOMONOSIS. QUESTIONS OF EPIZOOTOLOGY AND THERAPY 239

Gadzevich D.V., Gorbenko A.V., Dunayev Yu.K., Gadzevich O.V.	
FEATURES OF COURSE OF PASTERELLOSIS INFECTION IN FARM ANIMALS AND POULTRY OF UKRAINE.....	241
Godovsky O.V.	
ANALYSIS OF EPIZOOTIC SITUATION AND PROPHYLACTIC MEASURES OF VIRAL DIARRHEA IN THE WORLD DURING THE PERIOD 1996-2004	244
Golovko V. A., Kochmarskiy V.A., Tupozleyev A. A.	
DISINFECTANT "DEZOX" AT TYBECULOSIS IN CATTLE.....	248
Kryukova N.V.	
AVIAN SALMONELLOSIS, CAUSED BY SALMONELLA ENTERITIDIS AND MEANS OF ITS SPECIFIC PROPHYLAXIS	249
Kutsenko V.G.	
RETROSPECTIVE ANALYSIS OF INFECTIOUS FISH DISEASES IN KHARKIV REGION DURING THE PERIOD 1960-2010	251
Moskalik R.S., Balova S.Z.	
DIAGNOSTIC AND ECONOMIC EFFICIENCY OF GROUP INVESTIGATION OF BLOOD SERUM (MILK) IN ELISA-TEST FOR MONITORING OF THE SITUATION CONCERNING CATTLE LEUCOSIS	252
Neverkovets N.Yu.	
THE ANALYSIS OF SALMONELLA'S ETIOLOGICAL SIGNIFICANCE AMONG OTHER AGENTS OF FOODBORNE INFECTIONS IN UKRAINE	255
Rayko D.Yu.	
THE ROLE OF SEROPOSITIVE SHEEP FEMALES IN EPIZOOTIC CHAIN OF COURSE OF RAM INFECTIOUS EPHYDIDIMITIS	258
Rizhenko V.P., Rizhenko G.F., Gorbatyuk O.I., Andriyaschuk V.A., Galka I.V., Belik S.M., Zhovnir A.M., Rudoy O.V., Rigenko V.V., Teplyuk N.A., Mil'ko L.S., Kamenchuk P.P., Yuschenko M.S., Mazygula T.M.	
SCIENTIFIC PREVENTIVE AND HEALTH MEASURES SUPPORT TO FUSOBACTERIOSIS (NECROBAKTERIOSIS)	261
Spiridonov A.G., Makhmutov A.F.	
ETHNOLOGY OF INFECTIOUS DIARRHEA OF NEWBORN PIGLETS AND CALVES.....	264
Spiridonov G.N., Makhmutov A.F.	
TREATMENT AND PROPHYLAXIS OF MIXED FORMS OF INFECTIOUS DIARRHEAS OF NEWBORN PIGLETS	265
Sprygin A.V., Volokhov D.V., Andreychuk D.B., Irza V.N., Drygin V.V.	
DETECTION OF MYCOPLASMA SP. 1220 IN DOMESTIC GEESE IN UKRAINE.....	267
Stegniy B.T., Bisyuk I.Yu., Muzyka D.V., Golovko A.M.	
SCIENTIFIC ESCORT OF THE SYSTEM OF EPIZOOTOLOGICAL MONITORING, DIAGNOSTIC AND PROPHYLAXIS OF HIGHLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA IN UKRAINE.....	268
Stegniy B.T., Golovko A.M., Danyl'chenko S.I., Belyavtseva O.A., Ionkina I.B., Vorotilova N.G.	
SEROLOGICAL MONITORING OF VIRAL DISEASES AMONG INDUSTRIAL AND DOMESTIC POULTRY OF THE AR CRIMEA.....	271
Stetsenko V.I., Stegniy B.T., Kucheryavenko L.I., Kucheryavenko R.A., Kucheryavenko V.V., Stetsenko A.V., Tryzna L.P., Pylypenko A.V., Babenko A.V.	
VACCINATION AGAINST INFECTIOUS RHYNOTRACHEITIS AND PARAINFLUENZA-3 AS SIGNIFICANT LINK IN THE CHAIN OF PROPHYLAXIS OF ASSOCIATED VIRAL-BACTERIAL INFECTIONS OF CATTLE.....	272
7. IMMUNOLOGY, IMMUNOMORPHOLOGY AND IMMUNOCHEMISTRY	
Ayshpur O.Ye.	
ROLE OF BIOASSAYS DURING THE STUDY OF PATHOGENESIS OF SWINE BACTERIAL PNEUMONIAS	275
Antonov V.S., Mihaylova S.A., Rudenko Ye.P., Kovalenko L.V., Stetsenko V.I., Kurtasov G.V.	
THE EFFECT OF NEW IMMUNOGLOBULINE PREPARATION ON ORGANISM OF ANIMALS.....	277
Biletska G.V.	
EFFECT OF HOMOLOGICAL MATERNAL IMMUNITY ON THE EFFECTIVENESS OF VACCINATION AGAINST THE MAREK'S DISEASE	278
Volkova M.A., Irza A.V., Frolov S.F., Drygin V.V., Kapchinsky D.R.	
STUDY OF RECOMBINANT INTERLEUKIN-2 AS ADJUVANT UPON INTRANASAL VACCINATION OF CHICKEN AGAINST NEWCASTLE DISEASE	279
Volyansky A.Yu.	
CONNECTION OF IMMUNOGENITY OF PANDEMIC FLU VACCINES WITH FEATURES OF THEIR PROTEIN COMPOSITION	282
Gorbatenko V.P., Shutchenko P.O.	
EVALUATION OF IMMUNE STATE AT CLINICAL LYMPHOLEUCOSIS USING MORPHOMETRICAL CHANGES OF LYMPHONODULES	286

Gromov I.N., Luschits A.A., Nasonov I.V.

STUDYING OF IMMUNOLOGIC EFFICACY OF ASSOCIATED VACCINES AGAINST NEWCASTLE DISEASE, INFECTIOUS BRONCHITIS AND INFECTIOUS BURSAL DISEASE IN LABORATORY AND THE TECHNOLOGICAL CONDITIONS 288

Korablyova T.R.

IMMUNOLOGICAL METHODS OF DIAGNOSTICS OF CATTLE LINGVATULOSIS 290

Krasochko V.P.

IMMUNE RESPONSE IN ANIMALS TO INTRODUCTION OF INACTIVATED INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS VIRUS WITH DIFFERENT ADJUVANTS 292

Krasochko P.A., Sheygratsova L.N.

HUMORAL DEFENSE FACTORS OF CALF ORGANISM AT COMPLEX USING OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES 294

Medvid' Ye.A.

MORPHOLOGICAL CHANGES OF CHICKEN IMMUNE ORGANS AT VACCINATION WITH EMULSIVE-VACCINE AGAINST HIGHLY PATHOLOGICAL AVIAN INFLUENZA 297

Mischenko A.V., Mischenko V.A.

ULCERO-EROSION LESIONS OF SKIN OF COW UDDER 298

Ryzhenko V.P., Ryzhenko G.F., Gorbatuk O.I., Andriyaschuk V.O., Zhovnir O.M.,**Belik S.M., Galka I.V., Teplyuk N.A., Yuschenko M.S., Mazigula T.M.**STATE OF CELLULAR AND HUMORAL SECTIONS OF IMMUNITY
IN SHEEP VACCINATED BY THE VACCINE "NECROSAN" 300**Ryzhenko V.P., Ryzhenko G.F., Gorbatuk O.I., Zhovnir O.M., Andriyaschuk V.O., Belik S.M.,
Rudoy A.V., Kamenchuk P.P., Mil'ko L.S., Yuschenko M.S.**STATE OF IMMUNOCOMPETENT CELLS OF PERIPHERAL BLOOD OF SHEEP SIMULTANEOUSLY
VACCINATED AGAINST NECROBACTERIOSIS AND SALMONELLOSIS 304**Salyga O.M., Buchko O.M., Maksymovych I.Ya., Svarchevska O.Z.**EFFECT OF BIOLOGICALLY ACTIVE ADDITION "HUMILID" ON HAEMATOLOGICAL
AND IMMUNOLOGICAL PARAMETERS OF BLOOD OF PIGLETS 308**Ushkalov V.O., Machutsky O.V., Roman'ko M.Ye., Gruzina T.G., Reznichenko L.S.**STUDY OF LABORATORY SAMPLES OF ANTHRAX VACCINE, WHICH WERE
MADE FROM BACILLUS ANTHRACIS STERNE 34F2 310**Shutchenko P.O.**STUDYING OF CHICKEN MUCOSAL IMMUNITY AFTER EXPERIMENTAL INFECTION
WITH LOWLY PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA VIRUS 312**Shutchenko P.O., Krasnikov G.A., Stegniy B.T., Stegniy A.B., Muzyka D.V., Medvid' K.O., Gur'yeva V.B.**IMMUNOHISTOCHEMICAL DEFINITION OF IMMUNE STATE AT CHICKENS INOCULATED
WITH VACCINE AGAINST HIGHLY-PATHOGENIC AVIAN INFLUENZA AND NEWCASTLE DISEASE 315

8. ANIMAL PATHOLOGY, CLINICAL BIOCHEMISTRY, QUALITY AND SAFETY OF LIVESTOCK PRODUCTS

Antipov A.A., Ponomar' S.I., Goncharenko V.P.

THE EFFICIENCY OF PASTE EQUISECT AT NEMATODES IN HORSES 317

Balym Yu.P., Chornyi M.V., Ivanova-Sal'nikova V.G.

RESISTANCE AND PRODUCTIVITY OF CALVES AT DIFFERENT TECHNOLOGICAL METHODS OF BREEDING 318

Bogach N.V.

CONDITIONS TO FORECASTING OF HELMINTHOSES AND PROTOZOOSIS OF TURKEYS IN THE SOUTH OF UKRAINE 322

Bogach N.V., Pirozhak I.Yu.

DEFINITION OF EFFICIENCY OF INSEKTOAKARICIDE PREPARATIONS AT MALOPHAGOSIS OF HENS 324

Busol V.O., Busol L.V., Kovalenko L.V.METHODICAL APPROACHES TO THE ESTIMATION OF EFFICIENCY AND SAFETY
OF NANOMATERIAL USING IN VETERINARY MEDICINE AND ANIMAL HUSBANDRY 325**Vesely V.A., Lutsenko L.I., Poleschuk N.G.**

MONITORING OF CHICKEN PARASITIC DISEASES IN FARMS OF FOREST-STEPPE ZONE OF UKRAINE 327

Volkov T.O., Dzhorayeva S.K., Solonina N.L., Kuchma I.Yu., Pilyugin S.V., Volyans'ka N.P.,**Moyseyenko T.M., Tanasov S.V., Martirosyan I.O.**

THE IMPROVEMENT OF METHODOLOGICAL TECHNIQUES FOR ISOLATION OF CLAMIDIOSIS AGENTS 329

Golub A.A.

IMPROVING OF METHODS OF DIAGNOSIS OF CATTLE HEPATOSIS 331

<i>Goncharenko V.V., Dzhorayeva S.K., Kuchma I.Yu., Gayduchok I.G., Mel'nik A.L., Pilugin S.V., Volyansky A.Yu., Volkov T.O., Lahman S.M., Pervomays'ka O.E.</i>	
CULTIVATION PECULIARITIES OF CLAMIDIOSIS AGENTS ON THE CELL LINE McCoy WITH AMINOACID APPLICATION.....	333
<i>Danko M.M.</i>	
DISTRIBUTION OF ISOSPOROSIS AND EIMERIOSIS INVASIONS OF PIGS IN FARMS OF THE TERNOPILOV REGION	335
<i>Dakhno I.S., Dakhno G.F., Lazorenko L.N., Negreba Yu.V., Savchuk I.N., Semushyn P.V.</i>	
FAUNA OF MITES AND INSECTS – ARACHNOENTOMOSIS AGENTS OF ANIMALS OF THE FOREST-STEPPE AREA OF UKRAINE	337
<i>Doletsky S.P.</i>	
STATE OF MINERAL METABOLISM IN ORGANISM OF HIGH-PRODUCTIVE COWS OF CENTRAL GEOCHEMICAL AREA OF UKRAINE	338
<i>Dunayev Yu.K., Dunayeva O.V.</i>	
DEFINITION OF TERMS OF EGG TREATMENT BY CHEMICAL SOLUTION SUBJECT TO GENETIC FEATURES OF DUCKS	340
<i>Dukhnytsky V.B.</i>	
CLINICAL SIGNS AND INDEXES OF ANIMAL BLOOD AT EXPERIMENTAL T-2 TOXICOSIS	342
<i>Yevtushenko A.V.</i>	
HELMINTHOZOOONOSIS ANALYSIS OF FISHES OF TRANSBOUNDARY AREAS AND UKRAINIAN WATER AREAS OF SIVERSKY DONETS	344
<i>Yevtushenko A.V., Galushka S.O.</i>	
EFFICIENCY OF APPLICATION OF DIFLUBENZURONE AT CRUSTACEE INVASIONS OF FISHES	348
<i>Zlotin A.Z., Mischenko A.A., Mashkey A.N.</i>	
INSECT LABORATORY COLONIES USAGE IN THE VETERINARY SCIENCE.....	349
<i>Kylypko L.V., Semerenko Ye.I., Tymchenko O.M.</i>	
METHODS OF PREPARATION AND BIOLOGICAL RESEARCH FOR DETECTION AND IDENTIFICATION OF ANAPLASMA AND EHRLICHIA IN SAMPLES OF THE CLINICAL MATERIAL AND OBJECTS OF ENVIRONMENT	351
<i>Kovalenko I.I., Marshalkina T.V., Zaikina A.V.</i>	
MONITORING OF POULTRY HELMINTHOSES AND EUMERIOSIS IN FARMS OF THE CENTRAL REGIONS OF UKRAINE	353
<i>Kolesnik N.I., Skrypnyk V.G., Parkhomenko N.A.</i>	
ARGODERM IN THERAPY OF DERMATOMYCOSIS OF DOGS	354
<i>Krayevskiy A.Y., Zakharchenko V.A.</i>	
THE CONTENT OF PROTEIN-CARBOHYDRATE INGREDIENTS IN THE PLACENTA OF COWS WITH NORMAL BIRTH AND PLACENTA RETENTION.....	356
<i>Krasochko P.A., Novozhilova I.V.</i>	
NATURAL RESISTANCE AND PRODUCTIVITY OF COWS AT USING OF COMPLEX VITAMIN-MINERAL ADDING "FODDER PHOSPHOR-LIPID COMPLEX"	357
<i>Kutovoy V.O., Medvedeva O.P., Stegniy B.T., Kutsan A.T., Mischenko A.A.</i>	
INFLUENCE OF VACUUM DRYING AND DOZE OF THE IRRADIATION ELECTRONS ON DYNAMICS OF EXTRACTION OF SUBSTANCES FROM GRAPE SQUEEZING.....	360
<i>Lazorenko A.B., Izdepskiy V.Y.</i>	
EXCHANGE OF ALPHA-FETOPROTEIN IN HORSES AT ASEPTIC PODODERMATITIS AND HOOFD DEFORMATIONS	363
<i>Loboyko Yu.V., Berezovsky A.V., Stybel' V.V.</i>	
EFFECTIVENESS OF GRANULATED BROMVERMECTIN AT CARP LERNESIS INVASION AND ITS INFLUENCE ON THE FISH HEMATOLOGICAL INDICES	366
<i>Luk'yanova G.A.</i>	
CHANGES OF MICROBIOLOGICAL COMPOSITION OF STOMACH UNDER INFLUENCE OF LARVAE OF GASTROPHILUS.....	367
<i>Luk'yanova G.A., Galat V.F.</i>	
FUNCTIONAL STATE OF HORSE LIVER AT ASSOCIATIVE INVASION.....	369
<i>Mazannyy O. V., Nikiforova O. V., Byrka V. I., Mazanna M. G., Kassich N.D.</i>	
RATS' HYMENOLEPIDOSIS (HYMENOLEPIS DIMINUTA) IN THE MUNICIPAL ORGANIZATION «KHARKOV ZOO PARK»	370
<i>Mashkey A.N., Mischenko A.A., Ponomarenko O.V., Sumakova N.V.</i>	
THE BAIT «DIPTOCID» IS EFFECTIVE MEAN OF FIGHT WITH ZOOPHILOUS FLIES	373

Moraru I.G.

BIOCHEMICAL INDICATORS OF BLOOD SERUM IN SIRE BOARS AT SOME INFECTIOUS DISEASES 375

Niemkova S.N., Masliy I.G., Desyatnikova E.V., Stupak L.P.CONTROL OF OCCURRENCE OF MITE VARROA DESTRUCTOR POPULATIONS RESISTANCE
TO SYNTHETIC PYRETHROIDS ON APIARIES OF UKRAINE 378***Nikitchenko N.T.***SPREADING OF PARASITE ARTHROPODA AS CARRIERS OF DISEASES
OF THE PATHOGENIC ORGANISM UNDER CONDITIONS OF THE CENTRAL FOREST-STEPPE OF UKRAINE 380***Nikiforova O.V.***

INFECTIOUSNESS OF DOGS BY IXODIDAE TICKS OF BABESIA CANIS IN EASTERN REGIONS OF UKRAINE 382

Onischenko N.G., Pasun'kina M.A., Volkolupova V.A.

OPTIMIZATION OF DIAGNOSTIC AND MEDICAL MEASURES AT OESTROSIS OF SMALL CATTLE 383

Pasun'kina M.A., Volkolupova V.A., Onishchenko N.G.INFECTION CARRIERS OF BLOOD PARASITIC INVASIONS OF SHEEP
IN THE CRIMEA AND ORGANIZATION OF CONTROL MEASURES 386***Ponomar' S.I., Goncharenko V.P., Antipov A.A., Ponomar' Z.S.***

POLYINVASIONS OF PIGS BY STRONGILOIDS, STOMACH AND LUNG NEMATODES 388

Ponomarenko O.V., Ponomarenko A.M., Fedorova O.V.

EFFICIENCY OF "ADVOCATE" AT DOG'S DEMODECOSIS 389

Postoyenko V.O., Karpulenko M.S.INFLUENCE OF VETERINARY IMMUNE-BILOGICAL PREPARATIONS
ON HEMATOLOGICAL INDICATORS OF BROILER CHICKENS 391***Prisniy Yu.A.***DISTRIBUTION OF BLOODSUCKING DIPTEROUS (DIPTERA) OF THE FAMILIES MOSQUITOES (CULICIDAE)
AND HORSEFLIES (TABANIDAE) ON THE TERRITORY OF BELGOROD REGION 393***Prus M.P., Semenko E.V.***

THE THREAT OF VECTOR-BORNE DISEASES OF DOGS IN UKRAINE 395

Rublenko M.V., Vlasenko S.A.

HEALTH OF HIGHLY PRODUCTIVE COWS 397

Rublenko M.V., Kutsan O.T., Kraevskiy A.Y., Kurguz M.M.STATE OF HEMOSTASIS AND THE GENERATION OF NITRIC OXIDE LEVELS
AT COWS WITH CHRONIC MYCOTOXICOSES 401***Rublenko M.V., Pyrin B.V.***HEMATOLOGICAL BLOOD PARAMETERS IN DOGS OF DIFFERENT AGE
AT SOMATIC PAIN WITH THE DIFFERENT CHARTS OF ANAESTHESIA 403***Samolyuk V.V.***FEATURES OF ANATOMY AND TOPOGRAPHY OF LYMPHOID FORMATIONS
TO INTESTINE OF PIGLETS OF MONTHLY AGE 405***Soloviova L.M.***

PATHOGENESIS AND FUNCTIONAL STATE OF DOG'S LIVER AND KIDNEYS AT BABESIOSIS 407

Stybel' V.V., Priyma O.B.

HEMATOLOGICAL CHANGES IN DOGS, EXPERIMENTALLY INFECTED BY TOXOCAROSIS 409

Suleymenov M.Zh., Berdikulov M.A., Kozhabaev M.K., Amanzhol R.A.

DISTRIBUTION AND SPECIES COMPOSITION OF IXODOIDEA TICKS IN SOUTH KAZAKHSTAN REGION 411

Telyatnikov A.V.

STUDYING OF OUTWARDLY-IRRITATING ACTION NANOQUAHELATS OF METALS ON ANIMALS 412

Frolova M.F., Albulov A.I., Samuylenko A.Ya., Bukhantsev O.V., Krasochko P.A.STUDY OF INFLUENCE OF HITOZAN IN THE RATION COMPOUND OF FEED
ON PRODUCTIVITY OF CHICKENS-BROILERS 414***Khmelnitsky G.O., Korzunenko V.D., Khmelnitsky L.G.***FORECASTING OF EFFICIENCY OF ENTEROSORBENTS AT ANIMAL MYCOTOXICOSIS
BY METHODS OF BIOTESTING 416***Chorny M.V., Golovko V.O., Khomutovs'ka S.O.***

IMMUNE STATUS, SAFETY AND PRODUCTIVITY OF PIGLETS WITH DIFFERENT BODY WEIGHT 417

Shaganenko V.S.

PATHOGENETIC ROLE OF NITRIC OXIDE IN COWS WITH NECROBACTERIOSIS LESIONS OF LIMBS 420

9. BRIEF AND DISCUSSION COMMUNICATIONS

Boris Sorochinsky, Scott Geller

CURRENT TRENDS IN MOLECULAR DETECTION OF BACTERIA AND VIRUSES.....424

Konotop D.S., Ostrovskiy M.V.

APPLICATION OF RONCOLEUKIN FOR PREVENTIVE MAINTENANCE
OF GYNAECOLOGICAL DISEASES IN SOWS OF VIRUS ETIOLOGY AT IMMUNODEFICIENCY CONDITIONS.....424

Korolev A.G., Vovk D.V.

FROM THE HISTORY OF BIOTECHNOLOGY DEVELOPMENT IN THE NATIONAL SCIENTIFIC CENTER
"INSTITUTE OF EXPERIMENTAL AND CLINICAL VETERINARY MEDICINE"426

Stetsenko V.I.

RAPID AND RELIABLE DIFFERENTIAL DIAGNOSIS IS THE BASIC CONDITION OF EFFICIENCY
OF TREATMENT AND SPECIFIC PROPHYLAXIS OF ASSOCIATED VIRUS-BACTERIAL
PNEUMOENTERITIS OF CALVES429

Tarasova I.I.

ANALYSIS OF MICROBIOLOGICAL ASPECTS OF DESINFECTION430