

З М І С Т

ДНДКІ ВЕТПРЕПАРАТІВ ТА КОРМОВИХ ДОБАВОК – 45-РІЧНИЙ ШЛЯХ ДО ВДОСКОНАЛЕННЯ <i>І. Я. Коцюмбас</i>	11
ТЕРАПІЯ ПТИЦІ ПРИ УРАЖЕННІ ОРНІТОБАКТЕРІОЗОМ <i>І. К. Авдос'єва, О. Б. Басараб, В. В. Регенчук, І. Л. Мельничук, О. І. Чайковська</i>	21
ЗНАЧЕННЯ СЕРОЛОГІЧНОГО МОНИТОРИНГУ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ТЕРАПІЇ ОРНІТОБАКТЕРОЗУ ПТИЦІ <i>І. К. Авдос'єва, О. І. Чайковська, О. Б. Басараб, В. В. Регенчук</i>	30
БІОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ЕКОЛОГІЧНИХ КУЛЬТУР <i>MYSOBACTERIUM VACCAE</i> <i>І. А. Бібен, О. І. Сосницький, В. В. Зажарський, А. О. Сосницька</i>	38
ГІСТОЛОГІЧНІ ЗМІНИ ЗА ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО УВЕЇТУ У КРОЛІВ НА ФОНІ ВВЕДЕННЯ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН <i>Р. Р. Бокотько, Т. Л. Савчук, О. В. Шупик, В. Б. Данілов, Л. В. Кладницька, О. С. Пасніченко, Р. С. Благий, Ю. М. Кристиняк</i>	52
ЕФЕКТИВНІСТЬ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ У ФОРМУВАННІ МЕХАНІЗМІВ ЗАХИСТУ ОРГАНІЗМУ ЗА ВПЛИВУ СТРЕСОВИХ ФАКТОРІВ СЕРЕДОВИЩА <i>В. О. Величко</i>	61
ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ, ЯК РЕГУЛЯТОР КОМПЛЕКСНОГО ЕФЕКТИВНОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВ ВЕТМЕДИЦИНИ В РИНКОВИХ УМОВАХ <i>В. О. Величко, А. В. Гримак, Л. В. Курилас, Т. Є. Сенишина</i>	67
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МАРКЕТИНГУ РИНКУ ПРОДУКЦІЇ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ І ТВАРИННИЦТВА <i>А. В. Гримак, Л. В. Курилас, Т. Є. Сенишина</i>	74
ЧУТЛИВІСТЬ КОРОНАВІРУСУ СВИНЕЙ ДО ДІЇ РІЗНИХ ТЕМПЕРАТУР <i>З. С. Клестова</i>	79
ДОСЛІДЖЕННЯ ДЕГРАДАЦІЇ ДІАЗИНОНУ В МОДЕЛЬНОМУ РОЗЧИНІ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ВИСОКОЕФЕКТИВНОЇ РІДИННОЇ ХРОМАТОГРАФІЇ <i>О. В. Коробова, Л. К. Самарська, С. Л. Гуменюк, М. І. Березюк, М. В. Юркевич</i>	87
ХАРАКТЕРИСТИКА ДІЄТИЧНИХ КОРМІВ ДЛЯ ДОМАШНІХ ТВАРИН, ДОСТУПНИХ НА РИНКУ УКРАЇНИ <i>Ю. М. Косенко, О. С. Везденко, Л. Є. Зарума, О. А. Сех, О. С. Шкільник</i>	95
ВСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ГОСТРОЇ І ПІДГОСТРОЇ ТОКСИЧНОСТІ ПРИСИПКИ НА ОСНОВІ ЙОДОФОРМУ <i>І. Я. Коцюмбас, І. П. Патерега, В. І. Кушнір, М. І. Жила, С. Я. Мартиник, М. М. Чудяк</i>	103

РІЗНІ РІВНІ ЗМІШАНОЛІГАНДНОГО КОМПЛЕКСУ ЦИНКУ, МАНГАНУ Й КОБАЛЬТУ В ГОДІВЛІ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ В ПЕРШОМУ ПЕРІОДІ ЛАКТАЦІЇ ТА ЇХ ВПЛИВ НА СПОЖИВАННЯ КОРМІВ, ПРОДУКТИВНІСТЬ, ВІДТВОРНІ ФУНКЦІЇ ТА ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ <i>Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко</i>	110
АКТИВНІСТЬ І ВМІСТ ІЗОЗИМІВ АСПАРТАТАМІНОТРАНСФЕРАЗИ У ЗВ'ЯЗКУ З ВИЖИВАННЯМ СПЕРМІЇВ БУГАЇВ <i>Н. В. Кузьміна, Д. Д. Остапів, О. І. Чайковська, Р. Д. Остапів, О. П. Панич</i>	120.
ВПЛИВ СОЛЕЙ ПОЛІГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНІДИНУ НА МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ВОДИ <i>І. М. Кушнір, Г. В. Колодій, В. І. Кушнір, С. Д. Мурська, І. С. Семен, У. З. Бербека</i>	126
МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ МЕДУ <i>І. М. Кушнір, І. С. Семен, Г. В. Колодій, С. Д. Мурська, В. І. Кушнір, У. З. Бербека</i>	131
ОЦІНКА БЕЗПЕЧНОСТІ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ ДЛЯ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ <i>Т. Р. Левицький, Г. Й. Бойко, О. М. Вільха, Г. Ю. Неділька, Г. Ю. Федор</i>	137
ДЕЯКІ ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ РОСЛИННИХ ОЛІЙ ПРИ РІЗНИХ УМОВАХ ЗБЕРІГАННЯ <i>Т. Р. Левицький, О. В. Моравська, Г. Ю. Федор, Г. Ю. Неділька, Г. В. Кушнір</i>	145
ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕНОСИМОСТІ ПРЕПАРАТУ НА ОСНОВІ КВЕРЦЕТИНУ ЗА ПОКАЗНИКАМИ КРОВІ У КЛІНІЧНО ЗДОРОВИХ СОБАК <i>Н. Е. Лісова, М. І. Жила, А. В. Розумнюк, Н. В. Шкодяк, О. М. П'ятничко, О. Й. Сободош</i>	152
РОЗРОБКА МЕТОДИКИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧЕННЯ АЛЬБЕНДАЗОЛУ ТА ЙОГО МЕТАБОЛІТІВ У М'ЯЗОВІЙ ТКАНИНІ ТВАРИН З ВИКОРИСТАННЯМ ВЕРХ/ФЛД <i>С. М. Мелікян, Н. В. Біронт, О. І. Винятинська, О. М. Паздерська, Г. Л. Мисько, Д. В. Янович</i>	160
ДЕЗИНФІКУЮЧІ ЗАСОБИ ДЛЯ САНІТАРНОЇ ОБРОБКИ ШКІРИ ВИМЕНІ ЛАКТУЮЧИХ КОРІВ <i>В. П. Музика, Т. І. Стецько, О. П. Панич, І. Є. Атаманюк, О. І. Чайковська, О. Й. Калініна, Г. П. Угрин</i>	169
РОЗРОБКА ТА ВАЛІДАЦІЯ МЕТОДИКИ КІЛЬКІСНОГО ВИЗНАЧАННЯ ДИГІДРОСТРЕПТОМІЦИНУ СУЛЬФАТУ ТА ПРОКАЇНУ БЕНЗИЛПЕНІЦИЛІНУ В ІН'ЄКЦІЙНИХ СУСПЕНЗІЯХ <i>Р. Д. Остапів, В. І. Ткаченко, М. І. Березюк</i>	175
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ГЛОБІГЕН ДЖАМПІ СТАРТ В ПРЕСТАРТЕРНОМУ КОРМІ У ГОДІВЛІ ПОРОСЯТ ПІСЛЯ ВІДЛУЧЕННЯ <i>Т. Я. Прудиус, А. В. Гуцол, Н. В. Гуцол, О. О. Мисенко</i>	184

КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ПРОДУКТІВ ПЕРЕРОБКИ СОЇ ТА СОНЯШНИКА <i>Г. П. Ривак, Г. Й. Бойко, Р. О. Ривак</i>	191
АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНІСТЬ БАКТЕРІЙ РОДИНИ <i>PASTEURELLACEAE</i> , ЗБУДНИКІВ РЕСПІРАТОРНИХ ІНФЕКЦІЙ У ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ І СВИНЕЙ <i>Т. І. Стецько</i>	197
ЕМБРІОГЕНЕЗ, ЛЕЙКОЦИТАРНИЙ ПРОФІЛЬ ТА МОРФОЛОГІЯ ПЕЧІНКИ ВАГІТНИХ САМИЦЬ ЩУРІВ, ЗА ДІЇ ЛИМОННОЇ КИСЛОТИ <i>У. І. Тесарівська, Г. І. Коцюмбас</i>	209
ЕТАПИ ЗДІЙСНЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ ЗОВНІШНЬОГО ВИГЛЯДУ ПРОДУКЦІЇ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ <i>У. І. Тесарівська, Л. І. Фляк, І. А. Голуб</i>	216
РОЛЬ СТАНДАРТИЗАЦІЇ І ДОБРОВІЛЬНОЇ СЕРТИФІКАЦІЇ В ПІДВИЩЕННІ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ЇЇ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ <i>У. І. Тесарівська, Л. І. Фляк, І. А. Голуб</i>	222
ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА КОМПЛЕКСНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ОСНОВІ ІМІДАКЛОПРИДУ ЗА ЕКТОПАРАЗИТОЗІВ СОБАК І КОТІВ <i>О. Л. Тішин, І. Д. Юськів, Ж. М. Періг, О. М. Богач</i>	228
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ У ГОДІВЛІ БУГАЙЦІВ ВИКО-ВІВСЯНОГО СИЛОСУ, ЗАГОТОВЛЕНОГО З ПРОБІОТИЧНИМИ ПРЕПАРАТАМИ <i>Н. М. Федак, С. П. Чумаченко, І. В. Душара</i>	236
ВІДГОДІВЕЛЬНІ ТА М'ЯСНІ ЯКОСТІ ГУСЕЙ ОБРОШИНСЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ З СІРИМ ТА БЛИМ ОПЕРЕННЯМ <i>Л. В. Ференц, М. Д. Петрів</i>	243
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТУ НА ОСНОВІ ЙОДУ ЗА МАСТИТУ В КОРІВ <i>Т. І. Фотіна, Л. В. Нагорна, В. С. Нестерук</i>	251
РОЗРОБКА ТА ВАЛІДАЦІЯ МЕТОДИКИ ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ ТРИМЕТОПРИМУ У ЗРАЗКАХ ТКАНИН ІМУНОФЕРМЕНТНИМ МЕТОДОМ <i>Д. В. Янович, З. С. Засадна, М. В. Ридчук, С. І. Плотиця, С. М. Кіслова, О. М. Паздерська</i>	257
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ.....	271

CONTENT

STATE SCIENTIFIC RESEARCH CONTROL INSTITUTE OF VETERINARY MEDICINAL PRODUCTS AND FEED ADDITIVES – 45-YEAR PATH TO PERFECTION

I. Ya. Kotsyumbas.....11

THERAPY OF POULTRY WITH ORNITHOBACTERIOSIS

I. K. Avdosieva, O. B. Basarab, V. V. Regenchuk,

I. L. Melnychuk, O. I. Chajkovska.....21

SIGNIFICANCE OF SEROLOGICAL MONITORING FOR POULTRY ORNITHOBACTERIOSIS THERAPY

I. K. Avdosieva, O. I. Chajkovska, O. B. Basarab, V. V. Regenchuk.....30

BIOLOGICAL PROPERTY OF THE ECOLOGICAL CULTURES *MYCOBACTERIUM VACCAE*

I. A. Biben, O. I. Sosnitskyi, V. V. Zazharsky, A. O. Sosnitska.....38

HISTOLOGICAL CHANGES IN EXPERIMENTAL UVEITIS IN RABBITS WITH STEM CELL INJECTIONS

R. R. Bokotko, T. L. Savchuk, O. V. Shupyk, V. B. Danilov, L. V. Kladnytska,

O. S. Pasnichenko, R. S. Blahyi, Y. M. Krystyniak.....52

EFFECTIVENESS OF MICROELEMENTS IN THE FORMATION OF MECHANISMS OF PROTECTION OF THE BODY UNDER THE INFLUENCE OF ENVIRONMENTAL STRESS FACTORS

V. O. Velichko.....61

TECHNICAL REGULATIONS AS A COMPLEX REGULATOR AND EFFECTIVE FUNCTIONING OF VETMEDICINE ENTERPRISES IN MARKET CONDITIONS

V. O. Velichko, A. V. Grymak, L. V. Kurylas, T. Ye. Senyshyna.....67

INFORMATION SUPPORT OF MARKETING EFFICIENCY OF PRODUCTS FOR VETERINARY MEDICINE AND ANIMAL HUSBANDRY

A. V. Grymak, L. V. Kurylas, T. Ye. Senyshyna.....74

SENSITIVITY OF SWINE CORONAVIRUS TO ACTION OF DIFFERENT TEMPERATURES

Z. S. Klestova.....79

INVESTIGATION OF DIAZINON DEGRADATION IN MODEL SOLUTIONS USING HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY

O. V. Korobova, L. K. Samarska, S. L. Humenjuk, M. I. Bereziyk, M. V. Yurkevych.....87

CHARACTERISTICS OF DIETARY FEEDS FOR DOMESTIC ANIMALS AVAILABLE ON THE MARKET OF UKRAINE

Yu. M. Kosenko, O. S. Vezdenko, L. Ye. Zaruma, O. A. Sekh, O. S. Shkilnyk.....95

SETTING OF PARAMETERS OF ACUTE AND SUBACUTE TOXICITY OF THE POWDER BASED ON IODOFORM <i>I. Ya. Kotsyumbas, I. P. Patereha, V. I. Kushnir, S. Ya. Martynyk, M. M. Chudyak</i>	103
DIFFERENT LEVELS OF MIXED-LIGANDE COMPLEXES OF ZINC, MANGANESE AND COBALT IN THE FEEDING OF HIGHLYPRODUCTIVE COWS UKRAINIAN BLACK-SPOTTED DAIRY BREED THE FIRST LACTATION AND THEIR IMPACT ON FEED CONSUMPTION, PRODUCTIVITY, REPRODUCTIVE FUNCTION AND HEMATOLOGICAL PARAMETERS <i>Yu. G. Kropyvka, V. S. Bomko</i>	110
ACTIVITY AND CONTENT OF ISOZYMES OF ASPARTATE AMINOTRANSFERASE IN CONNECTION WITH THE SURVIVAL OF BULL SPERMATOZOA <i>N. V. Kuzmina, D. D. Ostapiv, O. I. Chajkovska, R. D. Ostapiv, O. P. Panych</i>	120
THE INFLUENCE OF POLYHEXAMETHYLENE GUANIDINE SALTS ON THE MICROBIOLOGICAL PARAMETERS OF WATER <i>I. M. Kushnir, G. V. Kolodiy, V. I. Kushnir, S. D. Murska, I. S. Semen, U. Z. Berbeka</i>	126
MICROBIOLOGICAL MONITORING OF HONEY <i>I. M. Kushnir, I. S. Semen, G. V. Kolodiy, S. D. Murska, V. I. Kushnir, U. Z. Berbeka</i>	131
ASSESSMENT OF FEED SUPPLEMENT SAFETY FOR CHICKEN BROILERS <i>T. R. Levytskyy, H. I. Boiko, O. M. Vilka, H. Ju. Nedilka, H. Ju. Fedor</i>	137
SOME QUALITY INDICATORS OF VEGETABLE OILS UNDER DIFFERENT STORAGE CONDITIONS <i>T. R. Levytskyy, O. V. Moravskaya, G. Yu. Fedor, G. Yu. Nedilka, G. V. Kushnir</i>	145
STUDY OF TOLERANCE OF THE DRUG BASED ON QUARTZETIN BY BLOOD INDICATORS IN CLINICALLY HEALTHY DOGS <i>N. Lisova, M. Zhyla, A. Rozumnyuk, N. Shkodyak, O. Pyatnychko, O. Sobodoch</i>	152
DEVELOPMENT OF METHODS FOR QUANTITATIVE DETERMINATION OF ALBENDAZOLE AND ITS METABOLITES IN BIOLOGICAL TISSUES USING HPLC / FLD <i>S. Melikyan, N. Biront, O. Venyatynska, O. Pazderska, G. Mysko, D. Yanovych</i>	160
DISINFECTANTS FOR SANITARY TREATMENT OF THE SKIN OF THE ELDER OF LACTING COWS <i>V. P. Muzyka., T. I. Stetsko, O. P. Panych, I. E. Atamanyuk, O. I. Chaykovska, O. Y. Kalinina, H. P. Uhryn</i>	169
DEVELOPMENT AND VALIDATION OF QUANTITATIVE DETERMINATION METHOD OF DIHYDROSTREPTOMYCIN SULPHATE AND PROCAINEBENZYL PENICILLIN IN INJECTION SUSPENSIONS <i>R. D. Ostapiv, V. I. Tkachenko, M. I. Bereziuk</i>	175

<p> GLOBIGEN JUMP START APPLICATION WITHIN THE PRE-STARTER FEED TO THE POST-WAENING PIGLETS <i>T. Y. Prudius, A. V. Hutsol, N. V. Hutsol, O. O. Mysenko</i>..... </p>	184
<p> COMPREHENSIVE EVALUATION OF SOYBEAN AND SUNFLOWER PROCESSING PRODUCTS <i>H. P. Ryvak, G. I. Boyko, R. O. Ryvak</i>..... </p>	191
<p> ANTIBIOTIC RESISTANCE OF BACTERIA OF THE FAMILY <i>PASTEURELLACEAE</i>, PATHOGENS OF RESPIRATORY INFECTIONS OF CATTLE AND PIGS <i>T. I. Stetsko</i>..... </p>	197
<p> EMBRYOGENESIS, LEUKOCYTIC PROFILE AND LIVER MORPHOLOGY OF PREGNANT RATES UNDER THE ACTION OF CITRIC ACID <i>U. I. Tesarivska, G. I. Kocjumbas</i>..... </p>	209
<p> STAGES OF EXPERTISE OF EXTERNAL APPEARANCE OF VETERINARY PRODUCTS <i>U. I. Tesarivska, L. I. Fliak, I. A. Holub</i>..... </p>	216
<p> THE ROLE OF STANDARDIZATION AND VOLUNTARY CERTIFICATION IN IMPROVING THE QUALITY AND COMPETITIVENESS OF PRODUCTS FOR VETERINARY MEDICINE AND ANIMAL HUSBANDRY <i>U. I. Tesarivska, L. I. Fliak, I. A. Holub</i> </p>	222
<p> THE COMPARATIVE EVALUATION OF COMPLEX MEDICINES, BASED ON IMIDACLOPRIDE IN ECTOPARASITOSIS OF DOGS AND CATS <i>O. L. Tishyn, I. D. Yuskiv, Zn. M. Perih, O. M. Bogach</i>..... </p>	228
<p> EFFICIENCY OF USING IN FEEDING CALVES VETCH-OAT SILAGE PREPARED WITH PROBIOTICS <i>N. M. Fedak, S. P. Chumachenko, I. V. Dushara</i>..... </p>	236
<p> FATTENING AND MEAT QUALITIES OF GEESE OF OBROSHIN SELECTION WITH GRAY AND WHITE PLUMAGE <i>L. V. Ferenc, M. D. Petriv</i>..... </p>	243
<p> EFFICIENCY OF APPLICATION OF THE PREPARATION ON THE BASIS OF IODINE FOR MASTITIS IN COWS <i>T. I. Fotina, L. V. Nahorna, V. S. Nesteruk</i>..... </p>	251
<p> THE DEVELOPMENT AND THE VALIDATION OF THE METHOD FOR TRIMETOPRIM RESIDUES DETERMINATION IN TISSUES SAMPLES USING THE METHOD OF ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY <i>D. Yanovych, Z. Zasadna, M. Rydchuk, S. Plotycya, S. Kislova, O. Pazderska</i>..... </p>	257
<p> RULES OF ARTICLES DESIGN </p>	271

