

## ЗМІСТ

ДИБКОВА С.Н., ТЮТЮН С.Н., РЕЗНИЧЕНКО Л.С., ЖОВНИР А.М., АНДРИЯЩУК В.А., УХОВСКАЯ Т.Н., ГРУЗИНА Т.Г.	
<b>ОЦІНКА ЦИТОТОКСИЧНОСТІ ТА ГЕНОТОКСИЧНОСТІ СТИМУЛЮЮЧОГО ТКАНИННОГО ПРЕПАРАТУ («СТП») ТА «СТП», МОДИФІКОВАНОГО НАНОЧАСТИНКАМИ ЗАЛІЗА</b>	<b>9</b>
ДОБРОЖАН Ю.В., ШЕВЧЕНКО Л.В.	
<b>ВМІСТ КОЛІСТИНУ В ПОСЛІДІ КУРЕЙ ЗА МЕЗОФІЛЬНОГО СПОСОБУ ЗБЕРІГАННЯ</b>	<b>14</b>
ЕРХАН Д.К., РУСУ С.Ф., КИХАЙ О.П., ЗАМОРНЯ М.Н., ГЕРАСИМ Е.В.	
<b>ВЛИЯНИЕ ФАСЦИОЛ НА ПОКАЗАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА МЯСА И ПЕЧЕНИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b>	<b>21</b>
ЄВТУШЕНКО А.В.	
<b>ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРЕПАРАТУ НА ОСНОВІ ХЛОРОХІНУ ЗА ЦІЛІАФОРОЗІВ РИБ</b>	<b>32</b>
ЄРМОЛЕНКО О.М.	
<b>ПРОЛІФЕРАТИВНА ЕНТЕРОПАТІЯ СВИНЕЙ (ЛІЄІТ) (ОГЛЯДОВА СТАТТЯ)</b>	<b>39</b>
ЖОВНИР О.М., АНДРИЯЩУК В.О., УХОВСЬКА Т.М., ТЮТЮН С.М., МИНЦЮК Є.П.	
<b>ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ КРОЛІВ, ЩЕПЛЕНИХ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИМИ ЗРАЗКАМИ ВАКЦИН «ВЕЛЬШІСАН», «ВЕЛЬШІСАН+AUNP» «ВЕЛЬШІСАН+AUNP-СТИМУЛ»</b>	<b>50</b>
КАСЯНЕНКО О.І., ГУСЄВ В.О., КАСЯНЕНКО С.М., НАГОРНА Л.В., ПУНЬКО І.В.	
<b>ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ІНФІКУВАННЯ ЗАБІЙНОЇ ПТИЦІ МІКРООРГАНІЗМАМИ <i>SAMPYLOVASTER SPP.</i></b>	<b>59</b>
КАТЮХА С.М., ВОЗНІЮК І.О., ОРЕЛ А.М.,	
<b>СУЧАСНІ ПРОТИПАРАЗИТАРНІ ЗАСОБИ ДЛЯ СТАВОВОГО РИБНИЦТВА (ОГЛЯДОВА СТАТТЯ)</b>	<b>66</b>
КАТЮХА С.М.,	
<b>ОСОБЛИВОСТІ ПАТОГЕНЕЗУ ЗА СИМУЛІДОТОКСИКОЗУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ</b>	<b>76</b>
КРИВОШИЯ П.Ю., РУДЬ О.Г.	
<b>ІМУНОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ ЗА ПРИХОВАНОГО ПЕРЕБІГУ РИНОПНЕВМОНІЇ КОНЕЙ</b>	<b>81</b>
КУЧЕРУК М.Д., БЛИК Р.І., ІГНАТОВСЬКА М.В., ТАРАСОВ О.А.	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАГАЛЬНОГО МІКРОБНОГО ЧИСЛА ТА КІЛЬКОСТІ МІКРОМІЩЕТІВ У ПТАШНИКУ ЗА ЗАСТОСУВАННЯ ПРОБІОТИЧНОГО ПРЕПАРАТУ</b>	<b>88</b>

ПІСКУН А.В., УХОВСЬКИЙ В.В., АЛКСЕСЕВА Г.Б., СПИРИДОНОВ В.Г., ПІСКУН О.О.	
<b>РОЗРОБКА ІМУНОФЕРМЕНТНОЇ ТЕСТ-СИСТЕМИ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ЛЕПТОСПИРОЗУ ТВАРИН</b>	<b>97</b>
ПІНЧУК Н.Г., ГОЛОВКО А.М., ГАРКАВЕНКО Т.О.	
<b>АНАЛІЗ ЕПІЗООТИЧНОЇ СИТУАЦІЇ ЩОДО БЕШИХИ СВИНЕЙ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ ЗА 2006–2017 РР.</b>	<b>108</b>
ПРИХОДЬКО Ю.О., ЛЮЛІН П.В., БУЛАВІНА В.С., РУДЕНКО І.О.	
<b>ТРИХОМОНОЗ ДОМАШНІХ СОБАК І КОТІВ</b>	<b>118</b>
ПРОКОПЕНКО Т.О., МАЛІМОН З.В., ГУСАК Л.М., МОЛОДИК А.Г.	
<b>ОЦІНКА РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕННЯ РАДІАЦІЙНОЇ ЗАБРУДНЕНOSTІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА КОРМІВ ЗА 2013–2017 РОКИ</b>	<b>124</b>
САПАЧОВА М. А., ПІЩАНСЬКИЙ О. В., СУШКО М. І., УСАЧЕНКО Н. В., МЕЖЕНСЬКИЙ А.О.	
<b>РЕЗУЛЬТАТИ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЮ ДЕЯКИХ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ТВАРИН В УКРАЇНІ У 2018 РОЦІ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНИМИ МЕТОДАМИ</b>	<b>136</b>
САЧУК Р.Н.	
<b>ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРЕПАРАТУ НА ОСНОВІ ЕФІРНИХ ОЛІЙ ТА МАСЛЯНОГО РОЗЧИНУ ХЛОРОФІЛІПТУ ПРИ ГІПЕРКЕРАТОЗІ СОСКІВ ВИМЕНІ У КОРІВ</b>	<b>140</b>
СТАРЧУК М., ОСАДЧИ Н., МАНЧУ А., ЕНЧУ В.	
<b>НЕКОТОРЫЕ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БЕШЕНСТВА У ЖИВОТНЫХ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА</b>	<b>146</b>
ТИМОШЕНКО Р.Ю., ФОТІНА Т.І., НАЗАРЕНКО С.М.	
<b>ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНА ОЦІНКА М'ЯСА КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ ЗА УМОВ ВИКОРИСТАННЯ В РАЦІОНАХ ХЕЛАТНИХ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ</b>	<b>154</b>
ENCIU VALERIU	
<b>INCIDENCE, DIAGNOSIS AND TREATMENT OF SOME ACROPODIUM LESIONS IN DAIRY COWS IN THE CONDITIONS OF FARMS OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA</b>	<b>160</b>
<b>ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ</b>	<b>169</b>

## CONTENT

DYBKOVA S.M., TIUTIUN S.M., RIEZNICHENKO L.S., ZHOVNIR O.M., ANDRIYASCHUK V.A., UKHOVSKA T.M., GRUZINA T.G.	
<b>ESTIMATION OF GENOTOXICITY AND CYTOTOXICITY OF STIMULATING TISSUE PREPARATION (“STP”) AND “STP” MODIFIED BY IRON NANOPARTICLES</b>	<b>9</b>
DOBROZHAN I., SHEVCHENKO L.	
<b>CONTENT OF COLISTIN IN CHICKEN LITTER UNDER MESOPHILIC STOREGE</b>	<b>14</b>
ERHAN D.K., RUSU S.F., KIHAY O.P., ZAMORNYA M.N., GHERASIM E.V.	
<b>INFLUENCE OF FASCIOSIS ON THE INDICATORS OF THE CHEMICAL COMPOSITION OF MEAT AND LIVER IN CATTLE</b>	<b>21</b>
YEVTUSHENKO A.V.	
<b>EFFECTIVENESS OF THE DRUG BASED ON CHLOROQUINE FOR CILIOPHOROSIS TREATMENT IN FISH</b>	<b>32</b>
YERMOLEMKO O.M.	
<b>PORCINE PROLIFERATIVE ENTEROPATHY (ILEITIS) (review)</b>	<b>39</b>
ZHOVNIR A.M., ANDRIIASHCHUK V.A., UKHOVSKA T.M., TIUTIUN S.M., MINTSUK, E.P.	
<b>HEMATOLOGICAL INDICATORS OF THE BLOOD OF RABBITS VACCINATED BY EXPERIMENTAL SAMPLES OF VACCINES “VELSHISAN”, “VELSHISAN + AuNP” “VELSHISAN + AuNP-Stimul”</b>	<b>50</b>
KASJANENKO O.I., GUSEV V.A., KASJANENKO S.M., NAGORNA L.V., PUNKO I.V.	
<b>DETERMINATION OF THE LEVELS OF CONTAMINATION OF SLAUGHTER POULTRY BY CAMPYLOBACTER SPP.</b>	<b>59</b>
KATYUKHA S.M., VOZNYUK I.A., OREL A.M.	
<b>THE MODERN ANTIPARASITIC MEANS FOR POND FISH FARMING (review)</b>	<b>66</b>
KATYUKHA S.M.	
<b>PECULIARITIES OF PATHOGENESIS IN CASE OF SIMULIIDOTOXICOSIS OF CATTLE</b>	<b>76</b>
KRYVOSHYIA P.Iu., RUD O.H.	
<b>IMMUNOBIOLOGICAL INDICATORS IN HORSES WITH LATENT RHINOPNEUMONIA</b>	<b>81</b>
KUCHERUK M.D., BILYK R.I., IHNATOVSKA M.V., TARASOV O.A.	
<b>STUDY OF THE TOTAL BACTERIAL COUNT AND NUMBER OF MICROMYCETES IN THE POULTRY HOUSE AFTER PROBIOTIC PREPARATION USE</b>	<b>88</b>

PYSKUN A.V., UKHOVSKYI V.V., ALIEKSEIEVA G.B., SPIRIDONOV V.G., PYSKUN O.O.	
<b>THE DEVELOPMENT OF ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY (ELISA) FOR DIAGNOSTICS OF LEPTOSPIROSIS IN ANIMALS</b>	<b>97</b>
PINCHUK N.G., GOLOVKO A.N., GARKAVENKO T.A.	
<b>ANALYSIS OF THE EPIZOOTIC SITUATION OF THE SWINE ERYSIPELAS ON THE TERRITORY OF UKRAINE FOR 2006–2017</b>	<b>108</b>
PRYKHODKO Y.O., LULIN P.V., BULAVINA V.S., RUDENKO I.O.	
<b>TRICHOMONIASIS OF DOMESTIC DOGS AND CATS</b>	<b>118</b>
PROKOPENKO T.O., MALIMON Z.V., GUSAK L.M., MOLODIK A.G.	
<b>EVALUATION OF THE RESULTS OF THE RADIATION POLLUTION OF FOOD AND FEED IN 2013–2017</b>	<b>124</b>
SAPACHOVA M., PISHCHANSKYI O., SUSHKO M., USACHENKO N. MEZHENSKYI A.	
<b>RESULTS OF LABORATORY CONTROL OF SOME INFECTIOUS ANIMAL DISEASES IN UKRAINE IN 2018 USING MOLECULAR-GENETIC METHODS</b>	<b>136</b>
SACHUK R.N.	
<b>EFFICIENCY OF THE PREPARATION ON THE BASIS OF ESSENTIAL OILS AND OILY SOLUTION OF CHLOROPHYLLIPT IN THE TREATMENT OF NIPPLES' HYPERKERATOSIS OF THE UDDER OF COWS</b>	<b>140</b>
STARCHUK M., OSADCHI N., MANCHU A., ENCHU V.	
<b>SOME EPIDEMIOLOGICAL ASPECTS OF RABIES IN ANIMALS IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA</b>	<b>146</b>
TIMOSHENKO R.Yu., FOTINA T.I., NAZARENKO S.M.	
<b>VETERINARY-SANITARY EVALUATION OF BROILER CHICKENS' MEAT AFTER ADDING CHELATED TRACE ELEMENTS TO THEIR DIET</b>	<b>154</b>
ENCIU VALERIU	
<b>INCIDENCE, DIAGNOSIS AND TREATMENT OF SOME ACROPODIUM LESIONS IN DAIRY COWS IN THE CONDITIONS OF FARMS OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA</b>	<b>160</b>
<b>REQUIREMENTS FOR ARTICLES</b>	<b>169</b>