

ЗМІСТ

БОГАЧ М.В., СТЕГНІЙ Б.Т., БОГАЧ Д.М.	
МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ КРОВІ ОВЕЦЬ, ЩЕПЛЕНИХ ПРОТИ ІНФЕКЦІЙНОЇ АГАЛАКТІЇ ОВЕЦЬ І КІЗ	9
БОГАЧ М.В., СТОЯНОВА В.Ю.	
ВПЛИВ ГОСТРОГО ТА ХРОНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ДАВЕНЕОЗУ НА БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ СИРОВАТКИ КРОВІ КУРЕЙ	15
ГАЛКА І.В., МУЗИКІНА Л.М., МАНДИГРА С.С., ЧЕХУН А.І., СИДОРЕНКО Т.В., КРАВЦОВА О.Л.	
ПОШИРЕННЯ САЛЬМОНЕЛЬОЗУ ТВАРИН ТА ПТИЦІ В УКРАЇНІ У 2015–2018 РОКАХ	22
ДЕДОК Л.А., ДРОЖЖЕ Ж.М., ДЗЮБА Я.М.	
РЕЗУЛЬТАТИ СЕРОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НА ХЛАМІДІОЗ ПОГОЛІВ'Я ВРХ В УКРАЇНІ ЗА 2016–2018 РОКИ	29
ДУДА Ю.В., ПРУС М.П.	
ПОКАЗНИКИ КЛІТИННОГО ІМУНІТЕТУ КРОВІ КРОЛІВ ЗА ВПЛИВУ ЗБУДНИКА ПАСАЛУРОЗУ	35
ЖОВНІР О.М., АНДРІЯЩУК В.О., ГАРКАВЕНКО Т.О., УХОВСЬКА Т.М., МИНЦЮК Є.П., ТЮТЮН С.М.	
МОНІТОРИНГ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ ТВАРИН БАКТЕРІАЛЬНОЇ ЕТІОЛОГІЇ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ	45
ЖУРЕНКО О.В., КАРПОВСЬКИЙ В.І., ДАНЧУК О.В., ГУДЗЬ Н.В.	
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ВМІСТУ КУПРУМУ В КРОВІ КОРІВ З РІЗНИМ ТОНУСОМ АВТОНОМНОЇ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ	53
КАМІНСЬКА О.В., МАРЧЕНКО Т.В., МЕДВЕДЕНКО С.І., ШЕВЧЕНКО Л.В.	
ВАЛІДАЦІЯ МЕТОДУ ВИЗНАЧЕННЯ ГІСТАМІНУ В РИБІ ТА РИБНІЙ ПРОДУКЦІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ РІДИННОЇ ХРОМАТОГРАФІЇ З УФ-ДЕТЕКТОРОМ ТА ДЕРИВАТИЗАЦІЄЮ	62
КРАСОЧКО П.А., ПРИТЫЧЕНКО А.В., БОРИСОВЕЦ Д.С., ПОНАСЬКОВ М.А., ЛАМАН Н.А., УХОВСКАЯ Т.М.	
ИЗУЧЕНИЕ ПРОТИВОВИРУСНОЙ АКТИВНОСТИ ВОДОРАСТВОРИМОЙ ФОРМЫ ПРОПОЛИСА	71
КРАСОЧКО П.А., КРАСОЧКО П.П., КУРДЕКО А.П., ЖАВОРОНОК С.В., ДАВЫДОВ В.В., АРАБЕЙ А.А., БОРИСОВЕЦ Д.С., ПРОКОПЕНКОВА Т.М., НЫЧИК С.А.	
ИЗУЧЕНИЕ РОЛИ ЖИВОТНЫХ КАК РЕЗЕРВУАРОВ ВИРУСА ГЕПАТИТА Е ЧЕЛОВЕКА	80
КРАСОЧКО П.А., ЯРОМЧИК Я.П., КРАСОЧКО П.П., КРАСОЧКО В.П., ШАШКОВА Ю.А., СИНИЦА Н.В., ТАРАСОВ А.А.	
АДЪЮВАНТЫ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ АССОЦИИРОВАННЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ ИНФЕКЦИОННЫХ ЭНТЕРИТОВ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	90

НЕЧИПОРЕНКО О.Л., БЕРЕЗОВСЬКИЙ А.В., ПЕТРОВ Р.В., ФОТІН А.І. ДОСЛІДЖЕННЯ ВИДОВОГО СКЛАДУ МІКРОФЛОРИ В ПТАХОГОСПОДАРСТВАХ РІЗНОГО ТИПУ	100
ПРИТЫЧЕНКО А.В., КРАСОЧКО П.А., ПРИТЫЧЕНКО А.Н., ПОНАСЬКОВ М.А., ШАГАКО Н.М., ВЕЛЕВА Е.Р., ГУДЗЬ Н.В. АМИНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ПРОДУКТОВ МЕТАБОЛИЗМА МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ	110
РЕЗНИЧЕНКО Л.С., ДИБКОВА С.М., ДОРОШЕНКО А.М. НАНОЧАСТИНКИ ЗАЛІЗА ЯК ЕФЕКТИВНИЙ ЗАСІБ ПРОФІЛАКТИКИ І ЛІКУВАННЯ ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНОЇ АНЕМІЇ ТВАРИН	116
РУДА М.Є., ВАСЯНОВИЧ О.М., САПЕЙКО В.П., ЛЕВЧЕНКО З.А., КАМІНСЬКА О.В. ВИПАДОК ФУЗАРІОТОКСИКОЗА У СВИНЕЙ	129
САЧУК Р.М., СТРАВСЬКИЙ Я.С., ГОРЮК Ю.В., ЖИГАЛЮК С.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМПЛЕКСНИХ СХЕМ ПРОФІЛАКТИКИ ПІСЛЯРОДОВОЇ ПАТОЛОГІЇ КОРІВ	135
ШАХАБПУР А., СОРОКА Н.М., ПАШКЕВИЧ І.Ю. ВПЛИВ ЗБУДНИКІВ КНЕМІДОКОПТОЗУ НА ЗАГАЛЬНИЙ СТАН ДЕКОРАТИВНИХ ПТАХІВ	144
ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ	153

CONTENT

BOGACH M.V., STEGNIY B.T., BOGACH D.M. MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE BLOOD OF SHEEP VACCINATED AGAINST INFECTIVE AGALACTIA OF SHEEP AND GOATS	9
BOGACH M.V., STOYANOVA V.YU. THE EFFECT OF ACUTE AND CHRONIC COURSE OF DAVENIOSIS ON BIOCHEMICAL INDICATORS OF HENS' BLOOD SERUM	15
HALKA I.V., MUZYKINA L.M., MANDYGRA S.S., CHEHUN A.I., SYDORENKO T.V., KRAVTSOVA O.L. DISTRIBUTION OF ANIMAL AND POULTRY SALMONELLOSIS IN UKRAINE IN 2015–2018	22
DEDOK L., DROZHZHE ZH., DZIUBA IA. THE RESULTS OF SEROLOGICAL TEST OF CATTLE FOR CHLAMYDIOSIS IN UKRAINE IN 2016–2018	29
DUDA Y.V., PRUS M.P. INDICATORS OF CELLULAR IMMUNITY IN CASE OF PASSALUROSIS OF RABBITS	35
ZHOVNIR O.M., ANDRIIASHCHUK V.O., HARKAVENKO T.O., UKHOVSKA T.M., MINTSIUK YE.P., TIUTIUN S.M. MONITORING OF INFECTIOUS DISEASES IN UKRAINE	45
ZHURENKO O.V., KARPOVSKIY V.I., DANCHUK O.V., HUDZ N.V. CORRELATION OF COPPER CONTENT IN THE BLOOD OF COWS WITH TONUS OF THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	53
KAMINSKAYA O.V., MARCHENKO T.V., MEDVEDENKO S.I., SHEVCHENKO L.V. VALIDATION OF THE METHOD FOR DETERMINING HISTAMINE IN FISH AND FISH PRODUCTS BY THE METHOD OF LIQUID CHROMATOGRAPHY USING AN UV DETECTOR AND DERIVATIZATION	62
KRASOCHKO P.A., PRITYCHENKO A.V., BORISOVETS D.S., PONKOV M.A., LAMAN N.A., UKHOVSKA T.M. STUDYING THE ANTI-VIRUS ACTIVITY OF A WATER-SOLUBLE FORM OF PROPOLIS	71
KRASOCHKO P.A., KRASOCHKO P.P., KURDEKO A.P., ZVAVORONOK S.V., DOVIDOV V.V., ARABIE A.A., BORISOVETS D.S., PROKOPENKOVA T.M., NYCHYK S.A. STUDY OF THE ROLE OF ANIMALS AS THE RESIDUES OF THE HUMAN HEPATITIS VIRUS	80
KRASOCHKO P.A., YAROMCHYK Y.P., KRASOCHKO P.P., KRASOCHKO V.P., SHASHKOVA Y.A., SINITSA N.V., TARASOV O.A. ADJUVANTAS IN CONSTRUCTION OF MIXED VACCINES AGAINST INFECTIOUS ENTERITES OF CALVES	90

NECHYPORENKO O.L., BEREZOVSKYY A.V., PETROV R.V., FOTYN A.I. RESEARCH ON SPECIES COMPOSITION OF MICROFLORA IN POULTRY FARMS OF DIFFERENT TYPE	100
PRITYCHENKO A.V., KRASOCHKO P.A., PRITYCHENKO A.N., PONASKOV M.A., SHAGAKO N.M., VELEVA E.R., HUDZ N.V. AMINO ACID COMPOSITION OF THE FILTRATE OF THE CULTURE FLUID OF LACTIC ACID BACTERIA	110
RIEZNICHENKO L.S., DYBKOVA S.M., DOROSHENKO A.M. IRON NANOPARTICLES AS AN EFFECTIVE MEANS FOR PREVENTION AND TREATMENT OF IRON DEFICIENCY ANEMIA IN ANIMALS	116
RUDA M.E., VASJANOVYCH O.M., SAPEYKO V.P., LEVCHENKO Z.A. FUSARIOSES AMONG PIGS	129
SACHUK R.M., STRAVSKY Y.S., GORYUK YU.V., ZHIGALYUK S.V. EFFICIENCY OF THE POSTPARTUM COW PATHOLOGY COMPLEX PREVENTION SCHEMES	135
SHAHABPOUR A., SOROKA N.M., PASHKEVYCH I.YU. THE INFLUENCE OF KNEMIDOCOPTOSIS CAUSES ON THE GENERAL STATE OF DECORATIVE BIRDS	144
REQUIREMENTS FOR ARTICLES	153