

ЗМІСТ

АЙШПУР О.Є., САПОН Н.В., МУШТУК І.Ю., ЗОЦЕНКО І.А., ШЕРЕМЕТ Н.О. ЧУТЛИВІСТЬ БАКТЕРІЙ РОДУ <i>PROTEUS</i> ДО АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ	13
ГАЛКА І.В., РУДОЙ О.В., МУЗИКІНА Л.М., ЧЕХУН А.І., СИДОРЕНКО Т.В. ІЗОЛЯЦІЯ <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i> З КЛІНІЧНОГО МАТЕРІАЛУ ВІД СВИНЕЙ	20
ГАРКАВЕНКО Т.О., АЗИРКІНА І.М., КИЇВСЬКА Г.В. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ МІКРОБІОЛОГІЧНИХ МЕТОДІВ ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ АНТИМІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ В ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА	28
ГАРКАВЕНКО Т.О., КОЗИЦЬКА Т.Г. МЕХАНІЗМ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ТА МЕТОДИ ВІЯВЛЕННЯ МЕТИЦИЛІНРЕЗЕСТЕНТНОГО СТАФІЛОКОКА (<i>MRSA</i>) (ОГЛЯДОВА СТАТТЯ)	42
ГОРБАТЮК О.І., РИЖЕНКО Г.Ф., АНДРІЯЩУК В.О., ЖОВНІР О.М., УХОВСЬКА Т.М., ТЮТЮН С.М. РІВЕНЬ СПЕЦИФІЧНИХ АНТИТІЛ В ОРГАНІЗМІ КРОЛІВ У РАЗІ ЗАСТОСУВАННЯ АСОЦІЙОВАНОЇ (МУЛЬТИКОМПОНЕНТНОЇ) ВАКЦИНИ «МУЛЬТИСУІСАН» ТА МОНОВАКЦИН.	54
ГУЩУК В.І., САЧУК Р.М., КАТЮХА С.М., ГУЩУК І.В. ОЦІНКА РАДІОАКТИВНОГО ЗАБРУДНЕННЯ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ РОСЛИННОГО ТА ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ В ПІВНІЧНИХ РАЙОНАХ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ.	62
ЖИГАЛЮК С.В., САЧУК Р.М., ЛИСИЦЯ А.В., ЖИГАЛЮК М.В. МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНСЕКТО-АКАРИЦИДІВ ДЛЯ САНАЦІЇ ТВАРИННИЦЬКИХ ПРИМІЩЕНЬ У ПРИСУТНОСТІ ПОГОЛІВ'Я (ОГЛЯДОВА СТАТТЯ)	68
ЗАСЄКІН Д.А., ДИМКО Р.О., КОВАЛЕНКО В.Л. ДОСЛІДЖЕННЯ ФУНГІЦИДНОЇ АКТИВНОСТІ НОВОГО ДЕЗІНФІКУЮЧОГО ЗАСОБУ “УНІВАЙТ”	78
ЗОН Г.А., СОРОКОВА В.В., ЛОЖКІНА О.В. ПОРІВНЯЛЬНА ПАТОМОРФОЛОГІЧНА ОЦІНКА ПРОЯВУ АСПЕРГІЛЬОЗУ, СПРИЧИНЕНОГО <i>ASPERGILLUS FLAVUS</i>, У РІЗНИХ ВИДІВ ПТИЦІ	84
КАТЮХА С.М., ВОЗНІЮК І.О. ПОШИРЕННЯ ІНВАЗІЙНИХ ХВОРОБ РИБ У ВОДОЙМАХ РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	94

КОВАЛЕНКО В.Л., ЗАГРЕБЕЛЬНИЙ О.В., БОВКУН Т.В., КУНИЦЬКИЙ В.А. ПРОБЛЕМИ ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНОЇ ОЦІНКИ ТА ДЕЗІНФЕКЦІЇ НА ОБ'ЄКТАХ М'ЯСОПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ	101
КОВАЛЕНКО Г.А., ГАЛКА І.В., РУДИЙ О.В., СИДОРЕНКО Т.В., МУЗИКІНА Л.М., ПОГРЕБНЯК О.П. СЕРОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ МІКОПЛАЗМОЗУ (<i>M. HYORNEUMONIAE</i>) СЕРЕД ДИКИХ КАБАНІВ У ПІВНІЧНО-ЗАХІДНИХ ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ	108
КРИВОШИЯ П.Ю., КОТ Л.Б., РОМАНКО М.В. АНАЛІЗ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЇ БАЗИ З ЛІКВІДАЦІЇ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ІНФЕКЦІЙНОЇ АНЕМІЇ КОНЕЙ У ДЕЯКИХ РОЗВИНЕНИХ КРАЇНАХ (ОГЛЯДОВА СТАТТЯ)	114
КУЛИКОВА В.В., ПИСКУН А.В., УХОВСЬКИЙ В.В., ШАРАНДАК П.В. ЕТІОЛОГІЧНА СТРУКТУРА ЛЕПТОСПИРОЗУ СВИНЕЙ У ГОСПОДАРСТВАХ УКРАЇНИ	125
ЛАЙТЕР-МОСКАЛЮК С.В., КУХТИН М.Д. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ СТВОРЕНОГО КИСЛОТНОГО МИЙНО-ДЕЗІНФІКУЮЧОГО ЗАСОБУ «ТДС» ДЛЯ САНІТАРНОЇ ОБРОБКИ ДОЇЛЬНОГО УСТАТКУВАННЯ	133
ЛОЖКІНА О.В., МАРЧУК О.Т., ПАВЛУНЬКО В.Г. ВЕРИФІКАЦІЯ МЕТОДУ ФЕРМЕНТАТИВНОЇ ІМУНОАДСОРБЦІЇ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ГУБЧАСТОПОДІБНОЇ ЕНЦЕФАЛОПАТІЇ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ	142
МАЗУР М.В., ПОЛУПАН І.М. ГЕНЕТИЧНА РІЗНОМАНІТНІСТЬ ВІРУСУ СКАЗУ ТА ІНШИХ ЛІССАВІРУСІВ ТВАРИН	149
МАЗУР Н.В., НЕДОССКОВ В.В., НИЧИК С.А., ПОЛУПАН І.М. РОЗРОБКА СПОСОБУ ОТРИМАННЯ АНТИРАБІЧНОЇ ГІПЕРІМУННОЇ СІРОВАТКИ КРОВІ ВІД КРОЛІВ	158
МАЗУРКЕВИЧ А.Й., КОВПАК В.В., КОВПАК О.С., ГУДЗЬ Н.В. ЦИТОГЕНЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ МЕЗЕНХІМАЛЬНИХ СТОВБУРОВИХ КЛІТИН ЩУРІВ НА РІЗНИХ ПАСАЖАХ	165
МАНДИГРА С.С., НИЧИК С.А., БУСОЛ В.О., ЛЮБАР Н.В. ЗАКОНОМІРНОСТІ ПОШИРЕННЯ ЛЕЙКОЗУ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ В УКРАЇНІ ТА ФАКТОРИ, ЩО ЙОГО ОБУМОВЛЮЮТЬ	173
МАНОЙЛО Ю.Б., ЄВСТАФ'ЄВА В.О. ЕФЕКТИВНІСТЬ УДОСКОНАЛЕНОГО СПОСОБУ КОПРООВОСКОПІЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ЕЗОФАГОСТОМОЗУ СВИНЕЙ	181

МЕЖЕНСЬКИЙ А.О. ВНУТРІШНЬООЧНИЙ ТИСК У КЛІНІЧНО ЗДОРОВИХ ТА ХВОРИХ НА УВЕЇТ КОНЕЙ	188
МІЛАСТНАЯ А.Г., ДУХНИЦЬКИЙ В.Б., СОКОЛЮК В.М. ДІАГНОСТИЧНІ АСПЕКТИ ГОСТРОГО ПАНКРЕАТИТУ У СОБАК. РЕТРОСПЕКТИВНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ	198
НІКІТОВА А.П., НИЧИК С.А., ПОЛУПАН І.М., РОЗУМНЮК А.В., НЕДОСЄКОВ В.В., ІВАНОВ М.Ю. АНАЛІЗ БІОРИЗИКІВ ТА ЇХ НЕДОПУЩЕННЯ В РАЗІ РОБОТИ З ВІРУСОМ СКАЗУ В ЛАБОРАТОРІЇ	208
РИЖЕНКО Г.Ф., ГОРБАТЮК О.І., АНДРІЯЩУК В.А., ЖОВНІР О.М., КАМЕНЧУК П.П., ТЮТЮН С.М., ДИБКОВА С.М., РЕЗНІЧЕНКО Л.С., ГРУЗІНА Т.Г. ОЦІНКА БІОБЕЗПЕЧНОСТІ ТА БІОСУМІСНОСТІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНОЇ ВАКЦИНИ «МУЛЬТИСУІСАН»	217
РИЖЕНКО Г.Ф., ГОРБАТЮК О.І., АНДРІЯЩУК В.А., ЖОВНІР О.М., РУДОЙ О.В., ТЮТЮН С.М., ДИБКОВА С.М., РЕЗНІЧЕНКО Л.С., ГРУЗІНА Т.Г. ОЦІНКА <i>IN VIVO</i> ГЕНОТОКСИЧНОСТІ ТА МУТАГЕННОСТІ МУЛЬТИКОМПОНЕНТНОЇ ВАКЦИНИ «МУЛЬТИБОВІСАН», МОДИФІКОВАНОЇ БІОБЕЗПЕЧНИМИ НАНОЧАСТИНКАМИ АУРУМУ	225
РУДА М.Є., ВАСЯНОВИЧ О.М., БОРИСЕВИЧ Б.В., КАРПИНЧИК В.А. ПАТОМОРФОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ Т-2 ТОКСИКОЗІ МИШЕЙ ТА ЗАСТОСУВАННІ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ «ВІТАКОРМ»	232
РУДЕНКО О.П., ВІЩУР О.І., КОВАЛЕНКО В.Л. ВИДОВІ ТА СЕЗОННІ ОСОБЛИВОСТІ НЕСПЕЦИФІЧНОЇ РЕЗИСТЕНТНОСТІ КОРОПОВИХ РИБ	241
САЧУК Р.М., ЖИГАЛЮК С.В., ЗБОЖИНСЬКА О.В., ЛУК'ЯНИК І.М., СУС Г.В., МАГРЕЛО Н.В., КАЦАРАБА О.А. ЕФЕКТИВНІСТЬ «ФІТОСПРЕЮ» ПРИ ЛІКУВАННІ ТА ПРОФІЛАКТИЦІ ДЕРМАТИТИВ ДІЮК ВИМЕНІ ТА МАСТИТУ У КОРІВ	247
СЕРЕДА О.М., НЕДОСЄКОВ В.В., ПОЛУПАН І.М. РОЛЬ ПАРВОВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ В НОЗОЛОГІЧНОМУ ПРОФІЛІ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ СОБАК І КОТІВ У МІСТІ КИЄВІ	254
СКРИПКА М.В., КОЛИЧ Н.Б., ГУДЗЬ Н.В. МАКРОСКОПІЧНІ ЗМІНИ ЗА ІНФЕКЦІЙНОГО ПЕРИТОНІТУ КОТІВ	259
СОКОЛЮК В.М., ЗАССКІН Д.А. САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ВОДИ НА ПРИКЛАДІ ОДНІЄЇ З ТВАРИННИЦЬКИХ ФЕРМ НУБІП УКРАЇНИ	265

СТРАВСЬКИЙ Я.С., РЕЗНІЧЕНКО Л.С., ДИБКОВА С.М. ПРОФІЛАКТИКА ПІСЛЯОТЕЛЬНОЇ ПАТОЛОГІЇ У КОРІВ СУПОЗИТОРІЯМИ ІЗ ВМІСТОМ НАНОЧАСТИНОК КУПРУМУ	271
СУС Г.В., МАГРЕЛО Н.В., ЛУК'ЯНИК І.М., ЖИГАЛЮК М.В. ВПЛИВ СЕЗОННИХ, ЕКОЛОГІЧНИХ І ТЕХНОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ УТРИМАННЯ НА ШВИДКІСТЬ ОСІДАННЯ ЕРИТРОЦИТІВ КОРІВ	278
ТАРАСОВ О.А., САПЕЙКО В.П., БАБКІНА М.М., ПІНЧУК Н.Г. ВИВЧЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ АНТИГЕНІВ ЗБУДНИКА БЕШИХИ СВИНЕЙ	284
ЦУП В.І., ВАСИЛІВ А.П., СТАСЮК В.П. ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ СОРБЕНТА КАРБОЛАЙН ПРИ ВИРОЩУВАННІ ТЕЛЯТ	294
ШУМАНСЬКИЙ Ю.І., ОХРИМ С.А. ВІДНОВЛЕННЯ РЕПРОДУКТИВНОЇ ФУНКЦІЇ КОРІВ ПІСЛЯ ОТЕЛЕННЯ ЗА ВПЛИВУ ПРЕПАРАТУ «ГЕПАВЕКС-200»	300
ЯКУБЧАК О.М., ПОЧТАРЕНКО П.П., ТАРАН Т.В., ОЛІЙНИК Л.В., ГУДЗЬ Н.В. ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ПРОДУКТІВ ЗАБОЮ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ ЗА ВПЛИВУ ГАММА- ГХЦГ	306
ЯЩУК Т.С., ТИХОНОВА Б.Є., РУЩИНСЬКА Т.М. БАЗОВІ ПАРАМЕТРИ ДЛЯ ХУДОБИ ПОМІСНОГО МАСИВУ ЧЕРВОНОЇ ПОЛЬСЬКОЇ ПОРОДИ	313
SAPSAI I.S. SPREAD OF MICROSCOPIC FUNGI IN FEED Сапсай І.С. Поширеність мікроскопічних пліснявих грибів у кормах	321
YEVSTAFIEVA V., MELNYCHUK V., YUSKIV I., LOZHKINA O. MORPHOMETRIC IDENTIFICATION OF <i>TRICHURIS SUIS</i> EGGS ISOLATED FROM DIFFERENT BIOLOGICAL SUBSTRATES Євстаф'єва В., Мельничук В., Юськів І. Морфометрична ідентифікація яєць <i>Trichuris suis</i>, виділених з різних біологічних субстратів	327
ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ	335

CONTENT

AYSHPUR O.Y., SAPON N.V., MUSHTUK I.Y., ZOZENKO I.A., SHEREMET N.O. SENSITIVITY OF BACTERIA OF GENUS <i>PROTEUS</i> TO ANTIBACTERIAL PREPARATIONS	13
HALKA I.V., RUDOI O.V., MUZYKINA L.M., CHEKHUN A.I., SIDORENKO T.V. <i>CLOSTRIDIUM DIFFICILE</i> ISOLATION FROM CLINICAL MATERIAL OF PIGS	20
GARKAVENKO T.A., AZYRKINA I.M., KYIVSKA G.V. COMPARATIVE ANALYSIS OF MICROBIOLOGICAL METHODS FOR DETERMINATION OF ANTIBIOTIC RESIDUAS PREPARATIONS IN POULTRY PRODUCTION	28
GARKAVENKO T.A., KOZITSKAYA T.G. MECHANISM OF RESISTANCE METHODS OF DETECTION METHICILLIN-RESISTANT STAPHYLOCOCCUS (MRSA) (REVIEW)	42
GORBATIUK A.I., RYZHENKO G.F., ANDRIIACHUK V.O., ZHOVNIR O.M., UKHOVSKA T.M., TIUTIUN S.M. LEVELS OF SPECIFIC ANTIBODIES IN RABBITS WHEN APPLYING ASSOCIATED (MULTICOMPONENT) VACCINE “MULTISUISAN” AND MONOVACCINES	54
HUSCHUK V.I., SACHUK R.M., KATYUKHA S.M., HUSCHUK I.V. ASSESSMENT OF RADIOACTIVE CONTAMINATION OF FOODSTUFFS OF PLANT AND ANIMALS ORIGIN IN NORTHERN RAYONS OF THE RIVNE OBLAST	62
RYZHENKO G.F., GORBATYUK O.I., ANDRIYASCHUK V.A., ZHOVNIR O.M., KAMENCHUK P.P., TIUTIUM S.M., DYBKOVA S.M., RIEZNICHENKO L.S., GRUZINA T.G. ESTIMATION OF BIOSAFETY AND BIOCOMPARTABILITY OF MULTICOMPONENT VACCINES “MULTISUISAN”	68
ZHYHALYUK S.V., SACHUK R.M., LYSYTSYA A.V., ZHYHALYUK M.V. POSSIBLE USE OF INSECTO-ACARICIDE FOR SANITATION OF LIVESTOCK BUILDINGS IN THE PRESENCE OF ANIMALS	78
ZASEKIN D.A., DYMKO R.O., KOVALENKO V.L. INVESTIGATION OF NEW DISINFECTANT “UNIVAYT” FUNGICIDAL ACTIVITY	84
ZON G.A., SOROKOVA V.V., LOZHKINA O.V. COMPARATIVE PATHOMORPHOLOGICAL EVALUATION MANIFESTATION OF ASPERGILLOSIS' MANIFESTATION CAUSED BY ASPERGILLUS FLAVUS IN DIFFERENT SPECIES OF POULTRY	94

KATYUKHA S.N., VOZNYUK I.A. SPREADING OF PARASITIC DISEASES OF FISHES IN THE PONDS OF THE RIVNE OBLAST	101
KOVALENKO V.L., ZAHREBELNY O.V., BOVKUN T.V., KUNITSKY V.A. PROBLEMS OF VETERINARY AND SANITARY EVALUATION AND OF DISINFECTION MEAT-PROCESSING FACILITIES	108
KOVALENKO G.A., HALKA I.V., RUDOJ A.V., SIDORENKO T.V., MUZYKINA L.N., POGREBNJAK O.P. A SEROLOGICAL SURVEY OF MYCOPLASMOSIS (M. HYOPNEUMONIAE) AMONG WILD BOARS IN NORTH-WESTERN OBLASTS OF UKRAINE	114
KRYVOSHIYA P.YU., KOT L.B., ROMANKO M.V. ANALYSIS OF THE REGULATORY BASE FOR THE ELIMINATION AND PREVENTION OF EQUINE INFECTIOUS ANEMIA IN SOME DEVELOPED COUNTRIES (REVIEW)	125
KULYKOVA V.V., PYSKUN A.V., UKHOVSKYI V.V., SHARANDAK P.V. ETIOLOGICAL STRUCTURE OF LEPTOSPIROSIS IN PIGS IN FARMS OF UKRAINE	133
LOZHKINA O.V., MARCHUK O.T., PAVLUNKO V.G. VERIFICATION OF ELISA METHOD FOR DIAGNOSIS SPONGIFORM ENCEPHALOPATHY OF CATTLE	142
MAZUR M.V., POLUPAN I.M. GENETIC DIVERSITY OF RABIES VIRUS AND OTHER LYSSAVIRUS OF ANIMALS	149
MAZUR N.V., NEDOSEKOV V.V., NYCHYK S.A., POLUPAN I.M. A METHOD FOR PRODUCING HYPERIMMUNE ANTIRABIES SERUM OF RABBITS ORIGIN	158
MAZURKEVICH A.Y., KOVPAK V.V., KOVPAK O.S., GUDZ N.V. CYTOGENETIC ANALYSIS OF MESENCHYMAL STEM CELLS OF RATS AT DIFFERENT PASSAGES	165
MANDYGRA S.S., NYCHYK S.A., BUSOL V.O., LIUBAR N.V. SPECIFICS OF ENZOOTIC BOVINE LEUKOSIS SPREADING IN UKRAINE AND ITS DETERMINING FACTORS	173
MANOILO Y.B., YEVSTAFIEVA V.A. EFFECTIVENESS OF THE IMPROVED METHOD OF COPRO- OVOSCOPIC DIAGNOSTICS OF OESOPHAGOSTOMIASIS IN PIGS	181
MEZHENSKYI A.A. INTRAOCULAR PRESSURE IN CLINICALLY HEALTHY HORSES AND HORSES WITH UVEITIS	188

MILASTNAIA A.G., DUKHNICKY V.B., SOKOLIUK V.M. DIAGNOSTICAL ASPETCTS OF CANINE ACUTE PANCREATITIS. RETROSPECTIVE RESEARCH	198
LAYTER-MOSKALYUK S.V., KUCHTYN M.D. TOXICOLOGICAL STUDIES ON THE CREATED ACID DETERGENT- DISINFECTANT “TDS” FOR SANITARY TREATMENT OF MILKING EQUIPMENT	208
NIKITOVA A.P., POLUPAN I.M., NYCHYK S.A., ROZUMNYUK A.V., NEDOSEKOV V.V., IVANOV M.JU. ANALISYS OF BIORISKS AND THEIR PREVENTION DURING WORKING WITH RABIES VIRUS IN THE LABORATORY	217
RYZHENKO G.F., GORBATYUK O.I., ANDRIYASCHUK V.A., ZHOVNIR O.M., RUDOV A.V., TIUTIUM S.M., DYBKOVA S.M., RIEZNICHENKO L.S., GRUZINA T.G. IN VIVO EVALUATION OF GENOTOXICITY AND MUTAGENICITY OF MULTICOMPONENT VACCINE “MULTIBOVISAN” MODIFED BIOSAFETY GOLD NANOPARTICLES	225
RUDA M.E., VASJANOVYCH O.M., BORYSEVYCH B.V., KARPYNCHYK V.A. PATOMORPHOLOGICAL RESEARCHES IN EXPERIMENTAL T-2 TOXICOSES AT MICE AND USING FOOD ADDITIVE «VITAKORM»	232
RUDENKO O.P., VISCHUR O.I., KOVALENKO V.L. SPECIES AND SEASONAL FEATURES OF RESISTANCE NONSPECIFIC CARP FISH	241
SACHUK R.N., ZHYHALUK S.V., ZBOZHYNKA O.V., LUKYANYK I.N., SUS H.V., MAGRELO N.V., KATSARABA O.A. PHYTOSPRAY EFFICIENCY FOR TREATMENT AND PREVENTION OF UDDER TEATS DERMATITIS IN CATTLE	247
SEREDA O.M., NEDOSEKOV V.V., POLUPAN I.M. ROLE OF PARVOVIRUS INFECTION IN NOSOLOGICAL PROFILE OF DOGS AND CATS INFECTIOUS DISEASES IN KIEV	254
SKRIPKA M.V., KOLYCH N.B., HUDZ N.V. MACROSCOPIC CHANGES AT FELINE INFECTIOUS PERITONITIS	259
SOKOLUK V.M., ZASEKIN D.A. SANITARY AND HYGIENIC EVALUATIONOF THE WATER ON THE EXAMPLE OF ONE OF THE FARMS OF NUB&N OF UKRAINE	265
STRAVSKYY Y.S., REZNICHENKO L.M., DIBKOVA S.M. A POSTNATAL PATHOLOGY PREVENTION IN COWS BY SUPPOSITORIES CONTAINING COPPER NANOPARTICLES	271

SUS H.V., MAGRELO N.V., LUKYANYK I.N., ZHYHALYUK M.V. THE INFLUENCE OF SEASONS, ENVIRONMENTAL AND TECHNOLOGICAL FACTORS ON ERYTHROCYTE SEDIMENTATION RATE OF COWS	278
TARASOV O.A., SAPEIKO V.P., BABKINA M.M., PINCHUK N.G. INVESTIGATION OF SWINE ERYSIPELAS CAUSATIVE AGENT ANTIGENIC PECULIARITIES	284
TSUP V.I., VASULIV A.P., STASUK V.P. SORBENTS CARBOLAYN EFFICIENCY IN GROWING CALVES	294
SHUMANSKIY YU.I. OCHRYM S.A. RECOVERY OF REPRODUCTIVE FUNCTION OF COWS AFTER CALVING UNDER THE INFLUENCE OF PREPARATION “GEPAVEKS-200”	300
IAKUBCHAK O.N., POCHTARENKO P.P., TARAN T.V., OLIUNIC L.V., HUDZ N.V. SOME ASPECTS VETERINARY-SANITARY ECZAMINATION SLAUGHTER OF BROILER CHICKENS FOR INFLUENCE GAMMA-HCH	306
YASHCHUK T.S. , RUSCHINSKAYA T.M., TIKHONOVA B.E. BASIC PARAMETERS FOR MIXED BRED CATTLE OF RED POLISH BREED	313
SAPSAI I.S. SPREAD OF MICROSCOPIC FUNGI IN FEED	321
YEVSTAFIEVA V., MELNYCHUK V., YUSKIV I., LOZHKINA O. MORPHOMETRIC IDENTIFICATION OF <i>TRICHURIS SUIS</i> EGGS ISOLATED FROM DIFFERENT BIOLOGICAL SUBSTRATES	327
REQUIREMENTS FOR ARTICLES	335