

ЗМІСТ

1.	БАРАНОВСЬКИЙ Д. 165 РОКІВ СТАБІЛЬНОСТІ.	11
2.	КАНДИБА В.М., МАМЕНКО О.М., ГНОЄВИЙ В.І., ГНОЄВИЙ І.В. ІБАТУЛЛІН І.І. ТВОРЧИЙ ВНЕСОК ВЧЕНИХ ХАРКІВСЬКОЇ НАУКОВОЇ ШКОЛИ В МЕТОДОЛОГІЮ І НОРМУВАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ГОДІВЛІ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ТВАРИН В СУЧАСНИХ І ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА І ЯЛОВИЧИНИ В ГОСПОДАРСТВАХ УКРАЇНИ.	16
3.	KANDYBA V.M., MAMENKO O.M., GNOYEVYUY V.I., GNOYEVYUY I.V., IBATULLIN I.I. THE CREATIVE CONTRIBUTION OF KHARKIV SCIENTIFIC SCHOOL IN METHODOLOGY, AND TECHNOLOGY OF FEEDING HIGH PERFORMANCE ANIMALS IN MODERN AND EXTREME CONDITIONS OF MILK AND BEEF FARMS IN UKRAINE.	23
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ СКОТАРСТВА		
4.	ФАДЕЄНКО Я.Ю. РОЗВИТОК І ВІДТВОРЮВАЛЬНІ ЯКОСТІ РЕМОНТНИХ ТЕЛИЦЬ ЗА РІЗНИХ СЕЗОНІВ НАРОДЖЕННЯ.	28
5.	ЗАНДАРЯН В.А., КРИВОРУЧКО Ю.І. ІННОВАЦІЙНІ НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА ПРИ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ-ТЕХНОЛОГІВ.	33
6.	ПАЛІЙ А.П. ВПЛИВ ДІЙКОВОЇ ГУМИ В ПРОЦЕСІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ НА МОЛОКОВІДДАЧУ ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ КОРІВ.	44
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ СВИНАРСТВА		
7.	ХОХЛОВ А.М., БАРАНОВСЬКИЙ Д.І. МОДЕЛИРОВАНИЕ КРУГЛОДОВОЙ ПОТОЧНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ НА ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОСНОВЕ.	50
8.	ХОХЛОВ А.М., БАРАНОВСКИЙ Д.И. СОЗДАНИЕ ПООПЕРАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ НА ИНДУСТРИАЛЬНОЙ ОСНОВЕ.	57
9.	УСЕНКО С.О., ШОСТЯ А.М., БІРТА Г.О., БУРГУ Ю.Г., ЦИБЕНКО В.Г. ОСОБЛИВОСТІ ДИНАМІКИ ТИРОКСИНУ І ТРИЙОДТИРОНІНУ В СИРОВАТЦІ КРОВІ СВИНЕЙ РІЗНОЇ СТАТІ.	65
10.	ШИГИМАГА В.А., ФАЙЗУЛЛІН Р.А. ПРИМЕНЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕТОДОВ PH-МЕТРИИ МЯСА СВИНЕЙ.	73
11.	БАНЬКОВСЬКА І.Б. БІОЛОГІЧНА І ХАРЧОВА ЦІННІСТЬ М'ЯСА СВИНЕЙ РІЗНИХ ПОРІД ТА ВАГОВИХ КОНДИЦІЙ.	82
12.	ЧАЛІЙ О.І., ЦЕРЕНЮК О.М., ШАБЛЯ В.П., АКІМОВ О.В. ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ВІДТВОРНОЇ ЗДАТНОСТІ СВИНОМАТОК ПОРОДИ УЕЛЬС.	89
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ВІВЧАРСТВА		
13.	ПОМІТУН І.А., КОРХ І.В., КОСОВА Н.О., ПАНЬКІВ Л.П., БОЙКО Н.В., ЗОЛОТАРЬОВА С.А., РЯЗАНОВ П.О. ВИКОРИСТАННЯ КРОСБРИДИНГУ ПОРІД МЕРИНОЛАНДШАФ І ПРЕКОС ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ М'ЯСНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ ОВЕЦЬ.	97
КОНЯРСТВО ТА КІННОЗАВОДСТВО		
14.	ЛУЦЕНКО М.В., ПЕТРУШКО Н.П. ВЛИЯНИЕ СТРЕССОВОЙ НА-	

	ГРУЗКИ НА ДИНАМИКУ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЛОШАДЕЙ.	108
15.	КАБАСОВА І.О., ПЕТРУШКО Н.П. ВИДИ СТРЕСУ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА СПОРТИВНИХ КОНЕЙ.	113
16.	НІКІТЧЕНКО А.А. ВИКОРИСТАННЯ КІННИХ ТРЕНАЖЕРІВ РУХУ У СПОРТИВНОМУ КОНЬЯРСТВІ.	117
ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА		
17.	СЛИНЬКО В.Г., СКЛЯРЕНКО О.В. ВЛАСТИВОСТІ КОЗИНОГО МОЛОКА ТА ШЛЯХИ ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ.	125
ТЕХНОЛОГІЯ ХУТРОВОГО ЗВІРІВНИЦТВА		
18.	ІСІЧЕНКО Н.В., ЗЛОТІН О.З. ВИКОРИСТАННЯ ЛЯЛЕЧОК ШОВКОВИЧНОГО ШОВКОПРЯДА ТА ЛИСТЯ ШОВКОВИЦІ У КРОЛІВНИЦТВІ.	132
19.	ДАНІЛОВА Т.М. ЗАБІЙНІ ТА М'ЯСНІ ЯКОСТІ КРОЛІВ М'ЯСОШКУРКОВОГО НАПРЯМКУ ПРОДУКТИВНОСТІ.	143
ГОДІВЛЯ ТВАРИН І ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ		
20.	КАНДИБА В.М., МАМЕНКО О.М., ГНОЄВИЙ І.В., ЧИГРИНОВ Є.І., ГНОЄВИЙ В.І., ВОЙТЕНКО Т.С. ПЕРСПЕКТИВНА ІННОВАЦІЙНА МОДЕЛЬ БЕЗВІДХОДНОГО ВИРОБНИЦТВА, ПЕРЕРОБКИ І РЕАЛІЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОЇ, З ПІДВИЩЕНОЮ БІОЛОГІЧНОЮ ЦІННІСТЮ ЯЛОВИЧИНИ В УКРАЇНІ.	149
21.	ТРІШИН О.К., ГНОЄВИЙ В.І., КАНДИБА В.М., ГНОЄВИЙ І.В., КОТЕЦЬ Г.І. РОЗРОБКА І ВПРОВАДЖЕННЯ У ВИРОБНИЦТВО ЦІЛОРІЧНО ОДНОТИПНОЇ ГОДІВЛІ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ В УКРАЇНІ Етапи наукових досліджень: 2. Великомасштабна технологія цілорічно однотипної годівлі молочної худоби консервованими кормами.	156
22.	ГНОЄВИЙ В.І., ТРІШИН О.К., ГНОЄВИЙ І.В., КАНДИБА В.М., КОТЕЦЬ Г.І. РОЗРОБКА І ВПРОВАДЖЕННЯ У ВИРОБНИЦТВО ЦІЛОРІЧНО ОДНОТИПНОЇ ГОДІВЛІ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ В УКРАЇНІ ЕТАПИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ: 3. ПРОМИСЛОВА ТЕХНОЛОГІЯ ЦІЛОРІЧНО ОДНОТИПНОЇ ГОДІВЛІ КОРІВ ЗА ЧАСТКОВОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕЛЕНИХ КОРМІВ, СКОШЕНИХ В ОПТИМАЛЬНУ ФАЗУ ВЕГЕТАЦІЇ.	168
23.	ГАЗИЕВ Б.М., СЕДЮК И.Е. К МЕТОДИКЕ КОНСТРУИРОВАНИЯ РЕЦЕПТОВ КОМБИКОРМОВ И БАЛАНСИРУЮЩИХ ДОБАВОК ДЛЯ ЖИВОТНЫХ.	176
24.	КОТЛЯР О.С., МАМЕНКО О.М. БМВД НА БАЗІ БІОМАСИ ВЕРМИКУЛЬТУРИ В ГОДІВЛІ ПОРОСЯТ НА ДОРОЩУВАННІ ТА РЕМОНТНИХ СВИНОК.	181
25.	КОТЛЯР О.С., МАМЕНКО О.М. ПОРІВНЯННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЇ ГУМІНОВИХ КОРМОВИХ ДОБАВОК ТА КОМБІГУМАТИВ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ В ГОДІВЛІ РЕМОНТНИХ СВИНОК.	189
БІОТЕХНОЛОГІЯ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ		
26.	ЩЕРБАК Е.В., БАГЛАЙ О.А., НОВИКОВА О.Ю., ЛАВРИК А.А. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК СВИНЬИ В ВЕТЕРИНАРИИ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИОТЕХНОЛОГИИ.	203
27.	ТКАЧ М.М., ЩЕРБАК О.В. ВИЗНАЧЕННЯ КОЛОЇДНО-МІЦЕЛЯРНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДИСПЕРСІЇ БАКТЕРІОФАГІВ ТА ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН.	216

Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини

28. **СІЛЬЧЕНКО К.П.** РОСЛИННІ БІОСТИМУЛЯТОРИ У МОЛОЧНОМУ СКОТАРСТВІ. 223
29. **МАМЕНКО О.М., ПОРТЯННИК С.В.** НЕТРАДИЦІЙНІ ВІДНОВЛЮВАНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОБНИЦТВА БІОГАЗУ В УМОВАХ ТВАРИННИЦЬКИХ КОМПЛЕКСІВ. 231
30. **ШАТРОВСЬКИЙ О.Г.** ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ РИБ. 246
31. **ПАНЧИШНИЙ М.О., БОРОДІН Ю.М., РОКИТЯНСЬКИЙ А.Б.** ПРОДУКТИВНІ ПОКАЗНИКИ ТА СТІЙКІСТЬ РАКА РІЧКОВОГО ДОВГОПАЛОГО (*ASTACUS LEPTODACTYLUS* ESCH.) В УМОВАХ ШТУЧНОГО ВИРОЩУВАННЯ. 258

ЕКОЛОГІЯ ТА ЗООГІГІЄНА

32. **САДОМОВ Н.А., ХОДЫРЕВА И.А.** ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА ПОРОСЯТ-СОСУНОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «БИОХЕЛП». 266
33. **МАМЕНКО О.М., ЄМЕЦЬ З.В., ХРУЦЬКИЙ С.С.** ЯКІСТЬ МОЛОКА ТА ЙОГО ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ПІСЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕМІКСІВ ТА БІОЛОГІЧНО АКТИВНОГО ПРЕПАРАТУ «АВГОР-5». 274
34. **ЛОГАЧОВА Л.А., ПЕТРЕНКО А.М., БОНДАР А.О.** ВПЛИВ АБІОТИЧНИХ І ГЕНОТИПІЧНИХ ФАКТОРІВ НА ЗДОРОВ'Я І ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРИВ. 281
35. **РЕШЕТНІЧЕНКО О.П.** ДИНАМІКА ЖИВОЇ МАСИ ТА ЯКІСТЬ М'ЯСА МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ЗА ВИКОРИСТАННЯ В ГОДІВЛІ АНАЛЬЦИМОСОРБЕНТА. 290
36. **ТКАЧУК О.Д., ПОВОД М.Г.** ВЗАЄМОБУМОВЛЕНІСТЬ САНИТАРНО-ГІГІЄНІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ, ПОКАЗНИКІВ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ СВИНЕЙ ЗА РІЗНИХ УМОВ УТРИМАННЯ. 298
37. **ЧАЛАЯ О.С.** ПЕРЕТРАВНІСТЬ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН РАЦІОНІВ СВИНЕЙ НА ВІДГОДІВЛІ ТА ІНТЕНСИВНІСТЬ ЇХ РОСТУ ЗА ДІЇ АБІОТИЧНИХ ЧИННИКІВ. 310
38. **ВОРОНЯК В.В.** МІКРОБІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ БЕЗПЕКИ ВОДИ ДЖЕРЕЛ ВОДОПОСТАЧАННЯ І РОЗПОДІЛЬНОЇ МЕРЕЖІ МОЛОЧНО-ТОВАРНИХ ФЕРМ ЛЬВІВЩИНИ. 318
39. **ГРИГОРЬЕВ А.Я.** РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАЛЫХ ВОДОЕМОВ И ВОДОТОКОВ В СВЕТЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРОБЛЕМ БИОБЕЗОПАСНОСТИ. 325

ЕКОНОМІКА В АПК. ОСВІТА В АПК.

40. **МАМЕНКО О.М.** МОЖЛИВОСТІ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ ІННОВАЦІЙНОГО ПРОВАЙДІНГУ ДЛЯ РОЗВИТКУ АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА. 335
41. **КРИВОБОК В.Ю.** ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ. 349
42. **МАМЕНКО О.М.** ПРОБЛЕМИ «АКТУАЛІЗАЦІЇ» НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (сторінка редактора). 356
43. **ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ПУБЛІКАЦІЇ У ЗБІРНИКУ НАУКОВИХ ПРАЦЬ.** 357

CONTENT

1. **BARANOVSKI D.** 165 YEARS OF STABILITY. 11
2. **KANDYBA V.M., MAMENKO O.M., GNOYEVYY V.I., GNOYEVYY I.V., IBATULLIN I.I.** THE CREATIVE CONTRIBUTION OF KHARKIV SCIENTIFIC SCHOOL IN METHODOLOGY AND TECHNOLOGY OF FEEDING HIGH PERFORMANCE ANIMALS IN MODERN AND EXTREME CONDITIONS OF MILK AND BEEF FARMS IN UKRAINE. 16
3. **KANDYBA V.M., MAMENKO O.M., GNOYEVYY V.I., GNOYEVYY I.V., IBATULLIN I.I.** THE CREATIVE CONTRIBUTION OF KHARKIV SCIENTIFIC SCHOOL IN METHODOLOGY AND TECHNOLOGY OF FEEDING HIGH PERFORMANCE ANIMALS IN MODERN AND EXTREME CONDITIONS OF MILK AND BEEF FARMS IN UKRAINE. 23

CATTLE HUSBANDRY

4. **FADEENKO Y.U.** DEVELOPMENT OF THE I REPRODUCTIVE QUALITIES HEIFERS DIFFERENT SEASONS OF BIRTH. 28
5. **ZANDARYAN V.A., KRIVORUCHKO Y.I.** INNOVATIVE DIRECTIONS TO IMPROVE MILK PRODUCTION TECHNOLOGIES WHEN TRAINING TECHNOLOGISTS. 33
6. **PALIY A.P.** INFLUENCE LINERS DURING OPERATION ON LACTATION OF MILK COWS. 44

SWINE HUSBANDRY

7. **HOHLOV A.M., BARANOVSKI D.I.** MODELING YEAR-ROUND IN-LINE TECHNOLOGY OF PORK PRODUCTION ON INDUSTRIAL BASIS. 50
8. **KHOHLOV A.M., BARANOVSKI D.I.** CREATION OF OUT FUNCTIONAL PRODUCTION TECHNOLOGY OF SWINE ON THE INDUSTRIAL BASE. 57
9. **USENKO S.O., SHOSTIA A.M., BIRTA H.O., BURGU YU.G., TSYBENKO V.H.** PECULIARITIES OF THE DYNAMICS OF THYROXIN AND TRIIODOTYRONIN IN BLOOD SERUM OF PIGS OF THE DIFFERENT SEX. 65
10. **SHIGIMAGA V.A., FAIZULLIN R.A.** APPLICATION AND DEVELOPMENT PROSPECTS METHODS PH-METRY OF PIGS MEAT. 73
11. **BANKOVSKA I.B.** BIOLOGICAL AND NUTRITIONAL VALUE OF PIGS' MEAT OF DIFFERENT BREEDS AND WEIGHT CONDITIONS. 82
12. **CHALIY O.I., TSERENYUK O.N., SHABLYA V.P., AKYMOV O.V.** IMPROVMENT OF REPRODUCTIVE ABILITY RATE IN SOWS OF WELSH BREED. 89

SHEEP HUSBANDRY

13. **POMITUN I.A., KORH I.V., KOSOVO N.O., PANKIV L.P., BOYKO N.V., ZOLOTAREV S.A., RYAZANOV P.O.** USE OF MERINOLAND-SHAFT AND PRECOS CROSSBREEDING TO INCREASE MEAT PRODUCTIVITY OF SHEEP. 97

HORSE HUSBANDRY

14. **LUTSENKO M.V.** INFLUENCE OF STRESS LOAD ON DYNAMICS OF HORSES' PHYSIOLOGY INDICES. 108
15. **KABASOVA I.O.** KINDS OF STRESS AND ITS INFLUENCE ON SPORT HORSES. 113

Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини

16.	NIKITCHENKO A. USE OF EXERCISE EQUIPMENT FOR SPORT HORSE BREEDING.	117
TECHNOLOGY OF ANIMAL PRODUCT PROCESSING		
17.	SLYNKO B.G., SKLYARENKO O.V. PROPERTIES OF GOAT'S MILK AND WAYS OF ITS USE.	125
TECHNOLOGY OF FUR-BEARING ANIMAL FARMING		
18.	ISICHENKO N.V., ZLOTIN A.Z. THE USE OF PUPAS OF MULBERRY SILKWORM AND LEAVES OF MULBERRY IS IN RABBIT BREEDING. ...	132
19.	DANILOVA T.M. SLAUGHTER AND MEAT QUALITIES OF RABBITS OF MEAT AND SKIN TYPE OF PRODUCTIVITY.	143
ANIMAL FEEDING AND FODDER PRODUCTION		
20.	KANDYBA V.M, MAMENKO O.M., GNOYEVYY I.V., CHIGRINOV E.I., GNOYEVYY V.I., VOYTENKO T.S. PERSPECTIVE INNOVATIVE MODEL OF ZERO-WASTES PRODUCTION, PROCESSING AND REALIZATION ECOLOGICALLY OF SAFE, WITH AN ENHANCEABLE BIOLOGICAL VALUE, BEEF IN UKRAINE.	149
21.	TRISHIN O.K., GNOYEVYY V.I., KANDYBA V.M., GNOYEVYY I.V., KOTETS G.I. DEVELOPMENT AND APPLYING IN ANIMAL INDUSTRY OF WHOLE-YEAR OF THE SAME TYPE FEEDING OF DAIRY CATTLE IN UKRAINE STAGES OF SCIENTIFIC RESEARCHES : 2. LARGE-SCALE TECHNOLOGY OF THE WHOLE-YEAR OF THE SAME TYPE FEEDING OF DAIRY CATTLE WITH THE CANNED FORAGES.	156
22.	TRISHYN O.K., GNOYEVYY V.I., KANDYBA V.M., GNOYEVYY I.V., KOTETS G.I. DEVELOPMENT AND INTRODUCTION OF THE WHOLE-YEAR ROUND AND THE SAME TYPE FEEDING OF DAIRY CATTLE INTO ANIMAL INDUSTRY OF UKRAINE STAGE OF SCIENTIFIC RESEARCH: 3. LARGE-SCALE TECHNOLOGY OF THE WHOLE-YEAR ROUND AND THE SAME TYPE FEEDING OF DAIRY CATTLE WITH THE GREEN ROUGHAGE MOWED DOWN IN THE OPTIMAL PHASE OF VEGETATION.	168
23.	GAZITV B., SEDYUK I.E. TO THE METHODIC OF THE CONSTRUCTING OF MIXED FOOD AND BALANCED ADDITIVES RECEPTION FOR ANIMAL FEEDING.	176
24.	KOTLYAR O.S., MAMENKO O.M. PROTEIN, MINERAL AND VITAMIN FOOD ADDITIVES BASED ON WORM CULTURE BIO MASS IN GROWING PIGLETS AND GILT FEEDING.	181
25.	KOTLYAR O.S., MAMENKO O.M. COMPARING OF ACTION EFFECTIVENESS OF HUMIC FOOD ADDITIVE AND MICRO ELEMENT COMBY HUMATES IN GILT FEEDING.	189
BIOTECHNOLOGY AND NATURE MANAGEMENT		
26.	SHERBAK E.V., BAGLAY O.A., NOVIKOVA O.YU. APPLICATION PROSPECTS PORCINE MESENCHYMAL STROMAL CELLS IN VETERINARY MEDICINE AND AGRICULTURAL BIOTECHNOLOGY.	203
27.	TKACH M., SHCHERBAK E.V. STUDY OF COLLOIDAL AND SPAWN PROPERTIES OF BACTERIOPHAGE AND SURFACTANT DISPERSION. .	216
28.	SILCHENKO E.P. VEGETABLE BIOSTIMULANT IN DAIRY STOCK RAISING.	223
29.	MAMENKO O.M., PORTIANNYK S.V. NON-TRADITIONAL RENEW-	

	ABLE ENERGY SOURCES AND PERSPECTIVES OF BIOGAS PRODUCTION IN CONDITIONS OF THE LIVESTOCK COMPLEXES.	231
30.	SHATROVSKIY A. PRACTICAL APPLICATION OF ECO-ECOLOGICAL CLASSIFICATION OF FISHES.	246
31.	PANCHYSHNYI M.O., BORODIN YU.M., ROKYTYANSKY A.B. PRODUCTIVE PERFORMANCES AND VIABILITY OF CRAYFISH (ASTACUS LEPTODACTYLUSESCH.) IN THE CONDITIONS OF ARTIFICIAL CULTIVATION.	258
ECOLOGY AND ZOOHYGIENICS		
32.	SADOMOV N.A., KHODYRAVA I.A. INTENSITY OF HEIGHT OF PIGLETS AT THE USE OF PROBIOTIC PREPARATION OF «BIOHELP».	266
33.	MAMENKO A.M., YEMETS Z.V., KHRUTSKIY S.S. THE QUALITY OF MILK AND ITS ENVIRONMENTAL SAFETY COMPLEX AFTER USE PREMIXES AND BIOLOGICALLY ACTIVE DRUG "AVHOR-5".	274
34.	LOGACHEVA L.A., PETRENCO A.N., BONDAR A.A. INFLUENCE ABIOTICAL AND THE GENOTYPICAL OF FACTOS ON HELTH AND DAI RY PRODUCTIVITI OF COWS.	281
35.	RESHETNICHENKO O.P. DYNAMICS OF BODY WEIGHT AND QUALITY OF MEAT OF YOUNG PIGS AT USE IN FEEDING ANALTSIMOSORBENTA.	290
36.	TKACHUK O.D. POVOD M.G. INTERDEPENDENCE SANITATION PARAMETERS, INDICES OF RESISTANCE AND PRODUCTIVITY OF PIGS UNDER DIFFERENT HOUSING CONDITIONS.	298
37.	CHALAYA O.S. DIGESTIBILITY OF NUTRIENTS IN THE RATION OF SWINE ON FATTENING AND INTENSITY OF SWINE GROWTH UNDER THE INFLUENCE OF ABIOTIC FACTORS.	310
38.	VORONJAK V.V. MICROBIOLOGICAL INDICATORS OF WATER SAFETY OF WATER SUPPLY SOURCES AND DISTRIBUTION NETWORK OF DAIRY FARMS OF LVIV REGION.	318
39.	GRIGORYEV A.YA. PROCESS DEVELOPMENT OF MANAGEMENT AND REMOTE CONTROL OF ECOLOGICAL CONDITION OF SMALL PONDS AND WATER COURSES CONSIDERING MODERN BIO-SAFETY ASPECTS.	325
ECONOMICS AND EDUCATION IN AIC		
40.	MAMENKO A.M. OPPORTUNINIES OF SOLVING A PROBLEM OF INNOVATION PROVIDING IN AGRO-INDUSTRY DEVELOPMENT.	335
41.	KRYVOBOK V.YU. PECULIARITIES OF DEVELOPMENT OF ECONOMY IN UKRAINE.	349
42.	MAMENKO A.M. THE PROBLEM OF "ACTUALIZATION" RESEARCH. .	356
43.	BASIC REQUIREMENTS FOR PUBLICATION IN PROCEEDINGS.	357