

ЗМІСТ

ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ СКОТАРСТВА		
1.	МИРОСЬ В.В., ВАСИЛЕЦЬ В.Г., КОВТУН С.Б. ВПЛИВ ПОРОДНОСТІ МОЛОДНЯКА ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ НА МОРФОЛОГІЧНІ І БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ ТА ІМУННИЙ СТАТУС.	10
2.	БУЛАХ С.В. ВПЛИВ ПОРИ РОКУ НА ПРОДУКТИВНІСТЬ І ЯКІСНИЙ СКЛАД МОЛОКА, ПРИ ВИРОЩУВАННІ КОРІВ В ПІДПРИЄМСТВАХ РІЗНИХ ФОРМ ВЛАСНОСТІ.	18
3.	БУГРОВ О.Д., ШАХОВА Ю.Ю., ГОНЧАР О.Ф. ВІДТВОРЮВАЛЬНА ЗДАТНІСТЬ ТЕЛИЦЬ ОДЕРЖАНИХ У РІЗНОСТАТЕВИХ ДВІЙНЯХ.	22
4.	КРИВОРУЧКО Ю.І., ЗАНДАРЯН В.А., ВАСИЛЬЄВА Ю.О. ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА «МАРМУРОВОЇ» ЯЛОВИЧИНИ У КРАЇНАХ СВІТУ.	30
5.	ПРУДНІКОВ В.Г., ГОРЕЛОВА В.М., ЛИСЕНКО А.Л. УКРАЇНСЬКА ЧОРНО-РЯБА МОЛОЧНА ПОРОДА СХІДНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ. ...	36
6.	ЧИГРИНОВ Є.І., БАТИР Р.Ю. ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД РЕЖИМІВ ВИДАЛЕННЯ ГНОЮ.	41
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ СВИНАРСТВА		
7.	БАРАНОВСКИЙ Д.И., ХОХЛОВ А.М. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БИЗНЕС–ПЛАНА ПРОИЗВОДСТВА СВИНИНЫ НА ГЕТЕРОЗИСНОЙ ОСНОВЕ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.	46
8.	ЦЕРЕНЮК О.М., АКІМОВ О.В., ТИМОФІЄНКО І.М., ЧЕРЕУТА Ю.В. ТЕХНОЛОГІЧНІСТЬ ПОКАЗНИКІВ ВІДТВОРЮВАЛЬНИХ ЯКОСТЕЙ СВИНОМАТОК.	53
КОНЬСТВО ТА КІННОЗАВОДСТВО		
9.	ЛУЦЕНКО М.В., ПЕТРУШКО М.П. ДИНАМІКА ПОКАЗНИКІВ КРОВІ КОНЕЙ РІЗНИХ ТИПІВ ВИЩОЇ НЕРВОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІД ВПЛИВОМ СТРЕС-ФАКТОРІВ.	60
10.	НІКІТЧЕНКО А.А. ЗНАЧЕННЯ ТРЕНІНГУ КОНЕЙ ВЕРХОВИХ ПОРІД СПОРТИВНОГО НАПРЯМКУ ДЛЯ ПЛЕМІННОЇ РОБОТИ В КОНЬСТВІ.	69
11.	МАМЕНКО О.М. СИЛА, ЖВАВІСТЬ ТА ВИТРИВАЛІСТЬ ЯК ОЗНАКИ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ КОНЯ І ЙОГО СТІЙКОСТІ ДО ЕКСТРЕМАЛЬНИХ СИТУАЦІЙ.	77
12.	ПЕТРУШКО Н.П., ЛУЦЕНКО М.В., КАБАСОВА И.А. КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ЛОШАДЕЙ С УЧЕТОМ ИХ МНОГОЦЕЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОННО-СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА ПРИ ХГЗВА.	98
ТЕХНОЛОГІЯ РИБНИЦТВА		
13.	ПАНЧИШНИЙ М.О., БОНДАРЄВ В.А. ОТРИМАННЯ СТАТЕВИХ ПРОДУКТІВ ВІД ПЛІДНЕКІВ КЛАРІЄВОГО СОМА.	105
ГОДІВЛЯ ТВАРИН І ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ		
14.	КАНДЫБА В.Н., МАМЕНКО А.М., ВОЙТЕНКО Т.С. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕЛЕННЫХ ГИДРОПОННЫХ КОРМОВ В БЕЛКОВО-ВИТАМИННО-МИНЕРАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ, ЗА-	

МЕНИТЕЛИ МОЛОЧНЫХ КОРМОВ ДЛЯ МОЛОДНЯКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И В ИММУНОСТИМУЛИРУЮЩИЕ БИОКОМПЛЕКСЫ.	109
15. ЧЕРТКОВ Д.Д., КАНДЫБА В.Н., ЧЕРТКОВ Б.Д., КРЕТОВ А.А., ГЕТМАНСКАЯ Н.А., СМЕТАНКИН Ю.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕЛЕННОГО ГИДРОПОННОГО КОРМА В РАЦИОНАХ СВИНОМАТОК В УСЛОВИЯХ МАЛОЗАТРАТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ.	119
16. КАНДИБА В.М. ПРІОРИТЕТНІ ЗАВДАННЯ І АЛЬТЕРНАТИВНІ НАПРЯМКИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНОЇ ЗООІНЖЕНЕРНОЇ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБНИЦТВА ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИХ, БІОЛОГІЧНО ПОВНОЦІННИХ ПРОДУКТІВ ТВАРИННИЦТВА НА КОМПЛЕКСАХ НОВОГО ПОКОЛІННЯ.	124
17. ТАРАСЕНКО О.О., БОРОДІН Ю.М. ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ КОМБІКОРМУ З ДОДАВАННЯМ САДОВОГО РАВЛИКА ПРИ ГОДІВЛІ ВЕСЛОНОСА (POLYODON SPATHULA, WALBAUM, 1792). ...	134
18. САРАНЧУК І.І. ВПЛИВ СУЛЬФАТУ ЦИНКУ ТА НІКЕЛЮ НА АНТИОКСИДАНТНИЙ ПРОФІЛЬ ОРГАНІЗМУ ТА БІОЛОГІЧНУ ЦІННІСТЬ МОЛОКА КОРІВ.	141
19. МУСІЧ О.І. ВПЛИВ КАРОТИНОЇДНИХ ДРІЖДЖІВ НА ХІМІЧНИЙ, АМІНОКИСЛОТНИЙ ТА ЖИРНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД ГРУДНИХ М'ЯЗІВ КУРЕЙ-НЕСУЧОК.	147
20. ГНОЄВИЙ В.І., ТРІШИН О.К., ГНОЄВИЙ І.В. РОЗРОБКА І ВПРОВАДЖЕННЯ У ВИРОБНИЦТВО ЦІЛОРІЧНО ОДНОТИПНОЇ ГОДІВЛІ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ В УКРАЇНІ ЕТАПИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ: 1. ВИКОРИСТАННЯ В ГОДІВЛІ МОЛОЧНОЇ ХУДОБИ МАЛОКОМПОНЕНТНИХ РАЦІОНІВ І КОРМОВИХ СУМІШОК НА ОСНОВІ ПРІОРИТЕТНИХ КОРМІВ У ЗАХІДНОМУ РЕГІОНІ УКРАЇНИ.	154
21. ПОХОДНЯ Г.С., КОВРИГИН А.В., МАМЕНКО А.М. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОРМОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ.	166
22. КОТЛЯР О.С., МАМЕНКО О.М. ВПЛИВ РІЗНИХ СПОЛУК ЦИНКУ В ГОДІВЛІ РЕМОУНТНИХ СВИНОК НА ЇХНІЙ РІСТ ТА ПОКАЗНИКИ РЕПРОДУКЦІЇ.	174
БІОТЕХНОЛОГІЯ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ	
23. ЩЕРБАК О.В., ЛАР'ЯНОВСЬКА Ю.Б. ДОСЛІДЖЕННЯ МОРФОЛОГІЧНОГО СТАНУ ЯЄЧОК САМЦІВ ЩУРІВ РІЗНИХ ВІКОВИХ КАТЕГОРІЙ.	185
ГЕНЕТИКА, РОЗВЕДЕННЯ ТА СЕЛЕКЦІЯ	
24. БАРАНОВСКИЙ Д.И., ХОХЛОВ А.М. ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕНОМОВ ПОПУЛЯЦИЙ СВИНЕЙ ЕВРОПЕЙСКОГО И АЗИАТСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ.	197
25. ХОХЛОВ А.М., БАРАНОВСЬКИЙ Д.І., ГОНЧАРОВА І.І., ЮХНО В.О. ГЕНОТИПОВІ ТА ФЕНОТИВОВІ ОСОБЛИВОСТІ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ В УМОВАХ ПАТ «ПЛЕМІННИЙ ЗАВОД «ЧЕРВОНИЙ ВЕЛЕТЕНЬ».	208
26. ТКАЧОВА І.В. СЕЛЕКЦІЙНО-ПЛЕМІННА РОБОТА З УКРАЇНСЬКОЮ ВЕРХОВОЮ ПОРОДОЮ КОНЕЙ.	217

Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини

27. **ШЕВЧЕНКО О.Б.** ГЕНОТИП СВИНЕЙ, ДИСПЕПСІЯ ТА БАКТЕРИЦИДНА АКТИВНІСТЬ СИРОВАТКИ КРОВІ. 224
28. **ЕМЕЦ З.В., МАМЕНКО А.М.** НАСЛЕДУЕМОСТЬ ЖИРНОМОЛОЧНОСТИ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ГРУПП В СТРУКТУРЕ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ. 230
29. **ФЕДЯЕВА А.С.** МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПЕРМИЕВ У ХРЯКОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ. 239
30. **ЮХНО В.А., ХОХЛОВ А.М.** ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ НА РЕПРОДУКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ У СВИНОМАТОК КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ. 245

ЕКОЛОГІЯ ТА ЗООГІГІЕНА

31. **МАМЕНКО О.М., ПОРТЯНИК С.В.** ЗАСТОСУВАННЯ БІОЛОГІЧНО АКТИВНОГО ПРЕПАРАТУ І СПЕЦІАЛЬНОГО ПРЕМІКСУ ДЛЯ ПОЛІПШЕННЯ ЯКОСТІ МОЛОКА ЗА ІНТОКСИКАЦІЇ ОРГАНІЗМУ КОРІВ КАДМІЄМ І ПЛЮМБУМОМ. 251
32. **ТКАЧУК О.Д., ПОВОД М.Г.** САНИТАРНО-ГІГІЄНІЧНІ ДЕТЕРМІНАНТИ ВІДТВОРНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СВИНОМАТОК ТА РЕЗИСТЕНТНОСТІ ПОРОСЯТ. 261

ЕКОНОМІКА В АПК. ОСВІТА В АПК.

33. **ЧИГРИНОВ Є.І., СИРОМЯТНИКОВА Н.А., СОЛОВЙОВ В.О.** ЕФЕКТИВНІСТЬ РЕКОНСТРУКЦІЇ МОЛОЧНО-ТОВАРНИХ ФЕРМ НА ОСНОВІ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ. 271
34. **БАТИР Ю.Г., ЧУЙКО Н.В., ХРАПАЧ К.Г.** ІНВЕСТИЦІЙНА СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ АГРАРНОЇ СФЕРИ. 276
35. **КРИВОБОК В.Ю.** ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ МЕНЕДЖМЕНТУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ. 281
36. **КУПНА З.П., ЗАГОРУЙКО О.Г.** ПОВЕДІНКА КЕРІВНИКІВ В СИТУАЦІЯХ РИЗИКУ. 285
37. **КАВАРДАКОВ В.Я., БАРАНИКОВ В.А., СЕМЕНЕНКО І.А., МАМЕНКО А.М.** СИСТЕМА МЕТОДОВ И МЕХАНИЗМОВ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ ЖИВОТНОВОДСТВА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БИО- И НАНОТЕХНОЛОГИЙ. 290
38. **КАВАРДАКОВ В.Я., КАЙДАЛОВ А.Ф., СЕМЕНЕНКО І.А., МАМЕНКО А.М.** МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ МЕЛИОРАТИВНОГО КОРМОПРОИЗВОДСТВА. 299
39. **МАМЕНКО О.М.** РИЗИКИ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТВАРИННИЦТВА НА БЛАГОПОЛУЧЧЯ ТВАРИН (РЕТРОСПЕКТИВА І...?). 307
40. **(ПЕРЕКЛАД І РЕДАГУВАННЯ МАМЕНКА О.М.)** ЕТИЧНІ АСПЕКТИ ВИКОНАННЯ ЕКСПЕРИМЕНТІВ НА ТВАРИНАХ. 320
41. **ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ПУБЛІКАЦІЇ У ЗБІРНИКУ НАУКОВИХ ПРАЦЬ.** 323

CONTENT

CATTLE HUSBANDRY	
1. MIROS V.V., VASILEC V.G., KOVTUN S.B. THE INFLUENCE OF BREED OF YOUNG CATTLE ON MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL BLOOD PARAMETERS AND IMMUNE STATUS.	10
2. BULAH S.V. EFFECT OF SEASON ON PRODUCTIVITY AND QUALITATIVE COMPOSITION OF MILK WHEN REARING COWS ON THE FARMS OF DIFFERENT FORMS OF PROPERTY.	18
3. BUGROV O.D., SHAHOVA U.U., GONCHAR O.F. FERTILE ABILITY OF HEIFERS RECEIVED FROM OPPOSITE SEX TWINS.	22
4. KRIVORUCHKO Y.I., ZANDARYAN V.A., VASILIEVA Y.A. TECHNOLOGY FOR THE PRODUCTION OF MARBLED BEEF IN THE WORLD.	30
5. PRUDNIKOV V.G., GORELOVA V.M., LYSENKO A.L. THE UKRAINIAN BLACK-MOTLEY MILK BREED OF EAST UKRAINE.	36
6. CHIGRINOV E.I., BATYR R.Y. EFFICIENCY OF PRODUCTION OF MILK IS DEPENDING ON MODES OF MOVING AWAY OF MANURE. ...	41
SWINE HUSBANDRY	
7. BARANOVSKIY D.I., HOHLOV A.M. BUSINESS PLAN OF GETEROSIS BASED PORK PRODUCTION ON INDUSTRIAL PRODUCTION CONDITIONS.	46
8. TSERENYUK O., AKIMOV O., TIMOFIENKO I., CHEREUTA Y.U. MATCHING TECHNOLOGY FEATURES REPRODUCTIVE QUALITIES OF SOWS.	53
HORSE HUSBANDRY	
9. LUTSENKO M.V., PETRUSHKO M.P. DYNAMICS OF BLOOD INDICES OF HORSES OF DIFFERENT HIGHER NERVOUS ACTIVITY TYPES UNDER THE ACT OF STRESS-FACTORS.	60
10. NIKITCHENKO A.A. MEANING OF TRAINING FOR BREEDING OF SPORTS RIDING HORSES.	69
11. MAMENKO O.M. POWER, SPEED AND ENDURANCE AS A SIGN PERFORMANCE HORSE AND ITS STABILITY TO EXTREME SITUATIONS.	77
12. PETRUSHKO N.P., LUTSENKO M.V., KABASOVA I.A. COMPLEX SYSTEM OF HORSES' ESTIMATION TAKING INTO ACCOUNT THEIR MULTI-PURPOSE USE ON THE EXAMPLE OF EDUCATIONAL-PRODUCTIVE EQUESTRIAN-SPORTING COMPLEX AT KSZVA.	98
FISH CULTURE	
13. PANCHISHNY M.A., BONDAREV V.A. GETTING SEX PRODUCT FROM THE MANUFACTURER AIRBREATHING CATFIH.	105
ANIMAL FEEDING AND FODDER PRODUCTION	
14. KANDYBA V.N., MAMENKO A.M., VOYTENKO T.S. PERSPECTIVE TECHNOLOGYS TO PROCESSING OF GREEN HYDROPONICS FEEDS INTO PROTEINOUS-VITAMINOUS-MINERALE ADDITIVES, SUBSTITUTES OF MILK FOR YOUNGSTERS OF ANIMALS AND IMMUNES-TIMULATING BIOCOMPLEXES.	109
15. CHERTKOV D.D., KANDYBA V.N., CHERTKOV B.D., KRETOV A.A.,	

	HETMANSKA N.A., SMETANKIN YU.N. EFFICIENCY GREEN HYDRO- PONIC FODDER IN SOWS DIETS AT THE LOW-EXPENDITURE TECHNOLOGIES.	119
16.	KANDYBA V.N. PRIORITY TASKS AND THE ALTERNATIVE TRENDS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT FOR NATIVE ZOOENGINEERING SCIENCES AND TECHNOLOGIES OF PRODUCTION OF ECOLOGICALY SAFE, BIOLOGICALLY VALUABLE PRODUCTS OF ANIMAL HUS- BANDRY AT COMPLEXES NEW GENERATIONS.	124
17.	TARASENKO A.A., BORODIN YU.N. EFFICIENCY OF THE MIXED FODDER WITH THE ADDITION OF GARDEN SNAIL USE AT FEEDING OF THE PADDLEFISH (POLYODON SPATHULA, WALBAUM, 1792).	134
18.	SARANCHUK I.I. THE INFLUENCE OF ZINC AND NICKEL SULFATE ON THE ANTIOXIDANT PROFILE FOR THE ORGANISM AND BIO- LOGICAL VALUE MILK COWS.	141
19.	MUSICH O.I. INFLUENCE OF CAROTENOID YEAST ON CHEMICAL, AMINO-ACID AND FATTY ACID PROFILE OF PECTORAL MUSCLES IN LAYING HENS.	147
20.	GNOYEVYY V.I., TRISHIN A.K., GNOYEVYY I.V. DEVELOPMENT AND APPLYING IN PRODUCTION OF WHOLE-YEAR OF THE SAME TYPE FEEDING OF DAIRY CATTLE IN UKRAINE.	154
21.	POKHODNYA G.S., KOVRIGIN A.V., MAMENKO A.M. INNOVATIVE PRODUCTION TECHNOLOGY UNCONVENTIONAL FEED IN THE PRODUCTION OF AGRICULTURAL PRODUCTS.	166
22.	KOTLYAR A.S., MAMENKO A.M. EFFECT OF DIFFERENT COMBI- NATIONS OF ZINC ON THEIR GROWTH AND PERFORMANCES OF REPRODUCTION IN FIRST FARROWING SOW NUTRITION.	174
BIOTECHNOLOGY AND NATURE MANAGEMENT		
23.	SHCHERBAK E.V., LARYANOVSKAYA YU.B. INVESTIGATION OF MORPHOLOGICAL CONDITION OF TESTICLES IN RATS OF DIFFER- ENT AGE CATEGORIES.	185
GENETICS, BREEDING AND SELECTION		
24.	BARANOVSKIY D.I., HOHLOV A.M. PHYLOGENETIC ANALYSIS OF ASIAN AND EUROPEAN ORIGIN SWINE POPULATION GENOME.	197
25.	HOHLOV A.M., BARANOVSKIY D.I., GONCHAROVA I.I., YUHNO V.O. GENOTYPE AND PHENOTYPE FEATURES OF UKRAIN- IAN RED-AND-WHITE MILK BREED COWS IN CONDITIONS OF PJSC “BREEDING PLANT “CHERVONY VELETEN”.	208
26.	TKACOVA I.V. BREEDING WORK WITH THE UKRAINIAN WARM- BLOOD HORSE BREED.	217
27.	SHEVCHENKO O.B. GENOTYPE PIGS, DYSPEPSIA AND SERUM BACTERICIDAL ACTIVITY.	224
28.	YEMETS Z.V., MAMENKO A.M. HERITABILITY OF FORTIFIED MILK YIELD OF COWS DEPENDING ON ORIGIN OF GROUPS IN THE STRUCTURE OF BLACK- AND- WHITE BREED.	230
29.	FEDYAEVA A.S. MORPHOFUNCTIONAL PARAMETERS OF DIFFER- ENT GENOTYPE BOARS SPERMS.	239
30.	YKHNO B.A., KHOKHLOV A.M. INFLUENCE OF SOME FACTORS ON REPRODUCTIVE PROCESSES IN SOWS OF LARGE WHITE BREED.	245

ECOLOGY AND ZOOHYGIENICS	
31. MAMENKO O.M., PORTYANNYK S.V. USE OF BIOLOGICALLY-ACTIVE PREPARATION AND SPECIAL PREMIX TO IMPROVE THE QUALITY OF MILK IN INTOXICATION OF COWS WITH CADMIUM AND PLUMBUM.	251
32. TKACHUK O.D., POVOD M.H. SANITARY AND HYGIENIC DETERMINANTS OF REPRODUCTIVE PROPERTIES OF SOWS AND RESISTANCE OF PIGS.	261
ECONOMICS AND EDUCATION IN AIC	
33. CHYGRYNOV E.I., SYROMIATNYKOVA N.A., SOLOVIOV V.A. EFFECTIVENESS OF DAIRY AND COMMODITY FARM RECONSTRUCTION ON THE BASIS OF INNOVATION TECHNOLOGIES.	271
34. BATYR Y.G., CHUYKO N.V., HRAPACH K.G. INVESTMENT STRATEGY OF DEVELOPMENT OF AGRARIAN INDUSTRY.	276
35. KRIVOBOK V.U. MANAGEMENT IMPROVING AGRICULTURAL SECTOR OF UKRAINE.	281
36. KYPINA Z.P., ZAGORUYKO O.G. THE BEHAVIOR OF MANAGERS IN SITUATIONS OF RISK.	285
37. KAVARDAKOV V.YA., BARANIKOV V.A., SEMENENKO I.A., MAMENKO A.M. A SYSTEM OF METHODS AND MECHANISMS OF MANAGEMENT TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF ANIMAL HUSBANDRY WHEN USING BIO- AND NANOTECHNOLOGIES.	290
38. KAVARDAKOV V.YA., KAYDALOV A.F., SEMENENKO I.A., MAMENKO A.M. METHODS OF MANAGEMENT OF TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT LAND RECLAMATION FORAGE PRODUCTION.	299
39. MAMENKO A.M. RISKS OF INDUSTRIAL TECHNOLOGIES OF ANIMAL HUSBANDRY ON ANIMAL WELFARE.	307
40. MAMENKO A.M. ETICHNI ASPECT OF VIKONANNYA EKSPERIMENTIV AT TVARINAH.	320
41. BASIC REQUIREMENTS FOR PUBLICATION IN PROCEEDINGS.	323