

ЗМІСТ

1.	УЧЕНОМУ И ПЕДАГОГУ – 80 ЛЕТ – ВЕНИАМИНУ ИВАНОВИЧУ ГЕРАСИМОВУ.	3
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ СКОТАРСТВА		
2.	ЗАНДАРЯН В.А., ВСЛІКАНОВА В.С. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА НА ІННОВАЦІЙНІЙ ОСНОВІ.	11
3.	АНТОНЕНКО С.Ф., МАМЕНКО А.М. ВЗАИМОСВЯЗЬ СКОРОСТИ РОСТА ПЛОДА С УРОВНЕМ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ПЕР- ВОТЁЛКИ.	17
4.	ДАНЕЦЬ Л.М. ВПЛИВ ЖИВОЇ МАСИ ТЕЛИЦЬ НА ТРИВА-ЛІСТЬ ЖИТТЯ ПРИ ПРИВ'ЯЗНОМУ СПОСОБІ УТРИМАННЯ.	23
5.	БАТИР Р.Ю. ОПЕРАЦІЙНА КАРТА ДОЇННЯ КОРІВ В УМОВАХ ІННОВАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ.	28
6.	БОМКО В.С., ДАНИЛЕНКО В.П. ВПЛИВ ЗМІШАНОЛІГАНД-НОГО КОМПЛЕКСУ ЦИНКУ НА ПОКАЗНИКИ КРОВІ У ВИСОКОПРОДУК- ТИВНИХ КОРІВ У ПЕРІОД РОЗДОЮ ТА ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА. ...	35
7.	ПРУДНІКОВ В.Г., КРИВОРУЧКО Ю.І., КОЛІСНИК О.І. М'ЯСНЕ СКОТАРСТВО СХІДНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ.	41
8.	СМЕТАНІНА О.В., БОМКО В.С. ВПЛИВ ЗМІШАНОЛІГАНДНО-ГО КОМПЛЕКСУ КОБАЛЬТУ НА РУБЦЕВИЙ МЕТАБОЛІЗМ У ВИСОКО- ПРОДУКТИВНИХ КОРІВ У ПЕРШІ 100 ДНІВ ЛАКТАЦІЇ.	48
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ СВИНАРСТВА		
9.	ЧЕРТКОВ Д.Д., КАНДЫБА В.Н., ЧЕРТКОВ Б.Д., СМЕТАНКИН Ю.Н. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ, ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОДНОФАЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ СВИНОМАТОК В НЕОТАПЛИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ.	56
10.	КОВАЛЕНКО Б.П. ДО ПИТАННЯ ОЦІНКИ ТЕХНОЛОГІЙ ВИРОБ- НИЦТВА СВИНИНИ ЗА ЕКОНОМІЧНИМИ ПОКАЗНИКАМИ.	64
КОНЯРСТВО ТА КІННОЗАВОДСТВО		
11.	СКЛЯРЕНКО Е.В., ГЕРАСИМОВ В.И., ПЕТРУШКО Н.П. РУССКАЯ ТРОЙКА – ТИП ЗАПРЯЖКИ, ИСТОРИЧЕСКИЙ ШЕДЕВР КОНЕВОД- СТВА.	71
12.	ЛУЦЕНКО М.В., ПЕТРУШКО Н.П. ВЫБОР ЛОШАДЕЙ ДЛЯ АЛЬТЕ- РНАТИВНЫХ СФЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ КОННОГО КОМПЛЕКСА «ФЕЛЬДМАН ЭКО-ПАРК».	83
13.	КАБАСОВА И.А., ПЕТРУШКО Н.П. СТРЕСС И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ТРЕНИНГ И СПОРТИВНУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ЛОШАДЕЙ.	88
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА		
14.	ГУДИМА В.Ю., ВУДМАСКА І.В. ВПЛИВ ВІТАМІНУ D ₃ НА ХІМІЧ- НИЙ СКЛАД ТА МОРФОМЕТРИЧНІ ПАРАМЕТРИ ЯЙЦЯ КУРЕЙ.	92
ТЕХНОЛОГІЯ РИБНИЦТВА		
15.	ТАРАСЕНКО О.О. АВТОМАТИЧНІ КОРМУШКИ ДЛЯ ГОДІВЛІ ВЕС- ЛОНОСА.	99
ГОДІВЛЯ ТВАРИН І ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ		

16. СТАПАЙ П.В., ДРУЖИНА О.С., СИДІР Н.П., ПАРАНЯК Н.М. ВМІСТ І СКЛАД ЛІПІДІВ ПЕЧІНКИ МОЛОДНЯКУ ОВЕЦЬ ЗА УМОВ ВИКОРИСТАННЯ У ЇХ РАЦІОНАХ ДОБАВОК АМІНОКИСЛОТ ЛІЗИНУ, МЕТІОНІНУ А ТАКОЖ СУЛЬФАТУ НАТРІЮ.	103
17. ГУЛЬТЯЄВА О.В., НЕВОСТРУЄВА І.В., ВЛІЗЛО В.В., ПЕТРУК А.П. ВПЛИВ ПРОПІЛЕНГЛІКОЛЮ, ВІТАМІНУ Е ТА МЕТІОНІНУ НА ЕНЗИМАТИЧНІ ПРОЦЕСИ У РУБЦІ КОРІВ.	109
18. СЕВАСТЬЯНОВ О., КІРОВИЧ Н., ПУШКАР Т.Д., СЕВАСТЬЯНОВ О. БІОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ОБМІН У БУГАЙЦІВ РІЗНОГО ПОХОДЖЕННЯ.	116
19. ПОХОДНЯ Г.С., КОВРИГИН А.В., МАМЕНКО А.М. РАЗРАБОТКА ЭЛЕМЕНТОВ ИННОВАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ АКВАПОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ.	122
20. КОТЛЯР О.С., МАМЕНКО О.М. ТИПОВІ РАЦІОНИ З ПРОДУКТАМИ ПЕРЕРОБКИ БІОМАСИ ЧЕРВОНОГО КАЛІФОРНІЙСЬКОГО ЧЕРВ'ЯКА В ГОДІВЛІ СВИНЕЙ.	125
21. ПОХОДНЯ Г.С., МАЛАХОВА Т.А. КОРМОВАЯ ДОБАВКА «МИВАЛ-ЗОО» СТИМУЛИРУЕТ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ У СВИНОМАТОК.	135
22. ПОХОДНЯ Г.С., БРЕСЛАВЕЦ Ю.П. ВЫРАЩИВАНИЕ И ОТКОРМ СВИНЕЙ С ВВЕДЕНИЕМ В ИХ РАЦИОН СУСПЕНЗИИ ХЛОРЕЛЛЫ. ...	142
23. КОТЛЯР О.С., МАМЕНКО О.М. ПОРІВНЯННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЙ РІЗНИХ ФОРМ ЦИНКУ В ГОДІВЛІ РЕМОНТНИХ СВИНОК.	149
24. ПОХОДНЯ Г.С., ТРУБЧАНИНОВА Н.С., МАНОХИНА Л.А., ТРУБЧАНИНОВА В.П., МАНОХИН А.А. КОРМОВАЯ ДОБАВКА «ГИДРОЛАКТИВ» В РАЦИОНАХ ПОРОСЯТ.	159
25. ГОРШКОВ Г.И., ФЕДОРЧУК Е.Г., НАРИЖНЫЙ А.Г. ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ СПЕРМЫ ХРЯКОВ К ГЛУБОКОМУ ОХЛАЖДЕНИЮ ЗА СЧЕТ СКАРМЛИВАНИЯ ИМ ПРОБИОТИКА «ГИДРОЛАКТИВ».	166

ГЕНЕТИКА, РОЗВЕДЕННЯ ТА СЕЛЕКЦІЯ

26. СМІРНОВА А.С., КАРЯКА В.В., ХОХЛОВ А.М. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ И ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ.	171
27. ФЕДОРЧУК Е.Г. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ ХРЯКОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ИМ АДАПТОГЕННОГО СРЕДСТВА «МИВАЛ-ЗОО».	175
28. КОРХ О.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ РІЗНОВІКОВОГО ПІДБОРУ БАТЬКІВСЬКИХ ПАР ПРИ РОЗВЕДЕННІ СРІБЛЯСТО-ЧОРНИХ ЛИСИЦЬ ТА НОРОК.	181
29. ЧЕРНОМИЗ Т.О., ЛЕСИК О.Б., ПОХИВКА М.В., КОЛЕНЧУК М.М., МЕЛЕНКО К.М. ОЦІНКА ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ ТА ПРОДУКТИВНОСТІ ОВЕЦЬ БУКОВИНСЬКОГО ТИПУ АСКАНІЙСЬКОЇ КАРАКУЛЬСЬКОЇ ПОРОДИ В УМОВАХ ЗАХІДНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ.	188
30. ЧЕРНЕНКО О.М. ДОСЛІДЖЕННЯ ЛЕГЕНЕВОГО ДИХАННЯ ТА ГАЗОЕНЕРГЕТИЧНОГО ОБМІНУ У КОРІВ РІЗНИХ ТИПІВ КОНСТИТУЦІЇ.	195

31. ШАХОВА Ю.Ю. СТАТЕВИЙ ЦИКЛ У КОРІВ ТА ТЕЛИЦЬ.	202
32. БЕРЕЗОВСЬКИЙ О.В., САРАНЧУК І.І., КАЛИНКА А.К. ПОЛІМОР- ФІЗМ ГЕНІВ КАПА-КАЗЕЇНУ ТА ТИРЕОГЛОБУЛІНУ В ПОПУЛЯЦІЯХ МОЛОЧНИХ ПОРІД ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ ЗАХІДНОЇ УКРАЇ- НИ.	208

ЕКОЛОГІЯ ТА ЗООГІЄНА

33. ЮРЧЕНКО В.В. ЗАГАЛЬНІ ЗАКОНОМІРНОСТІ ДІЇ ЕКОЛОГІЧНИХ ЧИННИКІВ В НОРМУВАННІ ГОДІВЛІ ТВАРИН.	217
34. КУЩ Л.Л. ВПЛИВ ГУМІЛІДУ НА РІСТ І ГЕМАТОЛОГІЧНІ ПОКАЗ- НИКИ ГУСЕНЯТ.	223
35. ПОРТЯННИК С.В., МАМЕНКО О.М. ВПЛИВ ЕКСТРАКТУ ЛІКАРСЬ- КИХ РОСЛИН НА ЕКСКРЕЦІЮ НАДЛИШКУ КАДМІЮ І СВИНЦЮ ІЗ ОРГАНІЗМУ ДІЙНИХ КОРІВ.	228
36. КРИВОХИЖА Є.М. ВАСИЛІВ А.П., БОЛТИК Н.П. ЗНАЧЕННЯ СА- НІТАРНОЇ ОБРОБКИ ДОЇЛЬНОГО УСТАТКУВАННЯ НА ФЕРМАХ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ МІКРОБІОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ КО- РОВ'ЯЧОГО МОЛОКА.	235
37. МАМЕНКО О.М., ЄМЕЦЬ З.В., ХРУЦЬКИЙ С.С. БІОЛОГІЧНІ ОСО- БЛИВОСТІ СТІЙКОСТІ ОРГАНІЗМУ КОРІВ ДО ІНТОКСИКАЦІЇ ПЛЮМБУМОМ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ МОЖЛИВОСТІ ВИРОБНИЦТВА ВІД НИХ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОГО МОЛОКА.	242
38. ЧАЛАЯ О.С., МАМЕНКО О.М. ХІМІЧНИЙ СКЛАД ТА ТЕХНОЛОГІ- ЧНІ ВЛАСТИВОСТІ М'ЯСА І САЛА СВИНЕЙ ЗА УМОВ ВМІСТУ У РАЦІОНІ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ.	260
39. ПУШКАР Т.Д. ВПЛИВ ОЗОНО-ПОВІТРЯНОЇ СУМІШІ НА САНІТАР- НО-ГІГІЄНІЧНУ ЯКІСТЬ МОЛОКА.	267

ЕКОНОМІКА В АПК. ОСВІТА В АПК.

40. БАТИР Ю.Г., ХРАПАЧ К.Г. ІНВЕСТИЦІЙНА СКЛАДОВА ПІДВИ- ЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ АГРАРНОГО ВИРОБНИЦТВА.	271
41. КРИВОБОК В.Ю. ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ МЕНЕДЖМЕНТУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ.	277
42. КУПИНА З.П., ЗАГОРУЙКО О.Г., СИДОР Д. ОРГАНІЗАЦІЯ ПРО- ИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЛОГИСТИКЕ.	283
43. КУЩ Л.Л. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АВТОРСКОГО ПРАВА.	290
44. ОСНОВНІ ВИМОГИ ДО ПУБЛІКАЦІЇ У ЗБІРНИКУ НАУКОВИХ ПРАЦЬ.	298

CONTENT

1.	PUPIL AND TEACHER - 80 YEARS – VENYAMYNU IVANOVICHU GERASIMOVU.	3
CATTLE HUSBANDRY		
2.	ZANDARYAN V.A., VIELIKANOVA V.S. INCREASE IN THE EFFI- CIENCY OF MILK PRODUCTION ON INNOVATIONAL BASIS.	11
3.	ANTONENKO S.F., MAMENKO A.M. INTERDEPENDENCE INDEX TO SPEEDILY GROWTH IN FETAL PERIOD WITH NEXT MILK PRODUC- TION OF FIRST – CALF COW.	17
4.	DANETS L.N. INFLUENCE OF HEIFER LIVE WEIGHT ON LIVE EX- PECTANCY AT TETHERED METHOD OF KEEPING.	23
5.	BATYR R.U. OPERATING CARD COW MILK IN INNOVATIVE TECH- NOLOGY CONDITION.	28
6.	BOMKO B., DANILENKO V. EFFECT OF MIXED-LIGAND ZINC COM- PLEX IN THE BLOOD OF HIGH-PERFORMANCE COWS DURING MILK- ING AND MILK PRODUCTION.	35
7.	PRUDNIKOV V.G., KRIVORUCHKO Y.I., KOLESNIK O.I. MEAT CATTLE BREEDING OF EASTERN UKRAINE REGION.	41
8.	BOMKO V., SMETANINA E. EFFECT MIXED-LIGAND COMPLEX OF COBALT ON SCAR METABOLISM OF HIGHLY PRODUCTIVE COWS IN THE FIRST 100 DAYS OF LACTATION.	48
SWINE HUSBANDRY		
9.	CHERTKOV D.D., KANDYBA V.M., CHERTKOV B.D., SMETANKIN J.N. ENERGYSAVING ECOLOGICALLY SAFE TECHNOLOGY OF MO- NOPHASE MAINTENANCE OF SOWS IN THE UNHEATED APART- MENTS.	56
10.	KOVALENKO B.P. TO THE QUESTION OF PRODUCTION TECHNOL- OGY PORK ON ECONOMIC INDICATORS.	64
HORSE HUSBANDRY		
11.	SKLJARENKO O.V., GERASIMOV V.I., PETRUSHKO N.P. RUSSIAN TROIKA – TYPE OF TEAMS, HISTORICAL MASTERPIECE OF HORSE – BREEDING.	71
12.	LUTSENKO M.V., PETRUSHKO M.P. CHOICE OF HORSES FOR ALTERNATIVE SPHERES OF USE N EXAMPLE OF THE EQUESTRIAN COMPLEX «FELDMAN ECO-PARK».	83
13.	KABASOVA I.A., PETRUSHKO M.P. STRESS AND ITS INFLUENCE ON TRAINING AND SPORTING CAPACITY OF HORSES.	88
TECHNOLOGY OF ANIMAL PRODUCT PROCESSING		
14.	GUDYMA V.Y., VUDMASKA I.V. EFFECT OF VITAMIN D ₃ ON THE CHEMICAL COMPOSITION AND MORPHOMETRIC PARAMETERS OF HEN EGGS.	92
FISH CULTURE		
15.	TARASENKO A.A. AUTOMATIC FEEDERS FOR FEEDING OF PAD- DLEFISH.	99
ANIMAL FEEDING AND FODDER PRODUCTION		
16.	STAPAY P.V., DRUZHYNIA O.S., SYDIR N.P., PARANYAK N.M. THE CONTENT AND COMPOSITION OF LIVER LIPIDS OF YOUNG RAM	

	AFTER USING IN THEIR DIET SUPPLEMENTS OF AMINO ACIDS LY-SINE, METHIONINE AND SODIUM SULPHATE.	103
17.	HULTYAYEVA O.V., NEVOSTRUYEVA I.V., VLIZLO V.V., PETRUK A.P. EFFECTS OF PROPYLENE GLYCOL, VITAMIN E AND METHIONINE ON THE ENZYMATIC PROCESSES IN THE RUMEN OF COWS.	109
18.	SEVASTYANOV O., KIROVICH N., PUSHKAR T., SEVASTYANOV A. BIOENERGICHESKY EXCHANGE IN BULLS OF DIFFERENT ORIGIN. ...	116
19.	POKHODNYA G.S., KOVRYHYN A.V. MAMENKO O.M. CREATIVE ELEMENTS YNNOVATSYONNOY AVTOMATYZYROVANNOY AK-VAPONNOY TECHNOLOGY PRODUCTION SELSKOHOZYAYSTVENNOY PRODUCTS.	122
20.	KOTLYAR O.S., MAMENKO O.M. TYPICAL RATIONS WITH CALIFORNIAN RED WORM PROCESSING PRODUCTS IN PIG FEEDING.	125
21.	POKHODNYA G.S., MALAKHOV T.A. FEED ADDITIVE "MIWA ZOO" STIMULATES REPRODUCTIVE FUNCTION OF SOWS.	135
22.	POKHODNYA G.S., BRESLAVETS U.P. GROWING AND FATTENING PIGS WITH THE INTRODUCTION OF THEIR DIET CHLORELLA SUSPENSION.	142
23.	KOTLYAR O.S., MAMENKO O.M. COMPARING OF THE EFFECTIVE ACTION OF DIFFERENT ZINC FEED ADDITIVE FORMS IN GILTS FEEDING.	149
24.	POKHODNYA G.S., TRUBCHANINOVA N.S., MANOHINA L.A., TRUBCHANINOVA V.P., MANOHIN A.A. FEED ADDITIVE "GIDROLAKTIV" IN RATIONS OF PIGS.	159
25.	GORSHKOV G.I., FEDORCHUK E.G., NARIZHNY A.G. ENHANCING THE STABILITY OF BOAR SEMEN TO DEEP COOLING DUE TO FEEDING PROBIOTIC "GIDROLAKTIV".	166

GENETICS, BREEDING AND SELECTION

26.	SMIRNOVA A.S., KARJAKA V.V., HOHLOV A.M. GENETIC AND PHENOTIPIC VALUATION OF BIG WHITE BREED SWINES.	171
27.	FEDORCHUK E.G. REPRODUCTIVE FUNCTION BOARS WHEN FED TO THEM ADAPTOGENIC MEANS "MIWA ZOO".	175
28.	KORH O.V. EFFICIENCY OF THE BREEDING PAIRS SELECTION WITH DIFFERENT AGES UPON SILVER FOXES AND MINKS BREEDING.	181
29.	CHERNOMYZ T.A., LESIK M.V., POHIVKA M.V., KOLENCHUK M.N. MELENKO K.M. ASSESSMENT OF REPRODUCTIVE ABILITY AND EFFICIENCY OF SHEEP BUKOVYNSKA TYPE ASKANIYSKOY KARAKUL BREED IN WESTERN REGIONS OF UKRAINE.	188
30.	CHERNENKO O.M. RESEARCH OF THE PULMONARY BREATHING AND GAS-ENERGETIC METABOLISM FOR THE COWS OF DIFFERENT CONSTITUTION TYPES.	195
31.	SHAKHOVA Y.U. SEXUAL CYCLE IN THE COWS AND HEIFERS.	202
32.	BEREZOVSKY A.V., SARANCHUK I.I., KALYNKA A.K. GENE POLYMORPHISM KAPPA-CASEIN AND THYROGLOBULIN IN THE POPULATION DAIRY CATTLE BREEDS OF WESTERN UKRAINE.	208

ECOLOGY AND ZOOHYGIENICS

33.	YURCHENKO V.V. GENERAL LAWS OF THE ECOLOGICAL FACTORS' ACTION IN THE RATIONING OF ANIMALS' FEEDING.	217
-----	---	-----

34.	KUSHCH L.L. THE INFLUENCE OF GUMILID ON BODY WEIGHT AND HEMATOLOGY INDICATORS OF GOSLINGS.	223
35.	PORTYNNIK S.V., MAMENKO A.M. EXTRACT OF MEDICINAL HERBS TO INFLUENCE ON EXCRETION EXCESS CADMIUM AND PLUMBUM FROM ORGANISM DAIRY COWS.	228
36.	KRYVOKHYZHA YE.M., VASYLIV A.P., BOLTYK N.P. IMPORTANCE THE SANITARY PROCESSING OF DAIRY EQUIPMENT IS ON FARMS FOR INCREASE THE OF MICROBIOLOGICAL QUALITY OF COW MILK.	235
37.	MAMENKO O.M., YEMETS Z.V., KHRUCKIY S.S. BIOLOGICAL FEATURES OF THE ORGANISM RESISTANCE OF COWS TO INTOXICATION BY PLUMBUM AND TECHNOLOGICAL CAPABILITIES OF PRODUCTION FROM THEM ENVIRONMENTALLY SAFE MILK.	242
38.	CHALAYA O.S., MAMENKO A.M. CHEMICAL COMPOSITION AND TECHNOLOGICAL PROPERTIES OF MEAT AND FAT OF SWINE PROVIDED THE CONTENT OF HEAVY METALS IN THE DIET.	260
39.	PUSHKAR T.D. EFFECT OF OZONE-AIR MIXTURE FOR SANITATION MILK QUALITY.	267
ECONOMICS AND EDUCATION IN AIC		
40.	BATYR Y., KHRAPACH K. INVESTMENTS AND ITS ROLE IN THE EFFICIENCY OF AGRICULTURAL PRODUCTION.	271
41.	KRIVOBOK V.Y. IMPROVE MANAGEMENT OF AGRICULTURAL ENTERPRISES.	277
42.	KUPINA Z.P., ZAGORYUKO O.G., SIDOR D. ORGANIZATION OF PRODUCTION ACTIVITIES IN LOGISTICS.	283
43.	KUSHCH L.L. CONCEPTUAL COPYRIGHT ISSUES.	290
44.	BASIC REQUIREMENTS FOR PUBLICATION IN PROCEEDINGS.	298