

**СПИСОК**  
**наукових та навчально–методичних праць**  
**Гиль Михайла Івановича**

№ п\п	Назва	Харак- тер роботи	Вихідні дані	Обсяг, стор.	Співавтори
<b>Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані до захисту докторської дисертації</b>					
1	Ефективність голштинізації червоної степової породи півдня України	Друк.	Зб. тез доповідей МСГІ: Наук.-практ. конференція «Перспективи розвитку АПК Причорноморського регіону», Миколаїв, 1996. — <b>фахова</b>	2/1,5	Бесараб О.П.
2	Характеристика популяції н'юфаундлендів і лендсирів України	Друк.	Збірник доповідей: Матеріали Світового Конгресу з розведення собак, СІТ FCI, Турін (Італія), 1996. — <b>фахова</b>	4	-
3	Ефективність використання червоно-рябих голштинів для покращення продуктивних якостей тварин червоної степової породи	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДСГІ: Таврійський науковий вісник, Вип.1, Херсон, 1996. — <b>фахова</b>	2/1,5	Бесараб О.П.
4	Особливості змін лінійного росту південно-російської (таврійської) вівчарки у постнатальний період	Друк.	Зб.наукових праць НАУ: Проблеми індивідуального розвитку сільськогосподарських тварин, Київ, 1997. — <b>фахова</b>	4	-
5	Оцінка відтворювальної функції корів червоної степової породи в залежності від розвитку і рівня продуктивності	Друк.	Зб.наукових праць ЛДАВМ: Сучасні проблеми ветеринарної медицини, зооінженерії та технології продуктів тваринництва, Львів, 1997. — <b>фахова</b>	3	-
6	Ефективність поєднання спадковості основних структурних одиниць стада великої рогатої худоби агрофірми "Дружба народів" Баштанського району	Друк.	Зб.наукових праць МДСГІ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Вип.1, Миколаїв, 1997. — <b>фахова</b>	4	-
7	Оцінка комбінаційної здатності провідних ліній червоної степової породи	Друк.	Зб.наукових праць МДСГІ: Вісник аграрної науки	3	

	дніпропетровського зонального типу		Причорномор'я, Вип. 4, Миколаїв, 1998. — <b>фахова</b>		
8	Вплив ступеню інбридингу на основні селекційні ознаки корів англерської породи	Друк.	Зб.наукових праць МДСГІ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Вип. 3, Миколаїв, 1997. — <b>фахова</b>	4/3	Бесараб О.П.
9	Вплив крослінійного розведення на селекційні ознаки корів червоної степової породи	Друк.	Зб.наукових праць ХДСГІ: Таврійський науковий вісник, Вип. 2, Херсон, 1998. — <b>фахова</b>	4	-
10	Молочна продуктивність корів різних структурних одиниць червоної степової породи від внутрішньопородного розведення	Друк.	Зб.наукових праць ХДСГІ: Таврійський науковий вісник, Вип. 3, Херсон, 1998. — <b>фахова</b>	5	-
11	Ефективність різних варіантів схрещування червоної степової породи в умовах племзаводу Миколаївської ДСГДС	Друк.	Зб.наукових праць ХДСГІ: Таврійський науковий вісник, Вип. 5, Херсон, 1998. — <b>фахова</b>	3	Бесараб О.П., Мельник О.А.
12	Дискретність генетичного потенціалу молочної продуктивності корів червоної степової породи різних ліній	Друк.	Зб.наукових праць МДАА: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Вип. 6, Миколаїв, 1999. — <b>фахова</b>	4	-
13	Робочий зошит лабораторно-практичних занять з дисципліни "Тваринництво" для студентів спеціальності 7.1302102-"Агрономія"	Друк.	Миколаїв, Миколаївський СГІ, 1996. — 61с.	61	-
14	Робочий зошит лабораторно-практичних занять з дисципліни "Тваринництво" для студентів спеціальності 7.091901-"Механізація сільського господарства"	Друк.	Миколаїв, Миколаївський СГІ, 1996. — 39с.	39	-
15	Робочий зошит по навчальній практиці студентів факультету механізації сільського господарства спеціальності 7.091901-"Механізація сільського господарства"	Друк.	Миколаїв, Миколаївський СГІ, 1996. — 18с.	18	-

16	Порадник "Елементи наукової організації праці" (для студентів сільськогосподарських вузів, фермерів, фахівців вищої кваліфікації)	Друк.	Миколаїв, Миколаївський СГІ, 1997. — 13с.	13	Давиденко В.М.
17	Програма виробничої (зоотехнічної) практики студентів 3-го курсу зооінженерного факультету спеціальності 7.130201- "Зооінженерія"	Друк.	Миколаїв, Миколаївський СГІ, 1997. — 11с.	11	Давиденко В.М., Кот С.П.
18	Порівняльна оцінка поживності раціонів службових собак	Друк.	36.наукових праць НАУ: Науковий вісник НАУ, № 34, Київ, 2001. — фахова	6	Панасенко Ю.О., Юлевич О.І., Калиниченко І.Т., Ставничий В.О.
19	"Біологія собаки" Програма навчальної дисципліни для підготовки спеціалістів в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.130201 «ТВППТ» (спеціалізація «Кінологія»)	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2004. — 7 с.	7	Трофименко О.Л., Поліщук Ф.Й.
20	"Відтворення собак" Програма д навчальної дисципліни для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.130201 «Зооінженерія» (спеціалізація «Кінологія»)	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2004. — 7 с.	7	Шеремет В.І., Журавель М.П., Трофименко О.Л.
21	"Утримання та годівля собак" Програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.130201 «Зооінженерія» (спеціалізація «Кінологія»)	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2003. — 6 с.	6	Ібатуллін І.І., Панасенко Ю.О., Чигирина А.І.

22	"Дресирування собак" Програма навчальної дисципліни для підготовки спеціалістів в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.130201-"ТВППТ" (спеціалізації "Кінологія")	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2004. — 10 с.	10	Трофименко О.Л., Шевчук В.М., Поліщук Ф.Й., Каплунов В.В., Гринчак В.І.
23	"Породи та селекція собак" Програма д навчальної дисципліни для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.130201 «Зооінженерія» (спеціалізація «Кінологія»)	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2004. — 7 с.	7	Трофименко О.Л., Поліщук Ф.Й.
24	"Спеціальне собаківництво" Програма навчальної дисципліни для підготовки фахівців в аграрних вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації із спеціальності 7.130201 «Зооінженерія» (спеціалізація «Кінологія»)	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2003. — 7 с.	8	Трофименко О.Л., Гринчак В.І., Лисенко Ю.Л., Поліщук Ф.Й.
25	«Вступ до спеціальності» Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму 1302 «Зооінженерія» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2006. — 8 с.		Давиденко В.М., Журавель М.П., Сичов М.Ю.
26	Гетерозис за полігенними ознаками у молочному скотарстві	Друк.	Зб.наукових праць: ЛНУ ім. І.Франка, Львів, 2000. — С.125— 126. — <b>фахова</b> Конференція з генетики і молекулярної біології студентів і молодих вчених присвячена 100-річчю генетики,	3	-

27	Ефективність стабілізуючого відбору для підвищення молочної продуктивності корів червоної степової породи	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник ЛДАВМ ім.С.З.Гжицького, Львів, 2000, Том 2, №2, Частина 3. — С.20—23. — <b>фахова</b> Матеріали міжнародної конференції до 100-річчя від дня народження Гжицького С.З.	4	-
28	Ефективність міжлінійних кросів при створенні високопродуктивних стад червоної степової породи в популяції тварин запорізького зонального типу	Друк.	Зб.наукових праць: Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф.Іванова „Асканія-Нова” УАН, Київ, Вид-во „Аграрна наука”, 2000. — С.54—58. — <b>фахова</b> Матеріали Міжн.конференції молодих вчених – вихованців шкіл видатних академіків М.Ф.Іванова і Л.К.Гребня,	4	-
29	Ефективність використання стабілізуючого відбору в популяціях корів з пластичними генотипами	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник, Вип. 19, Херсон, 2001. — С.100—104. — <b>фахова</b>	3/1	Юлевич О.І., Антонов Є.В.
30	Ефективність використання генетико-математичної моделі Т.Бріджеса в прогнозуванні рівнів надоїв корів пластичних генотипів в сучасних умовах організації тваринницьких підприємств	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник ЛДАВМ ім.С.З.Гжицького, Т.3 (№ 4), Вип. 1, Львів, 2001. — С.9—12. — <b>фахова</b>	3/1	Антонов Є.В.
31	Клітинні фактори неспецифічної резистентності організму у корів і нетелей	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївської ДАА: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Вип. 2 (1), Миколаїв, 2001. — С.94—99. — <b>фахова</b>	2/2	Кот С.П., Рожков І.М.
32	Адитивний, материнський і гетерозисний ефекти в успадкуванні ознак молочної продуктивності	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Вип. 1 (21), Миколаїв, 2003. — С.136—146. — <b>фахова</b>	6/2	Коваленко В.П., Мельник Ю.Ф.

33	Молочна продуктивність корів різних класів розподілу за ознаками тілобудови	Друк.	Науково-виробничий журнал „Тваринництво України”, №3, Київ, 2003. — С.17—20. — <b>фахова</b>	6	-
34	Ретроспективна оцінка генотермодинамічної рівноваги у популяціях тварин	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Вип. 3 (27), Миколаїв, 2004. — С.165—170. — <b>фахова</b>	2/3	Кучин В.Д., Трофименко О.Л., Теодорович В.Н.
35	Адаптивна здатність червоної степової породи великої рогатої худоби та її помісей з англерською, червоною датською і голштинською породами в умовах племзаводів Дніпропетровської області	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник НАУ, Вип. 85, Київ, 2005. — С.63—69. — <b>фахова</b> Матеріали міжнародної наукової конференції «Сучасний стан і перспективи розвитку генетики с.-г. тварин» (20-22.12.2004 р.)	7/2	Прут А.О.
36	Екологічна та генераційна здатності корів англерської породи в умовах взаємодії „генотип-середовище” при аутbredному і спорідненому розведенні	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник ЛДАВМ ім.С.З.Гжицького, Том 7, № 4 (27), Частина 2, Львів, 2005. — С.177—185. — <b>фахова</b> Матеріали міжнародної наукової конференції „Інноваційність розвитку сучасного аграрного виробництва” (до 100-річчя народження Д.Я.Василенка; 20-21.10.2005 р.)	9	-
37	Використання сучасного програмного забезпечення для статистичного аналізу в тваринництві	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДГУ ім. Петра Могили: Матеріали науково-практичної конференції „Стан та перспективи розвитку новітніх науково-освітніх комп’ютерних технологій», Миколаїв, 2003. — С.82—84. — <b>фахова</b>	1/1	Крамаренко С.С.
38	Екологічна та генераційна здатності корів червоної степової породи в умовах взаємодії „генотип-середовище” при різних типах підбору	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник, Херсон, Вип. 40, 2005. — С.119—128. — <b>фахова</b>	8/1	Коваленко В.П.

39	Компоненти фенотипової мінливості основних селекційних ознак корів різних заводських ліній червоної степової породи дніпропетровського зонального типу в умовах взаємодії „генотип-середовище”	Друк.	Науково-теоретичний, науково-практичний журнал: Вісник Дніпропетровського ДАУ, Дніпропетровськ, Вип. 1, 2006. — С.155—157. — <b>фахова</b>	4	-
40	Компоненти фенотипової мінливості основних селекційних ознак корів червоної степової породи при різних типах підбору в умовах взаємодії „генотип-середовище”	Друк.	Зб.наукових праць Луганського НАУ, Луганськ, №58 (81), 2006. — С.204—207. — <b>фахова</b>	4	-
41	Оцінка ліній запорізького зонального типу великої рогатої худоби червоної степової породи за еколо-генетичними параметрами	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник НАУ, Вип. 100, Київ, 2006. — С.168—172. — <b>фахова</b>	4	-
42	Оцінка пластичності і стабільності основних селекційних ознак корів англіерської породи різних прийомів розведення	Друк.	Зб.наукових праць Одеського ДАУ: Аграрний вісник Причорномор'я, Одеса, Вип. 32, 2006. — С.21—23. — <b>фахова</b> Матеріали міжнародної науково-практичної конференції „Проблеми та ефективність сучасної селекції в тваринництві” (15-16.09.2006 р.)	5	-
43	Генетичний аналіз ознак молочної продуктивності в системі діалельного скрещування	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник НАУ, Вип. 118, Київ, 2008. — С.22—28. — <b>фахова</b>	12	-
44	Екологічна та генераційна здатності корів різних ліній червоної степової породи в умовах взаємодії „генотип-середовище”	Друк.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Розведення і генетика тварин» Інституту розведення і генетики тварин УААН, Вип. 41 — К.: Аграрна наука, 2007. — С.51—62. — <b>фахова</b> Матеріали міжн.науково-практичної конференції „Проблеми сучасної генетики та селекції с.-г. тварин” (12-13.10.2006 р.)	9	-

45	Оцінка пластичності і стабільності основних селекційних ознак корів заводських ліній червоної степової породи	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник Львівської НАВМ ім. С.З.Гжицького, Львів, 2006, Том 8, №2 (29), Ч. 3. — С.30—34. — <b>фахова</b> Матеріали міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та спеціалістів „Молоді вчені у вирішенні проблем аграрної науки і практики” (15-16.06.2006 р.)	5	-
46	Оцінка пластичності і стабільності основних селекційних ознак корів червоної степової породи дніпропетровського та запорізького зональних типів	Друк.	Зб.наукових праць Сумського НАУ, Суми, Вип. 10 (11), 2006. — С.27—32. — <b>фахова</b> Матеріали міжнародної науково-практичної конференції „Аграрний форум-2006” (25-29.09.2006 р.)	6	-
47	Порівняльний аналіз голштинської худоби різних заводських ліній за молочною продуктивністю в умовах АТЗТ „Агро-Союз” Дніпропетровської області	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорономор’я, Миколаїв, Вип. 2 (34), 2006. — С.151—156. — <b>фахова</b>	7	Галушко І.А.
48	Оценка пластичности и стабильности основных селекционных признаков коров КСП разных методов разведения	Друк.	Сб.научных трудов Рязанской ГСХА, Россия, Рязань, 2006. — <b>фахова</b>	5	-
49	Оцінка селекційних ознак корів червоної степової та англерської порід	Друк.	Вісник аграрної науки України, Київ, №8, 2007. — С.37—40. — <b>фахова</b>	6	-
50	Екологічна та генераційна здатності корів червоної степової породи різних зональних типів в умовах взаємодії: генотип-середовище	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорономор’я, Миколаїв, Вип. 3 (31), 2005. — С.137—148. — <b>фахова</b>	7	-

51	Компоненти фенотипової мінливості основних селекційних ознак корів англіерської породи при різних прийомах розведення в умовах взаємодії „генотип-середовище”	Друк.	Науково-теоретичний збірник Житомирського ДАЕУ, Житомир, Вип. 2 (20), 2007. — 140—144. — <b>фахова</b>	4	-
52	Компоненти фенотипової мінливості основних селекційних ознак корів червоної степової породи різних зональних типів та їх заводських ліній в умовах взаємодії „генотип-середовище”	Друк.	Зб.наукових праць: Вісник Білоцерківського державного аграрного університету, Вип. 42, Біла Церква, 2006. — С.65—68. — <b>фахова</b>	7	-
53	Фенотипова мінливість селекційних ознак корів червоної степової породи в різних умовах	Друк.	Науково-виробничий журнал „Тваринництво України”, №3, Київ, 2006. — С.13—15. — <b>фахова</b>	4	-
54	Порівняльний аналіз структурних генів великої рогатої худоби різних генотипів	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник НАУ, Вип. 105, Київ, 2007. — С.87—93. — <b>фахова</b>	9	-
55	Зумовленість молочної продуктивності досліджене на коровах голштинської породи	Друк.	Науково-виробничий журнал „Тваринництво України”, №5, Київ, 2007. — С.9—10. — <b>фахова</b>	4/4	Галушко І.А.
56	Навчальний посібник: „Генетика популяцій” для підготовки фахівців з напряму 1302 „Зооінженерія” спеціальності 7.130201- „Зооінженерія” спеціалізації „Племінна справа”; навчально-наукове видання	Друк.	Миколаїв, Миколаївський ДАУ, 2003. — 225с.	113/ 113	Трофименко О.Л.

57	Навчальний посібник: „Генофонд свійських тварин України” для студентів вищих навчальних закладів; навчально-наукове видання	Друк.	Харків, Вид-во «Еспада», 2005. — 400с.	21/ 400	Андрійчук В.Ф., Барановський Д.І., Герасимов В.І., Данілов С.Б., Данилова Т.М., Дерев'янко О.П., Дмитрієва З.Г., Жернолєєв М.М., Зандарян В.А., Засуха Ю.В., Коваленко Б.П., Нагаєвич В.М., Нежлукченко Т.І., Новіков О.О., Повод М.Г., Пономаренко М.М., Походня Г.С., Пронь О.В., Рибалко В.П., Рубан Б.В., Сокрут В.І., Сухарльов В.О., Тарасенко Л.О., Товстик В.Ф., Хохлов А.М., Шевченко О.Б., Щербатий З.Є.
58	Навчальний посібник: „Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин” для підготовки фахівців з напряму 1302 „Зооінженерія” спеціальності 7.130201- „ТВППТ”; навчально-наукове видання	Друк.	Миколаїв, Миколаївський ДАУ, 2006. — 216с.	216	Горбатенко І.Ю.

59	Методичні вказівки та завдання для виконання контрольної роботи студентами фаху 7.130201- "Зооінженерія" заочної форми навчання з дисципліни "Генетика сільськогосподарських тварин з біометрією"	Друк.	Миколаїв, МДАА, 1999. — 46с.	46	-
60	Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з генетичного контролю сегрегації хромосом та використання методик їх морфометричного аналізу у с.-г. тварин для студентів фаху 6.130200- "Зооінженерія" із застосуванням структурно-модульної системи вивчення дисципліни та рейтингового контролю успішності	Друк.	Миколаїв, МДАА, 2001. — 18с.	18	-
61	Робочий зошит для лабораторних і самостійних занять студентів фаху 6.130200 – „ТВППТ” з дисципліни "Генетика сільськогосподарських тварин з біометрією"	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2007. — 152с.	120/32	Сметана О.Ю.
62	Методичні вказівки для вивчення матеріалу самостійної роботи студентами денної форми навчання спеціальності 6.130200-„ТВППТ”, Частина 1 з дисципліни "Генетика сільськогосподарських тварин з біометрією"	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2004. — 31с.	31	-
63	Методичні вказівки для вивчення матеріалу самостійної роботи студентами денної форми навчання спеціальності 6.130200-„ТВППТ”, Частина 2 з дисципліни "Генетика сільськогосподарських тварин з біометрією"	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2006. — 31с.	20/11	Тимофійв М.М.

64	Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт студентами денної форми навчання із застосуванням структурно-модульної системи вивчення дисципліни та рейтингового контролю знань (спеціальність 7.130201-,,Зооінженерія") з дисципліни „Генетика популяцій”	Друк.	Миколаїв, МДАА, 2002. — 55с.	30/25	Крамаренко С.С.
65	Методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни і виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання (спеціальність 7.130201-,,Зооінженерія") з дисципліни „Генетика популяцій”	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2003. — 57с.	30/27	Крамаренко С.С.
66	Методичні вказівки для вивчення матеріалу самостійної роботи на тему „Сучасні ДНК-технології у тваринництві” студентами спеціальності 6.130200-, 8.130201-,,ТВППТ” з дисциплін "Генетика сільськогосподарських тварин з біометрією" і „Спеціальна генетика”	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2007. — 100с.	100	-
67	Теоретичні аспекти дисципліни "Спеціальна генетика" та методичні вказівки для виконання лабораторних робіт та індивідуальних завдань для студентів спеціальності 8.130202-"Магістр із зооінженерії" із застосуванням структурно-модульної системи вивчення дисципліни та рейтингового контролю успішності	Друк.	Миколаїв, МДАА, 2001. — 50с.	40/10	Крамаренко С.С.

68	"Генетика популяцій" Програма навчальної дисципліни для підготовки спеціалістів із спеціальності 7.130201 „ТВППТ” (спеціалізація „Племінна справа”) у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2006. — 9с.	3/6	Трофименко О.Л., Мельник Ю.Ф., Найденко К.А., Журавель М.П.
69	Використання математичних моделей для оцінки лактаційних кривих корів різних генотипів	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник НАУ, Вип. 114, Київ, 2007. — С.31—44. — <b>фахова</b> Міжнародна науково-практична конференція «Роль вчення про онтогенез у вирішенні проблем тваринництва»; присвячена 100-річчю від дня народження К.Б.Свечина 13-14.09.2007 р.	15	-
70	Нові методи оцінки лактаційних кривих корів різних заводських типів з використанням математичних моделей	Друк.	Зб.наукових праць Харківської ДЗВА: «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини», Вип. 15 (40), Ч.1, Т.2. — Харків, 2007. — С.72—81. — <b>фахова</b> Міжнародна науково-практична конференція «Розведення тварин – актуальні проблеми та шляхи їх вирішення» (23-25.10.2007 р.)	13	-

71	Математичне моделювання лактаційних кривих у корів голштинської породи – новий засіб прогнозування молочної продуктивності	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник Львівського НУВМБ ім. С.З.Гжицького, Львів, 2007. — Т. 9, №3 (34), Ч. 2. — С.38—49. <b>— фахова</b> Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційність розвитку сучасного аграрного виробництва. Присвячена 140-річчю від дня народження Вацлава Морачевського» (18-19.10.2007 р.)	14	-
72	Співвідносна мінливість закономірностей нарощування лактації та молочної продуктивності голштинських корів різних генеалогічних ліній	Друк.	Зб.наукових праць Луганського НАУ, №80 (103), Луганськ, 2007. — С.140—145. — <b>фахова</b>	7	-
73	Зв'язок закономірностей нарощування лактації з молочною продуктивністю корів різних генотипів	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник, Вип. 54, Херсон, 2007. — С.121—125. — <b>фахова</b>	6	-
74	Мінливість закономірностей нарощування лактації та молочної продуктивності корів різних заводських типів	Друк.	Зб.наукових праць Одеського ДАУ: Аграрний вісник Причорномор'я, Вип. 38, Одеса, 2007. — С.47—51. — <b>фахова</b>	6	-
75	Ефективність використання параметрів стабільності лактаційних кривих у корів різних заводських типів	Друк.	Зб.наукових праць: Вісник Білоцерківського державного аграрного університету, Вип. 57, Біла Церква, 2008. — <b>фахова</b>	11	-
76	Порівняльна характеристика параметрів стабільності лактаційних кривих корів різних генотипів	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Вип. 2 (40), Миколаїв, 2007. — С.191—203. — <b>фахова</b>	12	-
77	Оцінка методик визначення стабільності лактаційних кривих корів голштинської породи різних генеалогічних ліній	Друк.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Корми і кормовиробництво», №59, Вінниця, 2007. — С.178—189. — <b>фахова</b>	10/3	Трибрат Р.О.

78	Використання ентропійного аналізу кількісних ознак молочної худоби різних генотипів	Друк.	Збірник наукових праць Подільського ДАТУ, №15, Кам'янець-Подільський, 2007. — С.104—111. — <b>фахова</b>	11	-
79	Порівняльна оцінка ефективності використання ЕІА червоної степової та української червоної молочної порід	Друк.	Щоквартальний науково-практичний журнал Білоцерківського ДАУ «Аграрні вісті», №2, Біла Церква, 2007. — С.13—17. — <b>фахова</b>	10	-
80	Ефективність застосування інформаційно-статистичних методів оцінки молочної худоби при різних прийомах розведення та типах підбору	Друк.	Науково-виробничий, фаховий журнал «Вісник Полтавської ДАА», Полтава, №2, 2007. — С.98—102. — <b>фахова</b>	9	-
81	Ентропійний аналіз селекційних ознак молочної худоби	Друк.	Науково-виробничий журнал „Тваринництво України”, №7, Київ, 2007. — С.17—20. — <b>фахова</b>	7	-
82	Використання інформаційно-статистичних методів оцінки рівнів консолідації голштинської худоби при дії стабілізуючого відбору	Друк.	Зб.наукових праць Вісник Сумського НАУ, серія «Тваринництво», Вип. 9 (13), Суми, 2007. — С.23—29. — <b>фахова</b>	9	Сметана О.Ю.
83	Особливості математичного моделювання росту молодняку корів різних генотипів та їх наступної молочної продуктивності	Друк.	Науково-виробничий фаховий журнал «Вісник Полтавської ДАА», Полтава, №3 (46), 2007. — С.51—56. — <b>фахова</b>	14	-
84	Альтернативні методи моделювання та прогнозування процесів росту і молочної продуктивності корів	Друк.	Зб.наукових праць: Вісник Дніпропетровського ДАУ, Дніпропетровськ, №2, 2007. — С.100—107. — <b>фахова</b>	13	-
85	Математичне моделювання росту молодняку корів різних заводських типів української червоної молочної породи та їх наступної молочної продуктивності	Друк.	Збірник наукових праць Вінницького ДАУ, Вип. 34. — Т.3. — Вінниця, 2008. — С.251—264. — <b>фахова</b> Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки виробництва та переробки продукції тваринництва» (16-18.04.2008 р.)	14	-

86	Нові методи моделювання та прогнозування процесів росту і молочної продуктивності корів української червоної молочної породи різних заводських типів	Друк.	Зб.наукових праць Одеського ДАУ: Аграрний вісник Причорномор'я, Вип. 45, Одеса, 2008. — С.13-25. — <b>фахова</b>	14	-
87	Використання математичного моделювання росту молодняку голштинських корів різних генеалогічних ліній та їх наступної молочної продуктивності	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Миколаїв, Вип. 1 (44), 2008. — С.158—170. — <b>фахова</b>	12	-
88	Спосіб оцінки та прогнозування лактаційних кривих молочної худоби за допомогою математичного моделювання	Друк.	Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. и 2007 08036, заявл. 16.07.07)	9	-
89	Спосіб оцінки сталості лактаційних кривих	Друк.	Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. и 2007 08049, заявл. 16.07.07)	12	-
90	Спосіб прогнозування молочної продуктивності корів	Друк.	Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. а 2007 08043, заявл. 16.07.07)	6	Коваленко В.П.
91	Спосіб прогнозування молочної продуктивності корів за параметрами динаміки кривої їх росту	Друк.	Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. а 2007 08046, заявл. 16.07.07)	9	-
92	Спосіб використання ентропійно-інформаційного аналізу кількісних ознак молочної худоби	Друк.	Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. а 2007 08048, заявл. 16.07.07)	9	Крамаренко С.С.
93	Спосіб одержання комплексних рідких і порошкоподібних кормових добавок	Друк.	Інститут промислової власності, Київ, 2007 (Пат. №26993, опубл. 10.10.07)	4	Коваленко В.П., Цуканов В.Т., Юлевич О.І., Дехтяр Ю.Ф., Швець І.С., Жекул В.Г., Поклонов С.Г.
94	Молекулярно-генетична диференціація заводських типів української червоної молочної породи за ознаками молочної продуктивності	Друк.	Наукові доповіді НАУ, Київ, 2007, № 3(8) <a href="http://www.nbuv.gov.ua/e-Journals/nd/2007-3/07gmtmp.pdf">http://www.nbuv.gov.ua/e-Journals/nd/2007-3/07gmtmp.pdf</a> — <b>фахова</b>	13	Нагорнюк Т.А., Городна О.В.
95	Аналіз генетичної структури молочної худоби окремих порід України	Друк.	Агроекологічний журнал УААН, 2007, №4, С.68—71. — <b>фахова</b>	8	Нагорнюк Т.А, Мартинюк Л.Г.

96	Виявлення тварин-носіїв мутації BLAD у молочних порід худоби України	Друк.	Наукові доповіді НАУ, Київ, 2008-1 (9) <a href="http://www.nbuu.gov.ua/e-Journals/nd/2008-1/08gmiclu.pdf">http://www.nbuu.gov.ua/e-Journals/nd/2008-1/08gmiclu.pdf</a> — <b>фахова</b>	10	Луньова А.Е.
97	Поліморфізм сайтів рестрикції генів капа-казеїну та соматотропного гормону у червоних чорно-ріябих порід молочної худоби	Друк.	Науково-виробничий журнал „Цитологія і генетика”, Київ, 2008. — <b>фахова</b>	10	Городна О.В., Луньова А.Е.
98	Моніторинг алелофонду популяцій молочної худоби	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорономор’я, Миколаїв, Вип. 4. — 2007. — С.153—162. — <b>фахова</b>	10	-
99	А.с. № 22046 про реєстрацію авторського права на твір «Генетика популяцій»	Друк.	Державний департамент інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки України, Київ, 17.09.2007, №22197; Заявл. 26.07.07; Опубл. 19.09.07	1	Трофименко О.Л.
100	А.с. № 22042 про реєстрацію авторського права на твір «Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин»	Друк.	Державний департамент інтелектуальної власності Міністерства освіти і науки України, Київ, 14.09.2007, №22188; Заявл. 26.07.07; Опубл. 14.09.07	1	Горбатенко І.Ю.
101	Фагоцитарна активність нейтрофілів і моноцитів у крові телиць у період статевого дозрівання	Друк.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник УААН „Ветеринарна медицина”, №80, Харків, 2002. — С.307—310. — <b>фахова</b> Матеріали міжнародної науково-практичної конференції „ІЕКВМ-80 років на передовому рубежі ветеринарної науки”	2/3	Кот С.П., Давиденко В.М., Мельник В.О.
102	Молекулярно-генетичні дослідження в оцінці популяцій молочної худоби	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник НАУ, Вип. 109, Київ, 2007. — С.63—69. — <b>фахова</b>	12	-

103	Застосування антигенної спектру простих генетичних систем в аналізі алелофонду популяцій молочної худоби	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник, Вип. 55, Херсон, 2008. — С.78—85. — <b>фахова</b>	10	-
104	Системний генетичний аналіз полігенно зумовлених ознак худоби молочних порід: Монографія	Друк.	Миколаїв: МДАУ, 2008. — 478с.	478	-
105	Перспективність застосування рибозимів у епідеміології вірусних хвороб у процесі використання модифікованих організмів	Друк.	Зб.наукових праць Білоцерківського ДАУ: Матеріали науково-практичного семінару „Проблеми отримання та використання генетично модифікованих органівзмів”, Біла Церква, 2004. — <b>фахова</b>	1/2	Горбатенко І.Ю., Шамраєв К.В.
106	Особливості тілобудови середньоазіатської вівчарки різних внутрішньопородних типів	Друк.	Науково-виробничий журнал „Тваринництво України”, №10, Київ, 2005. — С.19—23. — <b>фахова</b>	8	Козловська Н.В.
107	Особливості постнатального онтогенезу середньоазіатських вівчарок за ознаками тілобудови	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Миколаїв, Вип. 2 (30), 2005. — С.203—208. — <b>фахова</b>	6	Козловська Н.В.

108	<p>Програма загально-технологічної (професійної) практики студентів III курсу ОКР «Бакалавр» спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань «Сільське господарство і лісництво»</p>	Друк.	<p>Миколаїв, МДАУ, 2008. — 34с.</p>	34	<p>Топіха В.С., Кот С.П., Підпала Т.В., Калиниченко Г.І., Коцюбенко Г.А., Патрєва Л.С., Цуканов В.Т., Іванова О.В., Бондар А.О., Мельник В.О., Іванова В.Д., Рясенко В.І., Півень М.М., Сташкевич О.Б., Данильчук Г.А., Іваненко Т.Я., Любвицький С.В., Петрова О.І.</p>
-----	---	-------	---	----	--

109	Програма і методичні рекомендації з проведення спеціальної технологічної (професійної) практики студентів V курсу ОКР «Спеціаліст» та V, VI курсів ОКР «Магістр» спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань «Сільське господарство і лісництво»	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2008. — 60с.	60	Коваль О.А., Топіха В.С., Підпала Т.В., Кот С.П., Калиниченко Г.І., Коцюбенко Г.А., Патрєва Л.С., Цуканов В.Т., Крамаренко С.С., Іванова О.В., Бондар А.О., Мельник В.О., Іванова В.Д., Рясенко В.І., Назаренко І.В., Сорочинський О.М., Попова М.М., Сташкевич О.Б., Данильчук Г.А., Іваненко Т.Я., Любвицький С.В., Бука С.К., Петров І.В., Петрова О.І., Дехтар Ю.Ф.
110	Методичні вказівки щодо рейтингової оцінки знань студентів I та II курсів денної форми навчання (спеціальність 6.130200 – «Зооінженерія»)	Друк.	Миколаїв, МДАА, 2002. — 27 с.	27	Калиниченко Г.І.
111	Методичні вказівки до виконання і оформлення дипломних і випускних робіт студентами денної і заочної форм навчання ОКР 6.130200-, 7.130201-, 8.130201-«Зооінженерія»	Друк.	Миколаїв, МДАА, 2002. — 45 с.	45	Топіха В.С., Калиниченко Г.І.
112	Методичні вказівки з навчального модуля «Генетика з біометрією» для студентів за напрямом підготовки 6.090102- «ТВППТ» на тему «Імуногенетичний аналіз популяцій тварин»	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2008. — 39 с.	39	-

113	План селекційно-племінної роботи зі свинями великої білої породи у ТОВ АК «Васильки» Снігурівського району Миколаївської області (на 2007-2011 рр..)	Друк.	Миколаїв—2007.— 32с.	32/20	Данько С.В., Тумак С.В., Клімова С.М., Баркарь Є.В., Дехтяр Ю.Ф.
114	План селекційно-племінної роботи з стадом великої рогатої худоби симентальською породи ТОВ АК «Васильки» Снігурівського району Миколаївської області (на 2007-2011 рр..)	Друк.	Миколаїв—2007.— 44с.	44/26	Данько С.В., Тумак С.В., Клімова С.М., Дехтяр Ю.Ф.
115	План селекційно-племінної роботи зі стадом великої рогатої худоби українською чорно-ріябою молочною породи ТОВ АК «Васильки» Снігурівського району Миколаївської області (на 2007-2011 рр..)	Друк.	Миколаїв—2007.— 42с.	42/24	Данько С.В., Тумак С.В., Клімова С.М., Дехтяр Ю.Ф.

**Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані після захисту докторської дисертації**

116	Генетико-математичне моделювання кількісних ознак в тваринництві: огляд	Друк.	Зб.наукових праць Вісник Сумського НАУ, серія «Тваринництво», Вип. 6 (1), Суми, 2008.— фахова	12	Крамаренко С.С.
117	Методичні вказівки для виконання і оформлення випускних магістерських і дипломних робіт студентами денної і заочної форм навчання ОКР 6.090102-«ТВППТ», 7.130201-«ТВППТ», 8.130201-«ТВППТ»	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2008.— 45 с.	45	-
118	"Розведення сільськогосподарських тварин" Програма навчальної практики для підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.090102 „ТВППТ” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2009.— 9с.	5/4	Іванова О.В., Щербатий З.Є., Павлів Б.А.

119	Молочна продуктивність корів української чорно-рябої молочної породи різних генеалогічних ліній	Друк.	Зб.наукових праць Одеського ДАУ: Аграрний вісник Причорномор'я, Вип.50, Одеса, 2009. — С.22—28. — <b>фахова</b>	9	Волков В.А.
120	Ефективність використання стабілізуючого добору в прогнозуванні молочної продуктивності корів української чорно-рябої молочної породи	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник НАУ, Вип. 132, Київ, 2009. — С.162—168. — <b>фахова</b>	7	Волков В.А.
121	До питання характеристики ентропійної основи троїчного обміру інформації в біологічних системах	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Миколаїв, Вип. 1 (48), 2009. — С.184—190. — <b>фахова</b>	9	Кучін В.Д., Трофименко О.Л., Теодорович І.В.
122	Оптимізація генетико-селекційних програм у молочному скотарстві за показниками генетичного моніторингу	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник, Вип. 63, Херсон, 2009. — С.74—80. — <b>фахова</b>	13	-
123	Параметри стабільності лактаційних кривих у корів різних заводських типів в селекції молочної худоби	Друк.	Зб.наукових праць: Вісник Білоцерківського державного аграрного університету, Вип. 67, Біла Церква, 2009. — <b>фахова</b>	12	-
124	Поліморфізм сайтів рестрикції генів капа-казеїну та соматотропіну голштинської худоби різних екогенотипів	Друк.	Зб.наукових праць Луганського НАУ, №100, Луганськ «Елтон-2», 2009. — С.241—246. — <b>фахова</b>	12	Галушко І.А.
125	Спадкова обумовленість рівнів молочної продуктивності та характер її реалізації у корів різних порід півдня України	Друк.	Міжнародна науково-практична конференція «Молоді вчені у вирішенні проблем аграрної науки і практики» 18-19.06.2009 р. Зб.наукових праць: Науковий вісник Львівського НУВМіБ ім. С.З.Гжицького, Львів, 2009. — Т. 11, №2 (41), Ч. 3. — С.42—49. — <b>фахова</b>	9	-

126	Факторіальна обумовленість полігенно зумовлених ознак у корів молочного напрямку продуктивності в умовах півдня України	Друк.	Збірник наукових праць Вінницького ДАУ, Вип. 37. — Т.1. — Вінниця, 2009. — С.201—210. — <b>фахова</b>	11	-
127	Другий закон термодинаміки та ентропія у контексті життя на Землі	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Миколаїв, Вип. 2 (49), 2009. — С.186—196. — <b>фахова</b>	11	Кучін В.Д., Трофименко А.О.
128	Численная оценка процессов, протекающих в клетках животных	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського державного університету ім. Сухомлинського, Миколаїв, Вип. 3 (30), 2009. — <b>фахова</b>	9	Кучин В.Д., Трофименко А.Л., Теодорович И.В.
129	Генетична оцінка різноманітності показників господарсько корисних ознак та хвороб худоби симентальської породи	Друк.	Збірник наукових праць Подільського ДАТУ, Серія «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», №17, Кам'янець-Подільський, 2009. — С.159—163. — <b>фахова</b>	9	Трофименко О.Л., Трофименко А.О.
130	Показники оцінки гетерогенності популяцій собак різного генеалогічного походження	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник, Вип. 64, Ч.3. — Херсон, 2009. — С.3—7. — <b>фахова</b>	6	Трофименко О.Л.
131	Методичні вказівки для самостійного вивчення матеріалу на тему: «Закономірності успадкування ознак при статевому розмноженні» студентами спеціальності 6.090102 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2009. — 68 с.	68	Сметана О.Ю.

132	Методичні вказівки до виконання і оформлення випускних магістерських і дипломних робіт студентами денної і заочної форм навчання ОКР 6.090102-«ТВППТ», 7.130201-«ТВППТ», 8.130201-«ТВППТ» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, «Аграрна освіта», 2009. — 45с.	45	Трибрат Р.О., Бомко В.С., Щербатий З.Є., Піщен С.Г.
-----	--	-------	--------------------------------------	----	---

133	Програма і методичні вказівки загально-технологічної (професійної) практики для підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.090102- «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, «Аграрна освіта», 2009. — 34с.	34	Топіха В.С., Підпала Т.В., Патрєва Л.С., Кот С.П., Калиниченко Г.І., Коцюбенка Г.А., Цуканов В.Т., Бондар А.О., Іванова О.В., Іванова В.Д., Півень М.М., Мельник В.О., Рясенко В.І., Іваненко Т.Я., Сташкевич О.Б., Данильчук Г.А., Любвицький С.В., Петрова О.І., Рудик І.А., Адмін Є.І., Сивик Т.Л., Бесулін В.І., Нікітенко А.М., Донченко Т.А., Бомко В.В., Буштрук М.В., Приліпко Т.М., Щербатий З.Є., Столлярчук П.З., Шаловило С.Г., Кирилів Я.І., Берко Й.М., Павлів Б.А.
-----	--	-------	--------------------------------------	----	---

134	<p>Програма і методичні вказівки з проведення спеціально-технологічної (професійної) практики для підготовки спеціалістів і магістрів спеціальностей 7.130201-, 8.130201- «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України</p>	Друк.	Київ, «Аграрна освіта», 2009. — 59с.	59	<p>Топіха В.С., Підпала Т.В., Патрєва Л.С., Кот С.П., Калиниченко Г.І., Коцюбенка Г.А., Цуканов В.Т., Бондар А.О., Іванова О.В., Назаренко І.В., Сморочинський О.М., Іванова В.Д., Попова М.М., Крамаренко С.С., Мельник В.О., Коваль О.А., Рясенко В.І., Іваненко Т.Я., Сташкевич О.Б., Данильчук Г.А., Любвицький С.В., Бука С.К., Петров І.В., Петрова О.І., Дехтяр Ю.Ф., Рудик І.А., Адмін Є.І., Сивик Т.Л., Бесулін В.І., Нікітенко А.М., Донченко Т.А., Бомко В.В., Буштruk М.В., Приліпко Т.М., Щербатий З.Є., Столлярчук П.З., Шаловило С.Г., Кирилів Я.І., Берко Й.М., Павлів Б.А.</p>
-----	--	-------	--------------------------------------	----	---

135	"Проектування та будівництво підприємств по виробництву та переробці продукції тваринництва" Програма навчальної практики для підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.090102 „ТВППТ” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2009. — 8с.	4/4	Богза В.Г., Малюга Л.В.
136	«Генетика з біометрією» Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.090102- «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2009. — 19с.	10/9	Горбатенко І.Ю., Трофименко О.Л., Коваленко В.П., Тарасюк С.І., Мельник Ю.Ф., Барановський Д.І., Рудик І.А., Щербатий З.Є., Павлів Б.А., Кос В.Ф., Близниченко О.Г.
137	«Генетика з біометрією» Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації з напряму підготовки 6.090102-«Технологія виробництва продукції тваринництва»	Друк.	Львів, Львівський НУВМтаБ ім. С.З.Гжицького, 2009. — 286 с.	286	Щербатий З.Є., Кос В.Ф., Павлів Б.А., Трибрат Р.О., Барановський Д.І.
138	Некоторые аспекты происхождения и остеометрии крупного рогатого скота и его сородичей	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорономор'я, Миколаїв, Вип. 43 (51), 2009. — С.190—202. — фахова	13	Винничук Д.Т., Гузеев Ю.В., Коваленко В.П.

139	«Біологія собаки» Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації зі спеціальностей 7.130201-, 8.130201-«Технологія виробництва продукції тваринництва»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський ДАУ, 2010. — 355с.	355	Трофименко О.Л., Іванова О.В., Трофименко А.О., Шевченко С.С., Литвиненко Т.В.
140	«Дресирування собак» Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації зі спеціальностей 7.130201-, 8.130201-«Технологія виробництва продукції тваринництва»	Друк.	Одеса, Одеський ДАУ, 2010. — 285 с.	285	Агапова Є.М., Сусол Р.Л., Коновалов О.В.
141	Реалії входження агроосвіти України у модель Болонської угоди	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я: Матеріали науково-практичної конференції «Аграрна освіта та наука: стан і перспективи розвитку», 7-9.12.2009 р., Миколаїв, 2009. — С.74—76. — <b>фахова</b>	3	-
142	Використання ентропійного аналізу в оцінці молочної продуктивності худоби різної інтенсивності формування організму	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я, Миколаїв, Вип. 1 (52). — Т.2, 2010. — С.12—20. — <b>фахова</b>	7	Коваленко В.В.
143	Ефективність використання ентропійно-інформаційного аналізу в оцінці ступеня мінливості ознак корів української червоної молочної породи різної інтенсивності формування їх організму	Друк.	Зб.наукових праць: Вісник Білоцерківського державного аграрного університету, Вип. 3 (72), Біла Церква, 2010. — С.41—46. — <b>фахова</b>	7	Коваленко В.В.
144	"Спеціальна генетика" Програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів зі спеціальністю 8.130201 „ТВППТ” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2010. — 15с.	5/4	Коваленко В.П., Віннічук Д.Т., Трофименко О.Л., Тарасюк С.І., Мельник Ю.Ф.

145	"Моніторинг селекційних процесів у тваринництві" Програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів зі спеціальністі 8.130201 „ТВППТ” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2010. — 15с.	15/7	Коваленко В.П., Нежлукченко Т.І., Туніковська Л.Г., Коваленко Т.С.
146	"Розведення тварин" Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.090102 „ТВППТ” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2010. — 16с.	16/8	Зубець М.В., Рубан С.Ю., Щербатий З.Є., Павлів Б.А., Коваленко В.П., Нежлукченко Т.І., Рудик І.А.
147	"Основи фахової діяльності" Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.090102 „ТВППТ” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2010. — 14с.	14/7	Давиденко В.М., Сичов М.Ю., Журавель М.П., Прилуцький П.П., Самаріна М.О.

148	Рекомендований перелік навчального обладнання, устаткування та унаочнення для навчальних дисциплін професійної та практичної підготовки фахівців з напряму підготовки 6.090102 «ТВППТ»	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2010. — 91с.	91/54	Захаренко М.О., Совенко Л.В., Поляковський В.М., Бондар А.О., Харченко С.М., Кот С.П., Табацков В.П., Степанов С.М., Підоприга І.І., Юхимчик С.К., Антраццева Н.М., Мельникова Н.М., Калінін І.Н., Огієнко М.М., Мельничук С.Д., Петрова О.І., Бука С.К., Чос М.М., Любвицький С.В., Роман І.І., Абрамова Н.М., Вовкотруб М.Т., Шатурський Я.П., Посудін І., Чебан О.Я., Пастушенко С.І., Вахоніна Л.В., Бандуровська І.В., Семенова Н.Т., Кузьменко Б.В., Мигович С.М., Гирля Л.М., Підпала Т.В., Сривов А.І., Костенко В.І., Рясенко В.І., Гудков І.М., Ткаченко Г.М., Кицю В.О., Маньковський А.Я., Назаренко І.В., Давиденко В.М., Бородай В.П., Гопка Б.М., Руднев А.Г., Осадчий С.А., Топіха В.С., Калиниченко Г.І., Цицюровський І.М., Волощук В.М., Лихач В.Я., Коцюбenko Г.А., Шевченко П.Г., Данильчук Г.А., Сташкевич О.Б., Патрева Л.С., Вертийчук А.І., Штомпель М.В., Галімов С.М., Циганюк О.В., Коваль О.А., Мельник В.В., Луговий С.І., Журавель М.П., Мельник В.О., Рожков І.М., Красій В.В., Крамаренко С.С., Наконечна Т.В., Ібагулін І.І., Столюк В.Д., Цуканов В.Т., Дехтар Ю.Ф., Найденко К.А., Іванова О.В., Баркарі С.В., Мазуркевич А.Й., Дерев'янко І.Д., Юлевич О.І., Черненко А.В., Шеремета В.І., Трофименко О.Л., Тараненко Г.С., Сметана О.Ю.
-----	--	-------	--------------------------------------	-------	---

149	Робочий зошит для лабораторних і самостійних занять студентів напряму підготовки 6.090102 – „ТВППТ” з дисципліни "Генетика з біометрією"	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2010. — 153с.	153/ 98	Коваленко В.П., Рудик І.А., Сметана О.Ю., Тимофіїв М.М.
150	Робочий зошит для лабораторних і самостійних занять студентів напряму підготовки 6.090102 – „ТВППТ” з дисципліни "Розведення тварин"	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2010. — 98с.	98/77	Коваленко В.П., Рубан С.Ю., Іванова О.В., Баркарь Є.В.
151	Методичні рекомендації по вивчення навчальної дисципліни «Спеціальна генетика» і виконанню контрольної роботи студентами заочної форми навчання спеціальності 8.130201-«ТВППТ»	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2010. — 23 с.	23	Сметана О.Ю.
152	"Біотехнологія" Програма навчальної дисципліни для підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.090102 „ТВППТ” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2010. — 14с.	14/7	Юлевич О.І., Ковтун С.І., Барановський Д.І.
153	Навчальний посібник: „Біотехнологія” для підготовки бакалаврів з напряму підготовки 6.090102-«ТВППТ»; навчально-наукове видання	Друк.	Миколаїв, Миколаївський ДАУ, 2011. — 380с.	380	Юлевич О.І., Ковтун С.І.
154	ДНК-діагностика – обов’язкова умова високорентабельних технологій сучасного тваринництва	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор’я: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Біологічні аспекти технологій тваринництва і виробництва продукції», 9-11.09.2010р., Миколаїв, Вип. 3 (56). — Т.2, Ч. 2, 2010. — С.18—33. — фахова	13	-

155	Факторіальна обумовленість ознак молочної продуктивності корів різних генотипів	Друк.	Зб.наукових праць Луганського НАУ, Серія: «Сільськогосподарські науки», №21, Луганськ: «Елтон-2», 2010. — С.37—39. — <b>фахова</b>	7	Каратеєва О.І.
156	Моніторинг формування генофонду молочного скотарства країни та методи прискорення породоутворення в ньому	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Біологічні аспекти технологій тваринництва і виробництва продукції», 9-11.09.2010 р., Миколаїв, Вип. 3(55). — Т.2, Ч. 1, 2010. — С. 78—93. — <b>фахова</b>		Коваленко В.П.
157	Особливості росту і розвитку цуценят південноросійської вівчарки у ранньому постнатальному онтогенезі	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорномор'я: Миколаїв, Вип. 1 (58). — 2011. — С. 173—179. — <b>фахова</b>	9	Кудрявцева В.В., Палькіна М.Д.
158	Біологічні і породні особливості південноросійської вівчарки різних зональних типів України	Друк.	Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні проблеми інтенсифікації виробництва продукції тваринництва», 19-21.04.2011 р.; Зб.наукових праць Одеського ДАУ: Аграрний вісник Причорномор'я, Вип.58, Одеса, 2011. — С.138—144. — <b>фахова</b>	10	Палькіна М.Д.
159	Характеристика типів ВНД, екстер'єру та службових якостей південноросійської вівчарки різних зональних типів України	Друк.	Харківський ДУ— <b>фахова</b>	6	Палькіна М.Д.
160	Методичні рекомендації по вивченню навчальної дисципліни «Дресирування собак» і виконанню контрольної роботи студентами заочної форми навчання спеціальності 8.130201-«ТВППТ»	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2010. — 39 с.	39	Іванова О.В., Григоровський Г.П.

161	Методичні рекомендації по вивченню навчальної дисципліни «Спеціальне собаківництво» і виконанню контрольної роботи студентами заочної форми навчання спеціальності 7.09010201-, 8.09010201-«ТВППТ»	Друк.	Миколаїв, МДАУ, 2011. — 31 с.	31	Іванова О.В., Григоровський Г.П., Гуднікова Т.В.
162	Аналіз залежності молочної продуктивності корів від поліморфізму окремих структурних генів	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник НУБіПУ, Вип. 160, Ч. 2, Київ, 2011. — С.285—293. — <b>фахова</b> Міжнародна ювілейна науково-практична конференція «Актуальні проблеми збереження біоресурсів, селекція та відтворення тварин», присвячена 100-річчю від дня народження професора І.В.Смирнова, 4-6.04.2011 р.;	8	Городна О.В., Крамаренко С.С., Сметана О.Ю.
163	Перспективный способ повышения урожайности риса	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорономор'я: Миколаїв, Вип. 2 (59). — 2011. — С.151—156. — <b>фахова</b>	7	Гаевская И.В.
164	Тенденції розвитку зоотехнічної аграрної освіти України на початку ХХІ століття	Друк.	Зб.наукових праць: Науковий вісник НУБіПУ, Вип. 169 (1), Київ, 2012. — С.285—293. — <b>фахова</b> Всеукраїнська науково-методична конференція «Аграрна Політика України: Виклики Сьогодення і Перспективи Розвитку», 3.05.2011 р.;	11	Самаріна М.О.

**Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані після одержання вченого звання професора**

165	Молекулярно-генетична диференціація генеалогічних ліній української чорно-рябої молочної породи за ознаками молочної продуктивності	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорономор'я: Миколаїв, Вип. 4 (64). — 2011. — Т.3. —Ч.2. — С.11—18. — <b>фахова</b>	8	Волков В.А.
-----	---	-------	--	---	-------------

166	Аналіз генетичної структури української чорно-рябої молочної породи	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорономор'я: Миколаїв, Вип. 3 (67). — 2012. — С.151—156. — <b>фахова</b> Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології та біологічні основи ефективного скотарства», 13-15.10.2011 р.;		-
167	Поліморфізм генетико-біохімічних систем української чорно-рябої молочної худоби	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського ДАУ: Вісник аграрної науки Причорономор'я: Миколаїв, — <b>фахова</b> Міжнародна науково-практична конференція «Біологічні аспекти технологій тваринництва і виробництва продукції», 11-12.10.2012 р.;	15	-
168	Моніторинг алелофонду української чорно-рябої молочної худоби	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник: Херсон, Вип. 78. — Ч. 2 (1) — 2012. — С. 47-56 — <b>фахова</b> Міжнародна науково-практична конференція «Новітні технології та перспективи розвитку тваринництва» присячена пам'яті член-кореспондента НААН, професора, д.с.-г.н. В.П. Коваленка, 7-8.02.2012 р.;	14	Крамаренко С.С., Волков В.А.
169	"Імуногенетика" Програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів зі спеціальності 8.09010201 „ТВППТ” у вищих навчальних закладах II-IV рівнів акредитації Міністерства аграрної політики та продовольства України	Друк.	Київ, "Аграрна освіта", 2011. — 14с.	14/7	Коваленко В.П., Нежлукченко Т.І., Папакіна Н.С.

170	Навчальний посібник: „Собака (перелік генів)” для підготовки бакалаврів з напряму підготовки 8.09010203-«Розведення та селекція тварин», 8.09010207-«Промислове звірівництво»; навчально-наукове видання	Друк.	Миколаїв, Миколаївський ДАУ, 2012. — 30с.	30	Горбатенко І.Ю.
171	Зв'язок молочної продуктивності корів з ДНК-поліморфізмом структурних генів за різних типів формування організму	Друк.	Зб.наукових праць Вісник Сумського НАУ, серія «Тваринництво», Вип. , Суми, 2013. — <b>фахова</b> Міжнародна науково-практична конференція присвячена 100-річчю від дня народження В.Т. Лобанова «Новітні технології на сучасному етапі розвитку біологічної науки» 29-30.01.2013 р.;	14	Каратєєва О.І.
172	Загальна та молекулярна генетика (Модуль: Молекулярно-генетичні механізми мінливості і спадковості): курс лекцій для студентів напряму підготовки 6.051401- «Біотехнологія»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2012. — 275с.	155	-
173	Спеціальна генетика: методичні вказівки для лабораторно-практичних занять студентів спеціальності 8.09010203- «Розведення та селекція тварин»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2012. — 64с.	64	Горбатенко І.Ю.
174	Генетика популяцій: методичні вказівки для лабораторно-практичних занять студентів спеціальності 8.09010203- «Розведення та селекція тварин»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2012. — 98с.	98	Крамаренко С.С., Сметана О.Ю.
175	Монографія: Вплив внутрішньопородного підбору з використанням спорідненого розведення і міжлінійних кросів на молочну продуктивність корів	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2013. — 137с.	137	-

176	Навчальний посібник: Генетика з біометрією: практикум	Друк.	Херсон, Херсонський ДАУ, 2013. — 199с.	199	Повод М.Г., Нежлукченко Т.І., Папакіна Н.С., Барановський Д.І., Халак В.І., Черемисова О.В.
177	Зв'язок молочної продуктивності ДНК- поліморфізму структурних генів за різних типів формування організму	Друк.	Зб.наукових праць Вісник Сумського НАУ, серія «Тваринництво», Вип. 1 (22), Суми, 2013. — С.100—108. — <b>фахова</b>	14	Каратеєва О.І.
178	Особливості гістроструктури шкіри корів української чорно- рябої молочної худоби різних ліній	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського НАУ: Вісник аграрної науки Причорономор'я: Миколаїв, Вип. 4 (75). — 2013. — Т.2. —Ч.1. — С.55—62. — <b>фахова</b>	6	Волков В.А.
179	Порівняльний аналіз відтворюальної функції самиць різних порід худоби молочного напряму продуктивності	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського НАУ: Вісник аграрної науки Причорономор'я: Миколаїв, Вип. 4 (76). — 2013. — Т.2. —Ч.2. — С.24—34. — <b>фахова</b>	5	Шебанін П.О.
180	Навчальний посібник: Молекулярна генетика та технології дослідження генома	Друк.	Київ, ДУ НМЦ «Агроосвіта» Мінагрополітики України, 2014. — 280с.	280	Сметана О.Ю., Юлевич О.І., Баркарь Є.В., Горбатенко І.Ю., Нежлукченко Т.І., Барановський Д.І., Повод М.Г.
181	Спеціальна генетика: методичні вказівки для самостійного вивчення дисципліни студентами спеціальності 8.09010203- «Розведення та селекція тварин»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2014. — 55с.	55	Каратеєва О.І.
182	Генетика з біометрією: методичні вказівки для вивчення дисципліни і виконання контрольної роботи студентами заочної форми навчання напряму підготовки 6.090102- «ТВППТ»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2014. — 63с.	63	-

183	До питання управління якістю аграрної освіти	Друк.	Журнал «Технологічний аудит та резерви виробництва», Том 1, № 4 (15), 2014, Польща, Перемишль — <b>фахова</b>	3	Самаріна М.О.
184	Очікувана продуктивність молодняку різних ліній української молочної чорно-рябої породи	Друк.	Науково-виробничий журнал „Тваринництво України”, №2, Київ, 2014. — С.11—14. — <b>фахова</b>	9	Волков В.А.
185	Програма і методичні вказівки з проведення спеціально-технологічної практики для студентів спеціальності 8.09010203-«РСТ»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2014. — 34с.	34	Горбатенко І.Ю., Топіха В.С., Котікова О.І., Галушко І.А., Крамаренко С.С., Сметана О.Ю., Баркарь Є.В., Луговий С.І., Мельник В.О., Курепін В.М., Петров І.В.
186	Особливості екстер'єру корів голштинської породи залежно від типу формування організму	Друк.	Науковий вісник НУБіП України. Серія «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» / редкол. : С. М. Ніколаєнко (відп.ред.) та ін. — НУБіП України. — К., 2014. — Вип. 202. — С.234-239. — <b>фахова</b>	6	Галушко І.А.
187	Робочий зошит для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Загальна та молекулярна генетика» для студентів напряму підготовки 6.051401-«Біотехнологія»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2015. — 155с.	155	Сметана О.Ю.
188	Курс лекцій з дисципліни «Теорія генетичної інформації та молекулярна біологія гена» для студентів спеціальності «Розведення та селекція тварин»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2015. — 65с.	65	Грициенко Ю.В.

189	Аналіз связі поліморфізма гена гормона роста (bGH) с ростовими признаками коров южної мясної породи	Друк.	Науково-технічний бюлєтень Інституту творства НААН України. – Харків, 2015. – С.112-119. — <b>фахова</b>		Крамаренко А.С., Гладырь Е.А., Зинов'єва Н.А., Найденова В.А., Дубинський А.Л.
190	Філогенетичні зв'язки південної м'ясної породи на підставі оцінок поліморфізму локусів мікросателітів	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник: Херсон: Гринь Д.С., Вип. 91. — 2015. — С. 122-128. — <b>фахова</b>		Крамаренко О.С., Гладир О.О., Зинов'єва Н.А.
191	Аналіз молочної продуктивності та ефекту відбору корів різних порід в умовах ТОВ «Колос-2011» Миколаївської області	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського НАУ: Вісник аграрної науки Причорономор'я: Миколаїв, Вип. 3 (86). — 2015. — С.159—170. — <b>фахова</b>	12	-
192	Молочна продуктивність та розвиток відтворювальних ознак в умовах ТОВ «Колос-2011» Миколаївської області	Друк.	Збірник наукових праць Вінницького НАУ, Вип. 37. — Т.1. — Вінниця, 2015. — С.201—210. — <b>фахова</b>	12	-
193	Конституція та молокопродуктивність корів української червоної молочної породи	Друк.	Науково-виробничий журнал „Тваринництво України”, №5, Київ, 2015. — С.20—28. — <b>фахова</b>	9	Черненко О.М.
194	Робочий зошит для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Основи генетики та селекції с.-г. тварин» для студентів спеціальності 5.09010201-«ВППТ»	Друк.	Миколаїв, ТЕК Миколаївського НАУ, 2015. — 68с.	68	Сметана О.Ю.
195	Програма і методичні рекомендації виробничої та переддипломної практик студентів III-IV курсів напряму підготовки 6.051401-«Біотехнологія»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2015. — 27с.	27	Гавриш В.І., Дубовенко К.В., Юлевич О.І., Гирля Л.М., Горбенко О.А., Думенко І.В., Кириченко В.А., Стародубець О.О.

196	Філогенетичні зв'язки південної м'ясої породи на підставі поліморфізму за локусами мікросателітів	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник: Херсон: Гринь Д.С., Вип. 91. — 2015. — С. 122-128 — <b>фахова</b>	7	Крамаренко О.С., Гладир О.О., Зинов'єва Н.А.
197	Підвищення молочної продуктивності худоби моделюванням ефекту стабілізуючого відбору	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник: Херсон: Гринь Д.С., Вип. 93. — 2015. — С. 99-107 — <b>фахова</b>	12	-
198	Державне сприяння українській регіональній економіці через розвиток дрібних сільськогосподарських товаровиробників	Друк.	Зб.наукових праць: Технологічний аудит і резерви виробництва: Польща — 2015. — <b>фахова</b>	6	Самаріна М.О.
199	Моніторинг генофонду молочного скотарства країни та методи прискорення породоутворення в ньому	Друк.	Бюлєтень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. - №11. - Дніпропетровськ, «Нова ідеологія», 2016. – С. 127 – 133. — <b>фахова</b>	9	Коваленко В.П.
200	Молочна продуктивність голштинських корів залежно від типу формування їх організму	Друк.	Науковий журнал : Молодий вчений. – Серія : «Сільськогосподарські науки», 2017. – №. 5(45). – С. 14–18	10	Каратеєва О.І., Галушко І.А.
201	Біоінженерія: методичні вказівки для лабораторно-практичних занять для здобувачів ступеня вищої освіти «Бакалавр» спеціальності 162-«Біотехнології та біоінженерія»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2017. — 63с.	63	Горбатенко І.Ю.
202	Навчальний посібник: Апоптоз – запрограмована смерть клітини. <i>Curriculum vitae</i> клітини – життєвий шлях клітини	Друк.	Херсон, ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. — 154с.	154	Горбатенко І.Ю., Денисюк Л.І.
203	Підручник: Генетика популяцій	Друк.	Херсон, ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. — 254с.	254	Трофименко О.Л., Сметана О.Ю.

204	Поліморфізм структурних генів голштинської худоби зарубіжного походження в умовах селекційного процесу Півдня України DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.108.19">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.108.19</a>	Друк.	Зб.наукових праць Херсонського ДАУ: Таврійський науковий вісник: Херсон: Видавничий дім «Гельветика», Вип. 108. — 2019. — С. 137-152 — фахова	24	Галушко І.А., Сметана О.Ю., Каратеєва О.І., Волков В.А.
205	Підручник: Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин	Друк.	Херсон, ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. — 600с.		Горбатенко І.Ю., Захаренко М.О., Козирь В.С., Галушко І.А., Дехтяр Ю.Ф., Михальська В.М.
206	«Програма і методичні рекомендації з проведення спеціальної технологічної (професійної) практики «З інноваційних технологій виробництва продукції тваринництва»: методичні вказівки для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 204-«ТВППТ»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 36с.	36	Трибрат Р.О., Кравченко О.О., Каратеєва О.І., Петрова О.І., Підпала Т.В., Патрєва Л.С., Лихач В.Я., Коцюбенко Г.А., Луговий С.І., Кот С.П., Крамаренко С.С., Іваненко Т.Я., Петров І.В., Курепін В.М.
207	«Програма і методичні рекомендації з проведення спеціальної технологічної (професійної) практики «З інноваційних технологій переробки продукції тваринництва»: методичні вказівки для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 204-«ТВППТ»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2017. — 29с.	29	Трибрат Р.О., Кравченко О.О., Каратеєва О.І., Петрова О.І., Підпала Т.В., Патрєва Л.С., Лихач В.Я., Коцюбenko Г.А., Луговий С.І., Кот С.П., Крамаренко С.С., Іваненко Т.Я., Петров І.В., Курепін В.М.

208	Направленное формирование дойного стада крупного рогатого скота юга Украины с использованием полиморфизма структурных генов	Друк.	Науковий журнал «Зернові культури» Інституту зернових культур НААН України. – Том. 3. - №2. - Дніпро, 2019. – С. 350 – 360. — фахова	15	Каратеєва О.І., Галушка І.А., Сметана О.Ю., Волков В.А., Трибрат Р.О., Горбатенко І.Ю.
209	Відтворювальна продуктивність корів голштинської породи залежно від типу формування організму	Друк.	Zbior artykułów naukowych recenzowanych. Monografia pokonferencyjna. Science, research, development #6 (Baku 29.06.2018-30.06.2018) – Warszawa, 2018. – 12-16 str. — фахова	5	Галушко І.А., Каратеєва О.І., Дехтар Ю.Ф.
210	Молекулярно-биохимические аспекты онтогенеза эукариот в условиях глобального потепления DOI: 10.3103/S1068367418050063	Друк.	Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук, №4 – Москва, 2018. – 50-54 с. — фахова	5	Галушко И.А., Денисюк Л.И., Горбатенко И.Ю.
211	Особливості будови тіла та молочна продуктивністю корів голштинської породи різної інтенсивності формування організму	Друк.	Міжнародне наукове видання: Науково-теоретичний фаховий журнал «Науковий вісник «Асканія-Нова», №12– Нова Каховка ПП «ПИЕЛ», 2019. – 71-83с. — фахова	6	Галушко І.А., Горбатенко І.Ю.
212	Загальна та молекулярна генетика : методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з цитогенетичних основ спадковості для здобувачів вищої освіти освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» ступеня вищої освіти «Бакалавр»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2018. — 58с.	58	-
213	Спеціальна генетика : методичні рекомендації для самостійного вивчення матеріалу для здобувачів вищої освіти с.в.о. «Магістр» спеціальності 204-«ТВППТ»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2019. — 56с.	56	Каратеєва О.І.

214	Polymorphism of the genes of the protein and lipid exchanges in modern ukrainian breeds of cattle of breed for dairy productivity DOI: 10.2478/prolas-2020-0056 (Ind. Scopus)	Друк.	Journal PROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol. 74 (2020), No. 6 (729), pp. 373-380 — фахова	18	Грицієнко Ю.В., Горбатенко І.Ю., Денисюк Л.І.
215	Методичні рекомендації з організації та проведення державної атестації – випускного (підсумкового) кваліфікаційного іспиту здобувачів вищої освіти спеціальностей: 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» 162 – «Біотехнології та біоінженерія» 181 – «Харчові технології» 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» першого (бакалаврського) – другого (магістерського) рівнів вищої освіти	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2019. — 64с.	64	Трибрат Р.О., Стародубець О.О.
216	Some Aspects Affecting the Molecular Mechanisms of Eukaryotic Adaptation under Global Warming  DOI: 10.17265/2328-2150/2019.01.003	Друк.	Journal of Pharmacy and Pharmacology 7 (2019) 578-583 David Publishing, USA — фахова	8	V.P. Novikov, L. I. Denisyuk, and I. Yu. Gorbatenko
217	Поліморфізм генетико-біохімічних систем сучасних українських порід великої рогатої худоби молочного напрямку продуктивності  DOI: 10.31521/2313-092X/2019-4(104)-8	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського НАУ: Вісник аграрної науки Причорономор'я: Миколаїв, Вип. 4. — 2019. — С.71—79. — фахова	18	Грицієнко Ю.В., Косенко М.С.

218	Генетика : методичні вказівки з лабораторно-практичних занять для студентів освітньої спеціальності 204 – «Технологія ВППТ» ступеня вищої освіти «Доктор філософії» (Модуль: прикладні аспекти генетики в аграрних технологіях: Частина I)	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 39с.	39	-
219	Імунобіотехнологія : методичні вказівки з лабораторно-практичних занять для студентів освітньої спеціальності 162 – «Біотехнології та біоінженерія» ступеня вищої освіти «Магістр»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 60с.	60	Горбатенко І.Ю., Галушко І.А., Кугут Н.А.
220	Генетика у ветеринарній медицині та основи розведення тварин: конспект лекцій для з.в.о. освітньої спеціальності 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» ступеня вищої освіти «Молодший бакалавр» та «Магістр»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 299с.	299	Горбатенко І.Ю., Галушко І.А., Каратеєва О.І., Тимофій М.М.
221	In vitro biological activity of acetone, antioxidants, and establishing of its similarity with phytohormones, using qsar method	Друк.	Journal of HORTICULTURE SCIENCE AND FORESTRY INTRODUCTION, USA, Volume 2, Issue 1, 2020: 1-5 — <b>фахова</b>	5	Gorbatenko I.
222	Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 38с.	38	Доценко Н.А., Патрева Л.С., Стародубець О.О., Коцюбенко Г.А., Люта І.М., Каницька І.В.

223	Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 33с.	33	Горбатенко І.Ю., Юлевич О.І., Луговий С.І.
224	Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 181 – «Харчові технології»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 31с.	31	Підпала Т.В., Стріха Л.О., Петрова О.І., Данильчук Г.А., Крамаренко О.С.
225	Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 36с.	36	Нежлукченко Т.І., Калиниченко Г.І., Трибрат Р.О., Китаєва А.П., Іванова В.Д.
226	Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр», Спеціальність 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 31с.	31	Мельник В.О., Кириченко В.А., Кот С.П.
227	Методичні рекомендації щодо проходження акредитації освітніх програм Миколаївського НАУ	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2020. — 127с.	127	Шебанін В.С., Бабенко Д.В., Котикова О.І., Козаченко Л.А., Костирко А.Г., Рябоконь О.В.
228	Робочий зошит для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Загальна та молекулярна генетика» для студентів спеціальності 162- «Біотехнології та біоінженерія» СВО «Молодший бакалавр»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 154с.	154	-

229	Робочий зошит для лабораторно-практичних занять з дисципліни «Генетика з біометрією» для студентів спеціальності 204-«Технологія ВППТ» СВО «Молодший бакалавр»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 158с.	158	Тимофійв М.М.
230	Influence of the housing system on sperm productivity and reproductive capacity of rabbits (Ind. Scopus)	Друк.	Journal PROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol.76 (2022), No. 2 (737), pp. 317-320 — <b>фахова</b> DOI: 10.2478/prolas- 2022-0046	11	Anna A. Kotsiubenko, Vladimir I. Kotsiubenko, Elena I. Petrova
231	Biological features of reproduction of the oak lace bug corythucha arcuata and some molecular mechanisms of adaptation of insects at global warming (Ind. Scopus)	Друк.	Journal PROCEEDINGS OF THE LATVIAN ACADEMY OF SCIENCES. SECTION B, Vol. (2021), No. 6 (000), pp. 000-000 — <b>фахова</b> (прийнята до друку)	17	Gorbatenko Igor Y., Nazarenko SergiyV., Glod Oleksandr I., Trybrat Ruslan O., Denisuk Liubov I.
232	Use of entropic and information analysis of living weight of dairy cows for productivity (Ind. WoS CC)	Друк.	AgroLife Scientific Journal. Scientific Papers. Series D. Animal Science, Vol. LXIV, No. 2, 2021 pp. 58-63 — <b>фахова</b>	15	Elena Karatieieva, Irina Halushko, Elena Kravchenko
233	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 39с.	39	Романенко І.М., Патрєва Л.С., Стародубець О.О., Люта І.М., Каницька І.В.

234	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 162 – «Біотехнології та біоінженерія»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 39с.	39	Горбатенко І.Ю., Луговий С.І.
235	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 181 – «Харчові технології»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 46с.	46	Підпала Т.В., Стріха Л.О., Петрова О.І., Зюзько А.В., Трибрат Р.О., Шевчук Н.П., Крамаренко О.С.
236	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної дипломної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр» та «Магістр», Спеціальність 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 40с.	40	Вороненко В.І., Нежлукченко Т.І., Китаєва А.П., Калиниченко Г.І., Трибрат Р.О., Іванова В.Д.
237	Методичні рекомендації до виконання випускної кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Магістр», Спеціальність 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 31с.	31	Кот С.П., Мельник В.О., Кириченко В.А., Бондар А.О., Лумедзе І.Х., Лумедзе Т.С.-М.
238	Методичні рекомендації з організації та проведення державної атестації – випускного (підсумкового) кваліфікаційного іспиту здобувачів вищої освіти спеціальностей: 152 – «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» 162 – «Біотехнології та біоінженерія» 181 – «Харчові технології» 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та 212 – «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» початкового (короткий цикл), першого (бакалаврат)	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2021. — 85с.	85	Тибрат Р.О., Стародубець О.О.

	та другого (магістратура) рівнів вищої освіти Миколаїв				
239	Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи для здобувачів вищої освіти СВО «Бакалавр», Спеціальність 181 – «Харчові технології»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2022. — 63с.	63	Савінок О.М., Петрова О.І.
240	Connection between gene markers with characteristics of milk production traits of ukrainian dairy cows (Ind. Scopus)	Друк.	Online Journal of Animal and Feed Research Volume 12, Issue 5: 302-313 ; September 30, 2022 ISSN 2228-7701 (DOI: <a href="https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2022.41">https://dx.doi.org/10.51227/ojafr.2022.41</a> )	13	Yulia Gritsienko, Olena Karatieieva
241	Методичні рекомендації з вивчення дисципліни та виконання лабораторно-практичних робіт студентами денної і заочної форм навчання з дисципліни «Генетика популяцій» СВО «Доктор філософії», Спеціальність 204 – «Технологія ВППТ»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2022. — 99с.	99	Крамаренко С.С., Сметана О.Ю.
242	Determining the effect of plasmochemically activated aqueous solutions on the bioactivation process of sea buckthorn seeds (Ind. Scopus)	Друк.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2 (11 (122)), 99–111. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.275548</a>	13	Kovalova, O., Vasylieva, N., Stankevych, S., Zabrodina, I., Haliasnyi, I., Gontar, T., Kotliar, O., Gavrish, T., Karatieieva, O.
243	Improving the technology of the synthesis of fatty acid monoglycerides using the glycerolysis reaction (Ind. Scopus)	Друк.	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3/6 (123) 2023, 6–13. doi: <a href="https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.278270">https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.278270</a>		Dmytro Saveliev, Olena Petrova, Oleksandr Yashchenko, Serhii Rudakov, Serhii Harbuz, Natalia Shevchuk, Tetiana Kachanova, Nataliia Bolhova, Nataliia Borozenets
244	Біотехнологія регуляції відтворювальних функцій	Друк.	Зб.наукових праць Миколаївського НАУ:		Каратеєва О.І.,

	порід <i>Bos primigenius taurus</i>		Вісник аграрної науки Причорономор'я: Миколаїв, Вип. 2. — 2023. — С.00—00. — <b>фахова</b>		Тимофій М.М.
245	Effect of pre-slaughter weight on carcass quality in pigs of irish origin (Ind. Scopus)	Друк.	Scientific Papers. Series D. Animal Science. Vol. LXVI, No. 1, 2023, 448-458 ISSN 2285-5750; ISSN CD-ROM 2285-5769; ISSN Online 2393-2260; ISSN-L 2285-5750	11	Mykhalko, O., Povod, M., Gutyj, B., Trybrat, R., Kalynychenko, H., Kravchenko, O., Karatieieva, O.
246	Метрологія: конспект лекцій для з.в.о. освітньої спеціальності 175– «Інформаційно-вимірювальні технології» ступеня вищої освіти «Бакалавр»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2023. — 111с.	111	Каницька І.В.
247	Стандартизація, метрологія, сертифікація та управління якістю: конспект лекцій для з.в.о. освітньої спеціальності 181– «Харчові технології» ступеня вищої освіти «Бакалавр»	Друк.	Миколаїв, Миколаївський НАУ, 2023. — 88с.	88	Каницька І.В.

Д-р с.-г. наук, професор

М.І. Гиль

Завіряю:

Завідувач кафедри біотехнології та біоінженерії  
Миколаївського НАУ

д-р с.-г. наук, доцент

С.І. Луговий

Вчений секретар Миколаївського НАУ

д-р екон. наук, професор

Н.В. Потриваєва

”  
01” серпня 2023 р.