

Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до роботи

**«Збереження, відновлення та використання видового**

**та порідного різноманіття аборигенних сільськогосподарських тварин України»**

(автори - д.с.-г.н. Грициняк І.І., д.с.-г.н. Гузєв І.В., д.с.-г.н. Жуковський О.М., д.с.-г.н. Ковтун С.І., д.с.-г.н. Ладика В.І., д.с.-г.н. Полупан Ю.П., канд.с.-г.н. Резникова Н.Л., д.с.-г.н. Хмельничий Л.М.)

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
<b>Грициняк І.І.</b>				
1	Грициняк І. І., Гринжєвський М. В., Третяк О. М., Ківа М. С., Мрук А. І. Фермерське рибництво. Київ : Герб, 2008. 560 с.			30
2	Шерман І. М., Гринжєвський М. В., Грициняк І. І. Розведення і селекція риб. Київ : БМТ, 1999. 238 с.			26
3	Грициняк І. І., Нагорнюк Т. А., Тарасюк С. І. Генетична структура порід і порідних груп коропів за окремими генетико-біохімічними системами. <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2008. № 1. С. 29–33.			20
4	Олексієнко О. О., Грициняк І. І. Внутрішньопорідна структура українських коропів. <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2007. № 1. С. 21–27.			15
5	Гринжєвський М. В., Шерман І. М., Грициняк І. І., Василець С. В., Третяк О. М., Томіленко В. Г., Олексієнко О. О., Мрук А. І. Організація селекційно-племінної роботи в рибництві. Київ, 2006. 352 с.			10
6	Грициняк І. І., Третяк О. М., Колос О. М. Історичні аспекти, стан та перспективи розвитку рибогосподарської діяльності на внутрішніх водоймах України. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія : Тваринництво. Суми, 2014. Вип. 2/1(24). С. 22–30			8
7	Грициняк І. І., Тарасюк С. І. Актуальні завдання генетичних досліджень у рибному господарстві. <i>Оптимальне використання, збереження і відтворення водних живих ресурсів – нагальні завдання товаровиробників рибопродукції і наукових установ рибної галузі : матеріали наук.-практ. семінару, 12 черв. 2009 р. (під час виставки «FishExpo–2009»)</i> . Київ, 2010. С. 96–108.			7
8	Копейка Е. Ф., Дрокин С. И., Черепанов В. В., Безусый О. Л., Сыроватка Д. А., Грициняк И. И. Качество криоконсервированной спермы сазанов после 25 лет хранения. <i>Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології : тези IV Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф., 7–11 вер. 2011 р., м. Одеса</i> . Одеса : Фенікс, 2011. С. 136–138.			6
9	Тарасюк С. І., Грициняк І. І. Молекулярно-генетичні дослідження в рибництві. Київ : Аграрна наука, 2013. 312 с.			6
10	Грициняк І. І., Тучапська А. Я., Кражан С. А., Тучапський Я. В. Вплив екологічних умов та заходів інтенсифікації на ріст племінних цьоголіток люблінського лускатого коропа <i>Рибогосподарська наука України</i> , 2013, № 3. С. 46–54.			5
11	Особа І. А., Грициняк І. І. Активність неферментативної ланки системи антиоксидантного захисту у печінці однорічок лускатих та рамчастих коропів несвицького зонального типу. <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2010. № 3. С. 62–65.			5
12	Грициняк І. І., Віщур О. І., Дерень О. В. Природна резистентність люблінського рамчастого і лускатого коропів та їх гібридів. <i>Біологія тварин</i> . 2007. Т. 9, № 1–2. С. 110–112.			4
13	Кобозєва Н. А., Тарасюк С. І., Грициняк І. І. Ковальова О. А., Цитогенетичні аномалії у дволіток коропа різного генезису <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2007. № 1. С. 28–31.			4
14	Бєх В. В., Грициняк І. І., Олексієнко О. О., Осіпенко М. І. Перспективи селекційно-племінної справи у рибництві України. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2014. № 9. С. 31–34.			4
15	Томіленко В. Г., Грициняк І. І., Тучапський Я. В. Рибогосподарська оцінка коропів люблінського внутрішньопорідного типу української лускатої та рамчастої порід на першому та другому році життя. <i>Рибне господарство</i> . 1999. Вип. 4950. С. 125129.			3
16	Особа І. А., Тарасюк С. І., Грициняк І. І. Дослідження стану системи антиоксидантного захисту та перебігу процесів вільнорадикального окислення в організмі коропа та його гібридних груп. <i>Вісник аграрної науки Причорномор'я</i> . Миколаїв, 2008. Вип. 3 (46). С. 169–175.			3

17	Черепнин В. А., Грициняк И. И., Безусый О. А. Применение плазмы крови серебряного карася ( <i>Carassius auratus gibelio</i> ) при криоконсервировании спермы аборигенных видов рыб. <i>Животный мир Казахстана и сопредельных территорий</i> : материалы докл. междунар. науч. конф., посвящ. 80-летию Ин-та зоологии Республики Казахстан, 22–23 нояб. 2012 г. Алматы : РГП «Институт зоологии» М-ва образования и науки Республики Казахстан, 2012. С. 331.			3
18	Особа І. А., Нагорнюк Т. А., Грициняк І. І. Характеристика генетичної структури лускатих та рамчастих короїв несвицького зонального типу за окремими генетико–біохімічними системами. <i>Рибне господарство</i> . Київ, 2009. Вип. 66. С. 134–139.			3
19	Грициняк І. І., Нагорнюк Т. А., Тарасюк С. І. Генетична структура порід і порідних груп короїв за окремими генетико-біохімічними системами. <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2008. № 1. С. 29–33.			2
20	Грициняк И. И., Мрук А. И. Состояние и перспективы воспроизводства редких и исчезающих пресноводных видов лососевых рыб на Украине. <i>Воспроизводство естественных популяций ценных видов рыб</i> : тез. докл. Междунар. конф., 20–22 апр. 2010 г., Санкт–Петербург, 2010. С. 48–50.			2
21	Особа І. А., Грициняк І. І. Динаміка активності неферментативної ланки системи антиоксидантного захисту крові короїв несвицького зонального типу в процесі онтогенезу. <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2010. № 4. С. 105–110.			2
22	Грициняк І. І., Тарасюк С. І., Залоїло О. В., Маріуца А. Е., Глушко Ю. М., Габуда О. А. Генетична структура сазана амурського ТзОВ «Карпатський водограй». <i>Вісник аграрної науки</i> . 2018. № 7. С. 37–45.			1
23	Грициняк І. І. Активність Т–системи імунітету у дволіток люблінських рамчастих короїв і амурських сазанів та їх гібридних форм, вирощених за різної щільності посадки. <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2008. № 3. С. 95–97.			1
24	Грициняк І. І., Галяс Г. Я. Загальний вміст білків і співвідношення окремих білкових фракцій у скелетних м'язах люблінського рамчастого коропа, амурського сазана і їх гібридів за різної щільності посадки при вирощуванні. <i>Науково–технічний бюлетень Інституту біології тварин і ДНДКІ ветеринарних препаратів і кормових добавок</i> . 2008. Вип. 9, № 3. С. 29–31.			1
25	Грищенко В. И., Копейка Е. Ф., Дрокин С. И., Грициняк И. И. Криобанк клеток и тканей и его значение для сохранения и восстановления популяций водных организмов. <i>Сучасні проблеми теоретичної та практичної іхтіології</i> : тези II Міжнар. іхтіол. наук.-практ. конф. Севастополь, 2009. С. 34–36.			1
26	Бех В. В., Грициняк И. И. Малочешуйчатый карп – новое селекционное достижение в рыбководстве Украины. <i>Аквакультура Европы и Азии: реалии и перспективы развития и сотрудничества</i> : междунар. науч.-практ. конф., 1–7 авг. 2011 г., Улан–Удэ. Тюмень : Госрыбцентр, 2011. С. 14–15.			1
27	Олексієнко О. О., Бех В. В., Грициняк І. І., Павліщенко В. М., Осіпенко М. І. Використання безперервно поліпшуваного відбору в селекції українських короїв. <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2012. № 1. С. 78–87.			1
28	Олексієнко О. О., Бех В. В., Грициняк І. І., Грішин Б. О., Волянський Л. С., Осіпенко М. І. До питання апробації антонінсько-зозуленецьких короїв українських порід. <i>Рибогосподарська наука України</i> . 2015. № 4. С. 65–77. <a href="https://doi.org/10.15407/fsu2015.04.06528">https://doi.org/10.15407/fsu2015.04.06528</a> .			1
<b>Гузев І.В.</b>				
29	Зубець М. В, Буркат В. П., Гузев І. В. Стратегія розвитку м'ясного скотарства в Україні у контексті національної продовольчої безпеки / Укр. акад. аграр. наук, Ін-т розведення і генетики тварин ; за ред. М. В. Зубця, І. В. Гузева. Ктїв : Аграрна наука, 2005. 176 с.			25
30	Гузев І. В. Методологія збереження біорізноманіття генетичних ресурсів тваринництва України : дис. ... д-ра с.-г. наук : 06.02.01 / Ін-т розведення і генетики тварин ім. М.В.Зубця НААН. Чубинське, 2012. 627 с.			16
31	Гузев І. В., Чиркова О. П. Методика збереження генофонду локальних порід у закритих популяціях. <i>Методики наукових досліджень із селекції, генетики та біотехнології в тваринництві</i> . наук. збірник. – Київ : Аграрна наука, 2005. С. 14-21.			11

32	Програма збереження генофонду основних видів сільськогосподарських тварин в Україні на період до 2015 року / Ю. Ф. Мельник, Д. М. Микитюк, О. В. Білоус, Н. В. Кудрявська, М. В. Зубець, В. П. Буркат, І. В. Гузев, Б. Є. Подоба, П. І. Шаран, С. І. Ковтун, Н. П. Платонова, Є. М. Рясенко, І. С. Бородай, О. П. Чиркова, Ю. П. Полупан, К. В. Копилов, О. Д. Бірюкова, М. Я. Єфіменко, Ю. В. Мільченко, М. Г. Порхун, Л. О. Бегма, П. А. Троцький, О. Ф. Гончар, К. О. Арнаут, М. І. Сахацький, Б. М. Гопка, В. Д. Броварський, І. А. Помітун, І. С. Вакуленко, В. І. Міхно, А. А. Гетья, В. Ф. Коваленко, Н. А. Мартиненко, П. В. Денисюк, О. Г. Чирков, В. М. Іовенко, І. В. Лобачова, О. О. Катеринич, М. Т. Тагіров, О. В. Терещенко, В. В. Бех, С. В. Рекрут, О. М. Третяк, Л. І. Боднарчук, Ю. В. Ляшенко, Г. І. Півінська ; гол. ред. І. В. Гузева, консул. та специф. Ю. Ф. Мельника. К. : Арістей, 2009. 132 с.	1		
33	Гузев І. В. Результати аналізу міжнародно визнаних категорій ризику щодо виходу з меж нормального популяційного існування, у яких перебувають генетичні ресурси молочного і молочно-м'ясного скотарства України. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія : Тваринництво. 2013. Вип. 7 (23). С. 28–33.	1		
<b>Жукорський О.М.</b>				
34	Влізло В., Башенко М., Іскра Р., Федорук Р., Жукорський О., Мезенцева Л. Нанотехнології та їх застосування у тваринництві та ветеринарній медицині. <i>Вісник аграрної науки</i> . № 11 С. 5-9.			4
35	Ящук Т. С., Жукорський О. М. Пристосувальні властивості та відтворна здатність помісних корів червоної польської породи. <i>Науково-технічний бюлетень</i> . Харків. 2013. Вип. 109 (1). С. 345-351			1
36	Жукорський О. М, Стравський Я. С, Ящук Т. С. Імунобіологічна реактивність організму помісних корів червоної польської породи та їх молочна продуктивність. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2013. № 5. С. 45-48.			1
<b>Ковтун С.І.</b>				
37	Юлевич О. І., Ковтун С. І., Гиль М. І. Біотехнологія : навч. посіб. Миколаїв : МДАУ, 2012. 476 с.			21
38	Подоба Б. Є., Копилов К. В., Ковтун С. І., Копилова К. В., Подоба Ю. В., Добрянська М. Л. Молекулярно-генетичні та біотехнологічні дослідження в галузі тваринництва. Київ : Аграр. наука, 2013. 246 с.			6
39	Кузнецова И. Б., Кузнецов В. Е., Ковтун С. И. Факторы, влияющие на получение биологически полноценных зародышей крупного рогатого скота in vitro. <i>Биополимеры и клетка</i> . 1999. Т. 15, № 1. С. 49–56.		1	1
40	Зубець М. В., Буркат В. П., Єфіменко М. Я., Ковтун С. І., Подоба Б. Є. Сучасний стан та перспективи генетико-селекційного і біотехнологічного моніторингу в тваринництві України. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія : Тваринництво. 2002. Вип. 6. С. 3–12.			5
41	Galagan N. P., Kovtun S. I., Osaulenko V. L., Moshkivka N. M. Effect of nanocomposites based of ultrafine silica in reproductive cells. <i>Ukrainian-German Symposium on Nanobiotechnology</i> , December, 14–16. Kyiv, 2006. P. 62.			5
42	Galagan N. P., Siora I. V., Kovtun S. I., Scherbak O. V. Nanocomposites in biotechnology for prolonger preservation of genepool (synthesis and application). Theoretical and experimental studies of interfacial phenomen and their tehnological applications : XI Polish-Ukrainian Symposium, August 22-26. 2007. Krasnobrod-Zamosc, 2007. P. 27.			5
43	Буркат В. П., Ковтун С. И., Галаган Н. П. Нанобиотехнологические методы для сохранения генофонда животных. <i>Актуальные проблемы биологии воспроизводства : материалы междунар. науч.-практ. конф. Дубровицы ; Быково, 2007. С. 450–452.</i>			5
44	Галаган Н. П., Ковтун С. И., Туров В. В., Горбик П. П. Наноматериалы на основе высокодисперсного кремнезема и биомолекул в оптимизации биосред для сохранения генофонда. <i>Нанорозмірні системи. Будова - властивості - технології</i> . 2007. С. 587.			8
45	Гузев И. В., Чиркова О. П., Ковтун С. И., Подоба Б. Е., Назаренко В. Г., Гузев Ю. В. Генетические ресурсы серого украинского скота в контексте проблемы защиты биологического разнообразия. <i>Актуальные проблемы биологии воспроизводства животных : материалы междунар. науч.-практ. конф. Дубровицы ; Быково, 2007. С. 442–445.</i>			3
46	Буркат В. П., Ковтун С. І. Сучасна біотехнологія у тваринництві. <i>Біотехнологія</i> . 2008. Т. 1, № 3. С. 7-12.			11
47	Буркат В. П., Ковтун С. І., Копилова К. В., Копилов К. В. Деякі біотехнологічні та генетичні методи при створенні тварин майбутнього. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграр. наука, 2008. Вип. 42. С. 3-10.			8
48	Зубець М. В., Буркат В. П., Гузев І. В., Подоба Б. Є., Шаран П. І., Ковтун С. І. Розв'язання проблеми збереження генетичного різноманіття у тваринництві України. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2008. №12. С. 7-16.			4

49	Подоба Б. Є., Арнаут К. О., Ковтун С. І., Щербак О. В. Дослідження генофонду сірої української породи за генетичними маркерами та ембріотехнологічними підходами. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України</i> . Київ, 2009. Вип. 138. С. 234-239.			2
50	Ковтун С. И., Галаган Н. П., Клименко Н. Ю. Использование нанобиоматериалов в технологии криоконсервации генетических ресурсов животных. <i>Realizăriși perspective în zootehnie, biotehnoișișimedicinăveterinară:culegere de lucrări a simpozionuluiștiințificuparticiparenternaționalăconsacrataniiversării a 55-ade la fondareaInstitutului</i> , 6-8 octombrieMaximovca. Maximovca, 2011. С. 386–390.			3
51	Kovtun S. I., Galagan N. P., Shcherbak O. V., Klymenko N. Y. and Osypchuk O. S. Nanobiotechnologies in the System of Farm Animals Gene Pool Preservation. <i>Nanocomposites, Nanophotonics, Nanobiotechnology, and Applications : selected Proceedings of the Second FP7 Conference and International Summer School Nanotechnology: from fundamental research to innovations, August 25-September 1, 2013, Bukovel, Ukraine, Edited by Olena Fesenco, Leonid Yatsenco. Springer Proceedingsin Physics 156, 2014. P. 215–221.</i>			2
52	Метлицька О. І., Щербак О. В., Ковтун С. І., Троцький П. А., Зюзюн А. Б., Осипчук О. С. Оптимізація біотехнологічних підходів у системі збереження генофонду свиней миргородської породи. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i> . Київ, 2014. Т. 15. С. 107-112.			1
53	Kovtun S. I., Galagan N. P., Shcherbak O. V., Klymenko N. Y., Osypchuk O. S. Nanobiotechnologies in the System of Farm Animals' Gene Pool Preservation. <i>Nanocomposites, Nanophotonics, Nanobiotechnology, and Applications</i> . 2015. P. 215-221			2
54	Kovtun S. I., Galagan N. P., Shcherbak O. V., Osypchuk O. S. and Klymenko N. Y. Nanocomposites in Technology of Cryopreservation of Sperm Boar. <i>Nanoplasmonics, Nano-Optics, Nanocomposites, and Surface Studies. Selected Proceedings of the Second FP7 Conference and the Third International Summer School Nanotechnology: From Fundamental Research to Innovations, August 23-30, 2014, Yaremche-Lviv, Ukraine. Springer Proceedingsin Physics 167, 2015. P. 387–394.</i>	1		3
55	Kovtun S., Shcherbak O., Shekhovtsov S. Analysis of the impact of nanomaterials on the viability of sperm. <i>Животновъдната наука – предизвикателства и иновации : науч. конф. с междунар. Участие Институт по животновъдни науки. Костинброд София, България, 1-3 ноември 2017. P. 410–413.</i>			2
56	Щербак О. В., Зюзюн А. Б., Ковтун С. И. Криоконсервация эмбрионов как метод сохранения генофонда белоголовой украинской породы крупного рогатого скота. <i>Молочное и мясное скотоводство</i> . 2017. № 2. С. 21-23			4
<b>Л.М.Хмельничий, Khmelnychy</b>				
57	Селекційні, генетичні та біотехнологічні методи удосконалення і збереження генофонду порід сільськогосподарських тварин / М. В. Гладій, М. І. Башенко, Ю. П. Полупан, С. І. Ковтун, І. С. Бородай, Ю. В. Вдовиченко, В. М. Волощук, І. В. Гузев, В. В. Дзіцок, М. Я. Єфіменко, О. М. Жукорський, К. В. Копилов, В. І. Ладика, Ю. Ф. Мельник, О. І. Метлицька, І. П. Петренко, Б. Є. Подоба, С. Ю. Рубан, Т. М. Супрович, Л. М. Хмельничий, І. В. Базишина, Д. М. Басовський, О. Д. Бірюкова, О. В. Бойко, Л. В. Бондарчук, Р.В.Братушка, Л.В.Вишневецький, С. Ю. Демчук, П.П.Джус, А.Б.Зюзюн, Г.Д.Ляшенко, Г.С.Коваленко, Т. П.Коваль, О.І.Костенко, А. П.Кругляк, О.В.Кругляк, Т. О.Кругляк, С. В. Кузєбний, В. П. Олешко, Л. І. Остаповець, Ю. М. Павленко, М. Г. Порхун, К. Ф. Почерняєв, А. Є. Почукалін, Н. Л. Резникова, О. В. Сидоренко, Л. Ф. Стародуб, В. Ф. Стаховський, П. А. Троцький, Н. Г. Черняк, О. П. Чиркова, П. І. Шаран, Г. С. Шарапа, О. В. Щербак, І. М. Безрутченко, Г. М. Бондарук, С. М. Бриль, Л. О. Дедова, О. В. Дуванов, Є. Є. Заблудовський, Н. М. Кузєбна, Н. М. Маковська, І. С. Мартинюк, Н. І. Марченко, С. В. Прийма, Ю. М. Резникова, В. А. Сіряк, А. М. Турияница, Н. В. Чоп ; за ред.: М. В. Гладія і Ю. П. Полупана. – Полтава :Техсервіс, 2018. – 791 с.			10
58	Хмельничий Л. М., Салогуб А. М. Біологічні особливості продуктивних та екстер'єрних якостей бугайців української бурої молочної породи. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія : Тваринництво. 2013. Вип. 7 (23). С. 93-101.			5
59	Ладика В. І., Хмельничий Л. М., Вечорка В. В., Хмельничий С. Л. Стан та перспектива селекції бурої худоби Сумського регіону за молочною продуктивністю та екстер'єрним типом. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія : Тваринництво. 2017. Вип. 7 (33). С. 3-17.			3
60	Ладика В. І., Хмельничий Л. М., Салогуб А. М., Івченко В. М., Гребеник Г. М. Програма розвитку скотарства Сумського регіону на 2011-2020 роки. Суми, 2011. 115 с.			3

61	Хмельничий Л. М., Салогуб А. М. Екстер'єрний тип та продуктивність корів-первісток бурої худоби. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць ХДЗВА. Харків. 2009. Вип. 18, ч. 1. С. 311-316.			3
62	Ладика В. І., Хмельничий Л. М., Бойко Ю. М. Генезис бурої худоби в історичному аспекті. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія : Тваринництво. 2013. Вип. 2 (23). С. 3-11.			2
63	Салогуб А. М., Хмельничий Л. М. Продуктивність корів української бурої молочної породи різних генотипів. <i>Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини</i> : зб. наук. праць ХДЗВА. Харків. 2010. Вип. 21, ч. 1. С. 249-256.			2
64	Analysis of the genetic structure of a population of Lebedyn cattle by microsatellite markers/Ladyka, V. I., Khmelnychi, L. M., Lyashenko, Y. V. & Kulibaba, R. O. // <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 2019, issue 10(1), pp. 45-49. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/021907">https://doi.org/10.15421/021907</a>	1		1
65	Ладика В. І., Хмельничий Л. М. Селекція корів за типом в аспекті збереження генофонду бурої худоби. <i>Аграрна наука та харчові технології</i> . Вінниця. 2017. Вип. 5 (99), т. 1. С.81-87.			1
66	Хмельничий Л. М., Салогуб А. М. Сучасний стан та перспектива селекції генофондного стада лебединської породи. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i> : зб. наук. праць. Київ : Логос, 2013. Т. 13. С. 240-244.			1
67	Хмельничий Л. М., Бойко Ю. М. Тривалість раціонального використання лінії Елеганта 147551 швіцької породи у поколіннях. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука. 2010. Вип. 44. С. 47-49.			1
	<b>Полупан Ю.П.</b>			
68	Буркат В. П., Полупан Ю. П., Йовенко І. В. Лінійна оцінка корів за типом. Київ : Аграрна наука, 2004. 88 с.	1		83
69	Полупан Ю. П. Оценка степени фенотипической консолидации генеалогических групп животных. <i>Зоотехния</i> . 1996. № 10. С. 13-15.	1		59
70	Буркат В. П., Полупан Ю. П. Розведення тварин за лініями: генезис понять і методів та сучасний селекційний контекст. Київ : Аграрна наука, 2004. 68 с.			66
71	Полупан Ю. П. Ефективність довічного використання червоної молочної худоби. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2000. Вип. 33. С. 97–105.			31
72	Полупан Ю. П. Онтогенетичні та селекційні закономірності формування господарські корисних ознак молочної худоби : дис. ... доктора с.-г. наук : 06.02.01 / Ін-т розведення і генетики тварин НААН. Чубинське Київської обл., 2013. 694 с.			31
73	Хмельничий Л. М., Ладика В. І., Полупан Ю. П., Салогуб А. М. Методика лінійної класифікації корів молочних і молочно-м'ясних порід за типом. Суми : Мрія-1, 2008. 28 с.			30
74	Полупан Ю. П. Ефективність довічного використання корів різних країн селекції. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія : Тваринництво. 2014. Вип. 2/2 (25). С. 14–20.	1		35
75	Полупан Ю. П. Методи визначення ступеня фенотипної консолідації селекційних груп тварин. <i>Методики наукових досліджень із селекції, генетики і біотехнології у тваринництві</i> . Київ : Аграрна наука, 2005. С. 52–61.			29
76	Полупан Ю. П. Методи визначення ступеня фенотипової консолідації селекційних груп тварин. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2002. № 1. С. 48–52.			34
77	Зубець М. В., Полупан Ю. П. Методи і значення екстер'єрної оцінки молочної худоби. Нові методи селекції і відтворення високопродуктивних порід і типів тварин : матеріали наук.-вироб. конф. Київ, 1996. С. 74–75.			28
78	Полупан Ю. П. Проблеми консолідації різних селекційних груп тварин. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2001. № 12. С. 41–46.	1		27
79	Полупан Ю. П. Онтогенетичні та селекційні закономірності формування господарські корисних ознак молочної худоби : автореф. дис. ... доктора с.-г. наук : 06.02.01 ; / Ін-т розведення і генетики тварин НААН. Чубинське Київської обл., 2013. 42 с.			26
80	Полупан Ю. П. Оцінка бугаїв за типом дочок. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2000. № 5. С. 45–49.			25
81	Полупан, Ю. П. Суб'єктивні акценти з деяких питань генетичних основ селекції та породоутворення. <i>Розведення і генетика тварин</i> . 2007. Вип. 41. С. 194-208.	1		32
82	Буркат В. П., Полупан Ю. П. Генезис понять і методів та сучасний селекційний контекст розведення тварин за лініями. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2005. Вип. 38. С. 3–36.			24
83	Буркат В. П., Мельник Ю. Ф., Єфіменко М. Я., Полупан Ю. П., Кругляк А. П. Програми селекції порід. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2003. Вип. 37. С. 3–22.			20

84	Полупан Ю. П. Методика оцінки селекційної ефективності довічного використання корів молочних порід. <i>Методологія наукових досліджень з питань селекції, генетики та біотехнології у тваринництві</i> : матеріали наук.-теор. конф., присвяч. пам'яті акад. УААН Валерія Петровича Бурката (Чубинське, 25 лютого 2010 р.). Київ : Аграрна наука, 2010. С. 93–95.			19
85	Зубець М. В., Буркат В. П., Мельник Ю. Ф., Гузев І. В., Єфіменко М. Я., Подоба Б. Є., Бегма Л. О., Бірюкова О. Д., Бородай І. С., Ковтун С. І., Мільченко Ю. В., Платонова Н. П., Полупан Ю. П., Порхун М. Г., Рясенко Є. М., Чиркова О. П., Шаран П. І., Заблудовський Є. Є., Троцький П. А., Сахацький М. І., Вакулєнко І. С., Міхно В. І., Помітун І. А., Коваленко В. Ф., Мартиненко Н. А., Денисюк П. В., Чирков О. Г., Польська П. І., Лобачова І. В., Катеринич О. О., Терещенко О. В., Бех В. В., Рекрут С. В., Третяк О. М., Бондарчук Л. І., Галанова О. В., Ляшенко Ю. В. Методологічні аспекти збереження генофонду сільськогосподарських тварин / наук. ред. І. В. Гузев. Київ : Аграрна наука, 2007. 120 с.			17
86	Зубець М. В., Буркат В. П., Єфіменко М. Я., Полупан Ю. П., Кругляк А. П. Практична результативність новітніх теорії та методології селекції. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2000. № 12. С. 73–77.			16
87	Полупан Ю. П., Коваль Т. П. Ранній отбор коров по ефективності пожиттєвого використання. <i>Зоотехнія</i> . 2011. № 6. С. 4–5.			14
88	Полупан Ю. П., Резникова Н. Л. Генетична детермінація ефективності довічного використання чорно-рябї молочної худоби. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2003. Вип. 35. С. 108–117.			14
89	Полупан Ю. П., Коваль Т. П. Зв'язок морфологічних особливостей вим'я корів червоної молочної худоби з їхньою молочною продуктивністю. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2006. № 11. С. 49–52.			13
90	Полупан Ю. Перспективи порідного удосконалення молочногo скотарства. <i>Агробізнес сьогодні</i> . 2011. № 24 (223). С. 42–43.			11
91	Зубець М. В., Буркат В. П., Єфіменко М. Я., Полупан Ю. П. Генетика і селекція у скотарстві. <i>Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть</i> . Київ : Логос, 2001. Т. 4. С. 181–198.			11
92	Полупан Ю. П. Теоретичне обґрунтування та практична оцінка препотентності бугаїв. <i>Біологія тварин</i> . 2000. Т. 2, № 2. С. 52–68.			10
93	Башенко М. І., Гладій М. В., Мельник Ю. Ф., Єфіменко М. Я., Кругляк А. П., Полупан Ю. П., Вишневський Л. В., Бірюкова О. Д., Кругляк О. В., Кузєбний С. В., Прийма С. В. Стан і перспективи розвитку молочногo скотарства України. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ, 2017. Вип. 54. С. 6–14.			7
94	Хмельничий Л. М., Полупан Ю. П. Рекомендації Міжнародного комітету з реєстрації тварин (ICAR) щодо методів оцінки будови тіла молочної худоби. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2010. Вип. 44. С. 203–207.			6
95	Буркат В. П., Полупан Ю. П. Трансформація теорії породоутворення у працях українських учених. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2006. № 12. С. 73–79.			5
96	Полупан Ю. П. Методи оцінки препотентності тварин. <i>Методики наукових досліджень із селекції, генетики і біотехнології у тваринництві</i> . Київ : Аграрна наука, 2005. С. 61–75.			5
97	Полупан Ю., Коваль Т., Плетєнчук І., Воронєнко В., Дємчук В. Селекція червоної молочної худоби за родинами. <i>Тваринництво України</i> . 2003. № 2. С. 22–25.			4
98	Хмельничий Л., Полупан Ю., Салогуб А. Уніфікація класифікації корів молочних порід за типом екстер'єру відповідно до рекомендацій Міжнародного комітету з реєстрації тварин. <i>Тваринництво України</i> . 2010. № 11. С. 10–12.			3
99	Полупан Ю. П., Резникова Н. Л. Прогнозування тривалості та ефективності довічного використання молочної худоби. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2008. Вип. 42. С. 254–261.			3
100	Полупан Ю. П., Петренко І. П. Теоретичні та практичні аспекти проблеми консолідації порід і типів тварин та оцінки препотентності плідників. <i>Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть</i> . Київ : Логос, 2001. Т. 4. С. 116–137.			3
101	Полупан Ю. П. Консолідація селекційних груп молочної худоби за відтворюного схрещування. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2007. Вип. 41. С. 181–194.			2
102	Полупан Ю. П. Лінійна оцінка первісток за типом при відтворюному схрещуванні. <i>Вісник Білоцерківського державного аграрного університету</i> . 1997. Вип. 2, ч. 1. С. 196–201.			2
103	Гладій М. В., Шаран П. І., Полупан Ю. П., Кругляк О. В., Кругляк А. П. Економічне обґрунтування державної підтримки збереження генофонду локальних і зникаючих порід сільськогосподарських тварин. <i>Економіка АПК</i> . 2015. № 4. С. 23–27.			1

104	Полупан Ю. П., Резникова Н. Л., Полупан Н. Л. Методика оцінки ступеня фенотипової консолідованості селекційних груп тварин на популяційному рівні. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2011. Вип. 45. С. 207–216.			1
<b>Ладика В.І.</b>				
105	Ladyka V. I, Khmel'nychy L. M., Vechorka V. V. Stan ta perspektyva selektsiyi buroyi khudoby sums' koho rehionu za molochnoyu produktyvnistyu ta ekster" yernym typtom– Status and prospects of breeding Brown cattle in Sumy region for milk productivity and conformation type. <i>Bulletin of Sumy National Agrarian University. Series : Animal</i> . 2017. Т. 17, вип. 33. С. 3–17.			13
106	Ладика В. І., Хмельничий Л. М., Гладій М. В., Полупан Ю.П., Басовський Д. М., Вишневський Л. В. та ін. Програма збереження генофонду локальних і зникаючих порід сільськогосподарських тварин в Україні на 2017-2025 роки. Суми, 2018. 85 с.			10
107	Ладика В. І. Стан та перспективи селекції бурої худоби. <i>Вісник аграрної науки</i> . 2000. №. 12. С. 84-86.			10
108	Ладика В. І., Хмельничий Л. М. Селекція корів за типом в аспекті збереження генофонду бурої худоби. <i>Аграрна наука та харчові технології</i> . Вінниця. 2017. Вип. 5 (99). Т. 1. С.81-87.			8
109	Ладика В. І., Бондарчук Л. В. Молочне тваринництво України: стан та перспектива. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Сер. : Тваринництво, 2014. Вип. 2/2 (25). С. 3-10.			8
110	Ладика В. І. Селекційні аспекти якісного удосконалення популяції лебединської худоби : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня доктора с.-г. наук : спец. 06.02.01 Розведення та селекція тварин. Чубинське Київської обл., 1999. 32 с.			8
111	Ладика В. І., Хмельничий Л. М., Салогуб А. М. Організація та головні напрямки селекційно-племінної роботи в молочному скотарстві Сумського регіону. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія : Тваринництво. 2014. Вип. 2/1(24). С. 3-10.			7
112	Ладика В., Котенджи Г., Рубцов І., Сірацький Й., Костенко О., Радченко Н., Шефер Г. Українська бура молочна. <i>Тваринництво України</i> . 2007. №2. С. 37-40.			7
113	Ладика В. І. Формування бажаного типу будови тіла швіцької худоби німецької селекції у процесі адаптації до умов Лісостепу України. <i>Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини</i> : зб. наук. праць ХЗВІ. Харків. 1998. Вип. 4. С. 75-78.			7
114	Буркат В. П., Ладика В.І. До питання створення молочного типу бурої худоби : матеріали наук.-вироб. конф. з удосконалення племінних і продуктивних якостей популяції бурої худоби. 1996. С. 25-27.			6
115	Буркат В., Котенджи Г., Ладика В. Методи селекції лебединського скота на сучасному етапі. <i>Новые методы селекции и биотехнологии в животноводстве</i> . Київ. 1991. Ч.1. С. 118-120.			6
116	Ладика В. І., Хмельничий Л. М. Особливості фенотипової різноманітності корів за екстер'єрним типом в аспекті збереження генофонду бурої худоби. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i> . Серія :Тваринництво. 2018. Вип. 2 (34). С. 3-10.			5
117	Буркат В. Котенджи Г., Ладика В. Селекція лебединської худоби. <i>Тваринництво України</i> . 1996. №2. С.9-10.			5
118	Ладика В. І., Бойко Ю. М., Братушка Р. В. Перспективи селекції бурих порід молочної худоби. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2012 .Вип. 46. С. 13-15.			4
119	Буркат В. П., Ладика В. І., Хмельничий Л. М., Котенджи Г. П., Салогуб А. М. Підсумки створення та методологічний аспект перспективи селекції української бурої молочної породи. <i>Методологія наукових досліджень з питань селекції, генетики та біотехнології у тваринництві</i> : матеріали наук.-теор. конф., присвяч. пам'яті акад. В. П. Бурката (Чубинське, 25 лютого 2010 р.). Київ : Аграрна наука. 2010. С. 17-19.			4
120	Ладика В. І. Методи створення, сучасний стан та шляхи подальшого удосконалення бурої молочної породи. <i>Державна книга племінних тварин бурих порід великої рогатої худоби</i> . Київ : ППНВ. 2004. С. 38-46.			4
121	Буркат В., Ладика В., Котенджи Г., Радченко Н. Селекційні аспекти якісного поліпшення бурої худоби України. <i>Методи створення порід і використання сільськогосподарських тварин</i> . Харків, 1998. С. 32-34.			4
122	Обливанцов В. В., Ладика В. І. Лінійна оцінка типу будови тіла корів різних генотипів бурої худоби. <i>Розведення і генетика тварин</i> . 1999. Вип. 31-32. С. 169-170.			4
123	Ладика В. І. Шляхи селекційного удосконалення та організаційні аспекти племінної роботи з популяцією бурої худоби. <i>Вісник Сумського державного аграрного університету</i> Серія : Тваринництво. 1999. Вип. 3. С.49-55.			4

124	Ладика В. І., Скляренко Ю.І., Павленко Ю.М. Характеристика генетичної структури плідників лебединської породи за геном капа-казеїну (CSN3). <i>Розведення і генетики тварин</i> . 2018. Вип. 56. С.157-160.			3
125	Ladyka V. I. Formuvannya bazhanoho typu budovy tilas hvits'koyi khudoby nimets' koyi selektsiyi u protsesi adaptatsiyi do umov Lisostepu Ukrayiny–The formation of the desired type of body structure Swiss cattle German breeding in the process of adaptation to the conditions of forest-steppe of Ukraine. <i>Problemy zoinzheneriyi ta veterynarnoyi medytsyny</i> : zb. nauk. prats' KhZVI. Kharkiv–Problems of zoinengineering and veterinary medicine: Collection of scientific works of KHZVI. Kharkiv. 1998. Т. 4, №1. С. 75-78			3
126	Ладика В. І., Оливанцов В. В., Чумель Р. І. Генетичний поліморфізм капа-казеїнового локусу білків молока у великої рогатої худоби. <i>Фактори експериментальної еволюції організмів</i> : зб. наук. праць / за ред. Н. В. Роїка. 2003. С. 154-157.			2
127	Бондарчук Л. В., Ладика В. І., Корнієнко І. О., Салогуб А. М. Ефективність використання бугаїв різної селекційної належності при удосконаленні бурої худоби. <i>Вісник Сумського державного аграрного університету</i> . Серія :Тваринництво. 1999. Вип. 3. С.13–17.			3
128	Ladyka V., Nazarenko Y. Pavlenko Y. Opara V. Determining the influence of the composition of milk from cows of different breeds on quality indicators for the dutch-type cheese. <i>Eastern-europeen journal of enterprise technologies</i> . 2019. 1/11 (97). P. 23–33.			2
129	Ладика В. І., Хмельничий Л. М. Селекція корів за типом в аспекті збереження генофонду бурої худоби. <i>Аграрна наука та харчові технології</i> . Вінниця. 2017. Вип. 5 (99), т. 1. С.81–87.			1
130	Ladyka V. I., Khmelnychy L. M., Khmelnychy S. L., Salohub A. M., Vechorka V. V. Association between linear traits of legs and longevity of Ukrainian brown dairy cows. <i>The Journal of Animal &amp; Plant Sciences</i> . 2020. 30 (2). P. 312–318. <a href="https://doi.org/10.36899/JAPS.2020.2.0046">https://doi.org/10.36899/JAPS.2020.2.0046</a>			1
131	Ладика В. І., Кулик Ю. О., Бурнатний С. В., Бойко Ю. М. Українська бура молочна порода: сучасний стан та перспективи селекції. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ : Аграрна наука, 2011. Вип. 45. С. 123–133.			1
132	Ладика В. І., Котенджі Г. П., Обливанцов В. В. Ріст та розвиток телиць північно-східного молочного типу бурої худоби. <i>Розведення і генетика тварин</i> . 1999. Вип. 31-32. С. 137–138.			1
<b>Резникова Н.Л.</b>				
133	Давиденко Н. М., Зеліско І. М., Пасічник Ю. В., Біляк Ю. В., Буряк А. В., Воронченко О. В., Дем'яненко І. В., Лазутіна Л. О., Негода Ю. В., Олійник Є. О., Олійник Л. А., Олійник О. О., Олійник Т. І., Петруха С. В., Радченко О. Д., Резникова Н. Л., Скрипник Г. О., Титарчук І. М., Яворська В. О. Фінансове забезпечення аграрного сектору: вітчизняний та зарубіжний досвід : монографія ; за ред. Н. М. Давиденко. Київ. : НУБіП України, 2017. 456 с.			
134	Гузев І. В., Подоба Б. Є., Резникова Н. Л. Деякі актуальні питання збереження генофонду тварин в сучасному контексті. <i>Розведення і генетика тварин</i> . 2012. Вип. 46. С. 69–73.	1		
135	Полупан Ю. П., Басовський Д. М., Резникова Н. Л., Резнікова Ю. М. Проблема збереження біологічного різноманіття генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин. <i>Розведення і генетика тварин</i> . Київ, 2017. Вип. 54. С. 200–208.	1		1
		*****		
<b>Загальна кількість цитувань</b>		11	1	1249
<b>h-індекс робіт</b>				69