

**Дані про цитування праць виконавців, які ввійшли до роботи  
«Використання мінеральних сполук і поліфункціональних наноматеріалів у  
тваринництві та ветеринарній медицині»**

Автори: Снітинський В.В., Влізло В.В., Гладій М.В., Федорук Р.С., Іскра Р.Я.,  
Каплуненко В.Г., Седіло Г.М., Ратич І.Б.

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Біохімічна роль селену Снітинський В.В., Антоняк Г.Л. Укр. біохім. журн., 1994. Том: 66 № 5 Сторінки: 3-16		8	26
2.	The composition of rumen fluid of cattle collected from fistulas using ultrasound / [Untersuchungen zur Zusammensetzung von über Sonde bzw. Fistel gewonnenem Pansensaft des Rindes.] / M. Höltershinken, V. Vlizlo, M. Mertens, H. Scholz // DTW. Deutsche tierärztliche Wochenschrift. — 1992. — P. 228–230.	2	5	7
3.	Disturbance of antioxidant protection and natural resistance factors in rats with different availabilities of trivalent chromium By: Vlizlo, V., Iskra, R., Maksymovych, I.; et al. Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences Volume: 38 Issue: 2 Pages: 138-144 Published: APR 2014 Scopus Author ID: 7801609469	2	4	6
4.	Biochemical mechanisms of chromium action in the human and animal organism By: Iskra, R.Ya., Yanovych, V.G. Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal Volume: 83 Issue: 5 Pages: 5-12 Published: SEP 1 2011 Scopus Author ID: 7801609469		3	18
5.	[Peculiarities of antioxidant defense system in erythroid cells and tissues of pigs under action of chromium chloride] By: Iskra, R.I., Vlizlo, V.V. Ukrainskiï biokhimicheskii zhurnal Volume: 85 Issue: 3 Pages: 96-102 Published: MAY-JUN 2013 Scopus Author ID: 7801609469		2	10
6.	Characteristics of novel polymer based on pseudo-polyamino acids GluLa-DPG-PEG600: Binding of albumin, biocompatibility, biodistribution and potential crossing the blood-brain barrier in rats / B. O. Chekh, M. V. Ferens, D. D. Ostapiv, V. Y. Samaryk, S. M. Varvarenko, V. V. Vlizlo // Ukrainian Biochemical Journal. — 2017. — Vol. 89, Is. 4. — P. 13–21. Doi : <a href="https://doi.org/10.15407/ubj89.04">https://doi.org/10.15407/ubj89.04</a>		2	

7.	[Intensity of peroxidation processes and activity of antioxidant enzymes in rat tissues at high chromium level in the diet] By: Iskra, R.I., Ianovych, V.G. Ukrainskiĭ biokhimiĭeskii zhurnal Volume: 83 Issue: 3 Pages: 91-98 Published: MAY 1 2011 Scopus Author ID: 7801609469		1	9
8.	Simonov M. Some blood markers of the functional state of liver in dairy cows with clinical ketosis / M. Simonov, V Vlizlo // Bulgarian Journal of Veterinary Medicine. — 2015. — 18 (1), 74–82.		1	8
9.	[Role of iodothyronine-deiodinase in thyroid hormone mechanisms in animal and human cells] Antoniak H.L., Babych N.O., Solohub L.I., Snityns'kyĭ V.V. Ukr Biokhim Zh Volume: 74 N 1 Pages 5-18. Опубліковано: 2002		1	6
10.	Biomeditsinskaya Khimiya Zhurnal Volume: 58 Issue The influence of chromium chloride consumption on peroxidation processes and activity of antioxidant defence in rat tissues By: Iskra, R.Ya., Yanovych, V.G. : 4 Pages: 418-428 Published: JUL 1 2012 Scopus Author ID: 7801609469		1	2
11.	Liver diseases of fattening bulls / [Beitrag zu den Leberkrankheiten der Mastbullen.] / 1992 DTW. Deutsche tierärztliche Wochenschrift Vlizo V.V., Lewtschenko W		1	
12.	Level of physiological form of prion in the rat tissue as affected by pentosan polysulphate (SP-54) / V. V. Vlizlo, V. V. Stadnyk, Ch. Ya. Mayor, (...), P. I. Verbitskii, M. M. Kozak / Ukrain'skyi Biokhimichnyi Zhurnal. — 2008. — V. 80. — № 1. — P. 33 – 39.		1	1
13.	Лабораторні методи досліджень у біології, тваринництві та ветеринарній медицині: довідник Автори: ВВ Влізло, РС Федорук, ІБ Ратич Львів: Споллом, 2012. — 764 с.			302
14.	Ветеринарна клінічна біохімія/ В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін та ін.; За ред. В.І. Левченка і В.Л. Галяса. – Біла Церква, 2002. – 400 с.			139
15.	Кількісні хроматографічні методи визначення окремих ліпідів і жирних кислот у біологічному матеріалі / Й.Ф. Рівіс, Р.С. Федорук Львів: Споллом, 2010. 110 с.			98
16.	Використання виробничо-ресурсного потенціалу аграрного сектора економіки України (питання теорії, методології і практики): монографія / М. В. Гладій; заг. ред. М. І. Долішнього ; Нац. акад. наук. України, Ін-т регіон. дослідж.– Львів, 1998. – 296 с.			70

17.	Аграрний сектор економіки України : (стан і перспективи розвитку) / М. В. Присяжнюк, М. В. Зубець, П. Т. Саблук В. Я. Месель-Веселяк, М. М. Федоров, В. Я. Амбросов, М. Д. Безуглий, Ю. П. Воскобійник, М. В. Гладій [та ін.]; ННЦ «Ін-т аграр. екон.» ; за ред. М. В. Присяжнюка, М. В. Зубця, П. Т. Саблука, В. Я. Месель-Веселяка, М. М. Федорова. – К. : ННЦ «Ін-т аграр. екон.», 2011. – 1008 с.			69
18.	Біохімічні основи нормування мінерального живлення великої рогатої худоби. 2. Мікроелементи Влізло В.В., Сологуб Л.І., Янович В.Г., Антоняк Г.Л. Біологія тварин Том 8 № 1-2 Сторінки: 41-62 Опубліковано: 2006			69
19.	Формування та функціонування ринку агропромислової продукції: практ. посібник / В. М. Алексійчук, В. Я. Амбросов, І. Ф. Баланюк, Б. Л. Бернштейн, В. І. Бойко, А. І. Брезвін, О. Г. Булавка, К. Т. Ващук, П. І. Гайдуцький, В. А. Гальчинська, П. К. Германчук, М. І. Герун, М. В. Гладій [та ін.] ; УААН, Ін-т аграр. економіки ; за ред. П. Т. Саблука. – К. : ІАЕ, 2000. – 555 с.			66
20.	Фізіолого-біохімічні методи досліджень у біології, тваринництві та ветеринарній медицині: довідник ВВ Влізло, РС Федорук, ІА Макар Львів, 2004: ВКП «ВМС. — 399 с.			58
21.	Роль мінеральних речовин у процесах вовноутворення. / Г. М. Седіло. Львів: Афіша, 2002. — 184 с.			55
22.	Нанотехнології мікронутрієнтів: проблеми, перспективи та шляхи ліквідації дефіциту макро-та мікроелементів АМ Сердюк, МП Гуліч, ВГ Каплуненко, МВ Косінов Журнал АМН України, 2010. – Том 16 Випуск 1 Сторінки 107-114			53
23.	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин / В.І. Левченко, В.В. Влізло, І.П. Кондрахін [та ін.]; За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 2004. – 608			53
24.	Наноматеріали в біології. Основи нановетеринарії ВБ Борисевич, ВГ Каплуненко, МВ Косінов та ін. Посібник. Київ, 2010: ВД «Авіцена – 416 с.			49
25.	Жировий гепатоз у високопродуктивних корів ВВ Влізло. спец. 16.00. 01 «Діагностика і терапія тварин» / В. В. Влізло. — К., 1998. – 34 с.			48
26.	Біохімічні основи нормування мінерального живлення великої рогатої худоби. 2. Мікроелементи / В. В. Влізло, Л. І. Сологуб, В. Г. Янович, Г. Л. Антоняк, Д. О. Янович // Біологія тварин. 2006. — Т. 8, № 1–2. — С. 43–54.			45
27.	Формування оптового ринку в Україні / М. В. Гладій // Економіка АПК. – 2007. – № 5. – С. 41–43.			40
28.	Нанотехнологія у ветеринарній медицині ВБ Борисевич, ВВ Борисевич, ВГ Каплуненко і ін. 2009. Посібник . К.: ТОВ «Наноматеріали та нанотехнології». Сторінки 232			39

1.	Нанотехнології в сільському господарстві ВГ Каплуненко, НВ Косинов, АН Бовсуновський, СА Черний. Зерно, 2008. - Випуск 4. Сторінки 46			38
2.	Утворення активних форм кисню та система антиоксидантного захисту в організмі тварин Г.Л. Антоняк, Н.О. Бабич, Л.І. Сологуб, В.В. Снітинський Біологія тварин, 2000. - Випуск 2 (2), С.34-43.			35
3.	Внутрішні хвороби тварин. Ч. 1. ІВП / В. І. Левченко, І. П. Кондрахін, В. В. Влізло, В. І. Головаха, М. О. Судаков. — Біла Церква, 2012. — 528 с.			35
4.	Вербицький П.І. Довідник лікаря ветеринарної медицини / П. І. Вербицький, П. П. Достоевський, В. О. Бусол. — За ред. Вербицького П. І., Достоевського П. П. — К. : Урожай, 2004. — 1280 с.			35
5.	Реформування та розвиток підприємств агропромислового виробництва : посіб. у питаннях і відповідях / В. М. Алексійчук, В. Я. Амбросов, Л. О. Артикульний, В. Ю. Белінський, В. П. Білаш, Я. К. Білоусько, В. Г. Більський, В. І. Бойко, А. Г. Борщ, О. Г. Булавко, О. А. Ванжа, М. Х. Вдовиченко, П. І. Гайдуцький, О. Я. Гапусенко, М. І. Герун, П. С. Гордіюк, М. В. Гладій, [та ін.] ; Ін-т аграр. економіки УААН ; за ред. П. Т. Саблука. – 2-ге вид., перероб. – К. : ІАЕ, 1999. – 532 с.			32
6.	Фізіологічні механізми адаптації тварин до умов середовища. РС Федорук, РЙ Кравців Біологія тварин, 2003. –Том 5, Випуск 1. – Сторінки 2			31
7.	A promising method for enhancing resistance of pressure vessels to brittle fracture. VV Pokrovsky, VT Troshchenko, VG Kaplunenko, VY Podkol'zin, 1994 International journal of pressure vessels and piping Випуск 58 (1), Сторінки 9-24			31
8.	Регіональна політика: методологія, методи, практика / М. І. Долішній, П. Ю. Бельський, В. Я. Бідак, Є. І. Бойко, С. Й. Вовканич, М. М. Габрель, Я. М. Гадзало, З. В. Герасимчук, М. В. Гладій, Г. П. Гоголь ; ред. М. І. Долішній ; НАН України, Ін- т регіон. дослідж. – Львів, 2001. – 719 с.			27
9.	Особливості поглиблення агропромислової інтеграції / М. В. Гладій Економіка АПК. – 2005. – № 12. – С. 55-58			25
10.	Біологічна роль хрому в організмі людини і тварин В.В. Снітинський, Л.І Сологуб, Г.Л. Антоняк, Д.М. Копачук, М.Г. Герасимів Український біохімічний журнал, Випуск: 71 (2), С. 5-9, Рік видання: 1999			22
11.	Активні форми кисню та їх роль у метаболізмі клітин /М. І. Колісник, Г. В. Колісник, Є. Нідзюлка, В. В. Влізло // Біологія тварин. — 2009. — Т. 11, № 1–2. — С. 59–70.			22
12.	Ратич І. Б. Біологічна роль сірки і метаболізм сульфату у птиці. – Львів. – 1992.- 172 с.			22

13.	Біохімічні основи нормування мінерального живлення великої рогатої худоби. 1. Макроелементи Влізло В.В., Сологуб Л.І., Янович В.Г., Антоняк Г.Л., Янович Д.О. Біологія тварин Том: 8 № 1-2 Сторінки: 19-40 Опубліковано: 2006			21
14.	Здобутки нанотехнології в лікуванні та профілактиці хвороб тварин. Нановетеринарія (впровадження інноваційних технологій) / [В. Б. Борисевич, Б. В. Борисевич, Н. М. Хомин, ВГ Каплуненко, МВ Косінов, НО Волошина, СМ Ткаченко, ВО Дорошук, ДЮ Литвиненко, МА Куліда, СМ Кулініч, ЮВ Калашнікова]; ред. В. Б. Борисевич. – К. : Ліра, 2009. – 182 с.			21
15.	Нанотехнологии как движущая сила аграрной революции АМ Бовсуновский, СО Вялый, ВГ Каплуненко, НВ Косинов Журнал Зерно, 2008. Выпуск 11. Сторінки 24-28			20
16.	Діагностика, лікування та профілактика хвороб печінки у великої рогатої худоби // Методичні рекомендації /В. І. Левченко, В. В. Влізло. — 1998. — 22 с.			19
17.	Наноматериалы и нанотехнологии в ветеринарной практике ВБ Борисевич, ВГ Каплуненко та ін. Посібник. К.: ВД «Авіцена», 2012. – 512 с.			18
18.	Регіональний менеджмент і моніторинг / М. Гладій, М. Долішній, С. Писаренко, М. Янків. – Львів : Ін-т регіон. дослідж. НАН України, 1998. – 67 с.			18
19.	Получение новых биогенных и биоцидных наноматериалов с помощью эрозивно-взрывного диспергирования металлов./ ВГ Каплуненко, НВ Косинов, ДВ Поляков. // Сборник трудов по материалам научно-практических конференций с международным участием «Нанотехнологии и наноматериалы для биологии и медицины». – 2007.- 10. - С.11-12			17
20.	Перспективи застосування колоїдів наночастинок металів у ветеринарній медицині / Н Волошина, В Каплуненко, М Косінов Вет. мед. України. – 2008. - Выпуск. 9. С. 32-34			16
21.	Патент на корисну модель № 29856 Україна, МПК (2006) B01J 13/00, B82B 3/00. Спосіб отримання аквахелатів нанометалів «Ерозійно-вибухова нанотехнологія отримання аквахелатів . МВ Косінов, ВГ Каплуненко 2008. Журнал. Бюл. Выпуск 2. Сторінки 4			16
22.	Патологія печінки у великої рогатої худоби В. І. Левченко, В. В. Влізло, В. І. Головаха // Вісник аграр. науки. — К. : Урожай, 1996. — С. 50–54.			16
23.	Біологічна цінність і якість молока в контексті техногенного забруднення природного середовища та екологічної безпеки РС Федорук, П Ковальчук Біологія тварин, 2007. Том 9, Выпуск 1-2. С.10-19			15

24.	Деякі аспекти збереження генофонду вітчизняних порід коней України /М. В. Гладій, О. В. Бондаренко, Л. В. Вишневський, Т. Є. Ільницька //Наук.-техн. бюл. /Ін-т тваринництва НААН. – Харків, 2014. – Вип. 111. – С. 69–77.			14
25.	Біохімічні основи нормування вітамінного живлення корів. 1. Жиророзчинні вітаміни / В. В. Влізло, Б. М. Куртяк, В. Г. Янович та ін. // Біологія тварин. — 2007. — Т. 9, № 1–2, С. 25–42.			13
26.	Метаболічна і продуктивна дія сірки в організмі овець / Седіло Г. М., Макар І. А., Гавриляк В. В., Гуменюк В. В. – Львів: ПАІС, 2009. – 148 с.			12
27.	Клінічна діагностика хвороб тварин / В. І. Левченко, В. В. Влізло, І. П. Кондрахін, В. І. Головаха, Д. В. Морозенко. — Білоцерківський НАУ. — 2017. – 544 с.			11
28.	Process for the preparation of metal carboxylates Nanotechnology of metal carboxylates preparation MV Kosinov, VH Kaplunenko 2009/12 Ukrainian patent UA. № 38391			11
29.	Хром у живленні тварин Іскра Р.Я., Влізло В.В., Федорук Р.С., Антоняк Г.Л. –Київ:«Аграрна наука», 2014 – 312 с			11
30.	Лабораторна діагностика у ветеринарній медицині / В. В. Влізло, І. А. Максимович, В. Л. Галяс, М. І. Леньо. Довідник — 2008, Львів. — 112 с.			10
31.	Посібник по реформуванню сільськогосподарських та переробних підприємств / П. Т. Саблук, М. В. Зубець, М. В. Гладій [та ін.]; М-во аграр. політики України, УААН, Ін-т аграр. економіки; за ред П. Т. Саблука, В. Я. Месель-Веселяка. – 2-ге вид., доп. – К. : ІАЕ, 2000. – 660 с.			10
32.	Біологічні та господарсько-корисні ознаки гірськокарпатських овець з вовною природного забарвлення / І. А. Макар, В. В. Гуменюк, М.В. Мартишук, Г.М. Седіло, О. О. Федьків — Львів: Афіша, 2004. — 147 с.			9
33.	Dynamics of morphological and biochemical indicators of blood of sucking piglets at different levels of iodine citrate in sows rations R.V. Hunchak, H.M. Sedilo. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 2018. – Т. 20, №84. – С. 27-32. doi: 10.15421/nvlvet8405			9
34.	Перспективы использования достижений нанотехнологии для решения проблемы дефицита микроэлементов в питании населения АМ Сердюк, МП Гулич, ВГ Каплуненко, НВ Косинов / Сб. Матеріали VI Міжнародної науковопрактичної конференції «Актуальні питання та організаційноправові засади співробітництва України та КНР у сфері високих технологій» (Київ, 2 червня), 2009. - С.135			9
35.	Perspektyvni zastosuvannya nanochastynok metaliv u veterynarnii medytsyni /NO Voloshyna, OF Petrenko, VH Kaplunenko, MV Kosinov Veterynarna medytsyna Ukrainy. - 2008. V. 9. – S.32-34			9

36.	Управління комплексним розвитком агропромислового виробництва і сільських територій: монографія / П. Т. Саблук, М. Ф. Кропивко, О. Г. Булавка В. М. Скупий, В. П. Ситник, Н. В. Бредун, А. А. Брояка, М. А. Брусенко, О. А. Галич, М. В. Гладій, [та ін.]; за ред. П. Т. Саблука, М. Ф. Кропивка ; НААН України, ННЦ "Ін-т аграр. екон.". – К.: ННЦ, 2011. – 454 с.			9
37.	Реалізація регіональної політики на базі сучасного менеджменту і моніторингу / М. В. Гладій, М. І. Долишній, С. М. Писаренко // Регіональна політика: методологія, методи, практика/НАН України. Інститут регіональних досліджень. –Львів. – 2001. – С. 538–556			9
38.	Взаємодія мікроелементів: біологічний, медичний і соціальний аспекти / ІМ Трахтенберг, ІС Чекман, ВО Линник, ВГ Каплуненко, МП Гуліч, ЕМ Білецька, ВФ Шаторна, НМ Онул Вісник НАН України, 2013 Видавничий дім " Академперіодика" НАН України			8
39.	Генетично модифіковані рослини та їх вплив на організм тварин Н.О. Салига, В.В. Снітинський Біологія тварин, Випуск 12(2), С. 67-74, Рік видання:2010			8
40.	Активність супероксиддисмутази і глутатіонпероксидази в різних органах і крові корів / Н. В. Кузьміна, Д. Д. Остапів, В. В. Влізло// Біологія тварин. — 2008. — Т. 10, № 1–2, С. 128–134.			8
41.	Vnutrishni hvorobi tvarin / V. I. Levchenko, I. P. Kondrahin, V. V. Vilzlo. — Bila Tserkva, 2001 (in Ukrainian). 2 – P. 544			8
42.	Розвиток АПК України (регіональні особливості) : монографія / М. В. Гладій ; НАН України, Ін-т регіон. дослідж. – Львів, 2002. – 289 с.			8
43.	Розвиток м'ясопродуктового підкомплексу України : монографія / М. В. Гладій, А. О. Бабич, А. А. Бабич-Побережна [та ін.] ; за ред. М. В. Гладія. – К., 2012. – 354 с.			7
44.	Основні концептуальні положення аграрної політики в Україні / М. В. Гладій // Економіка АПК. – 1999. – № 9. – С. 3–7.			7
45.	Трансформація суспільних відносин в умовах ринку / М. В. Гладій, М. Д. Лесечко, А. О. Чемерис. – Львів, Ін-т регіон. дослідж. НАН України, 1998. – 47 с.			7
46.	Диспансеризация — важнейшее звено профилактики внутренних болезней животных / ИП Кондрахин, ВИ Левченко, ВВ Влизло // Ветеринария. — 2011. — С. 3–6.			7
47.	Клінічна діагностика внутрішніх хвороб тварин/ В.І.Левченко, В.В.Влізло, І.П. Кондрахін та ін.; За ред. В.І. Левченка. – Біла Церква, 2004.- 608с.			7
48.	Стан кислотно-основного балансу в корів, хворих на кетоз ВВ Влізло, МІ Суходольська Вісник БДАУ.– 2003.- Вип 25, 24-27			7

49.	Порушення годівлі корів – причина захворюваності / В. Влізло, М. Хельтерскінен, Г. Шольц., М. Штебер // Вет. мед. — К., 2001. – № 6. – С. 38–39.			7
50.	Профілактика захворювань печінки у корів /В.І. Левченко, В.В. Влізло // Тваринництво України – 1998. – № 6. – С. 16–18.			7
51.	Untersuchungen zur Zusammensetzung von über Sonde bzw. Fistel gewonnenen Pansensaft des Rindes / M Höltershinken, V Vlizlo, M Mertens, H Scholz // Dtsch. tierärztl. Wschr. – 1992 – Vol. 95.– N 5.– S. 228–230.			7
52.	Акумуляція кадмію в органах білих щурів за умов введення CdCl <sub>2</sub> Панас Н.Є., Антоняк Г.Л., Снітинський В.В., Кондрацький С. Біологія тварин, 2005. Том: 7 № 1-2. – С.: 229-233.			7
53.	Біохімічна та геохімічна роль йоду (монографія) ГЛ Антоняк, ВВ Влізло Львів: ЛНУ ім. Івана Франка (Серія «Біологічні студії»), 2013, 392 с.			7
54.	Роль заліза в життєдіяльності тварин Бучко О.М., Іскра Р.Я. Біологія тварин. - 2000. -Том: 2 Випуск: 1 Сторінки: 25-34			7
55.	Interaction micronutrients, biological, medical and social aspects I Trachtenberg, I Chekman, V Linnik, V Kaplunenko Bulletin of the National Academy of Sciences. -2013. Том 6. – С.11-20			7
56.	Method metal carboxylates" Nanotechnology receiving metal carboxylates MV Kosinov, VG Kaplunenko Ukraine. Pat. -2009. –Том. 38391			7
57.	Акумуляція кадмію в органах білих щурів за умов введення CdCl <sub>2</sub> Н.Є. Панас, Г.Л. Антоняк, В.В. Снітинський, С. Кондрацький Біологія тварин, Випуск 7 (1-2), С.229-233, Рік видання: 2005			7
58.	Гематологічні показники крові поросят за дії добавки цинку, хрому, йоду, кобальту і вітаміну С до їх раціону Сварчевська О.З., Іскра Р.Я., Салига Н.О. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Гжицького, 2014. Том: 16 № 2 Сторінки: 295-300.			7
59.	Роль селену в регуляції імунної функції тварин ВВ Снітинський Вісник аграрної науки, Спеціальний випуск, С.77-82, Рік видання:2006			6
60.	Функціональний стан антиоксидантної системи і вуглеводний обмін у крові щурів за дії неорганічної та органічної сполук хрому Іскра Р.Я. Вісн. Львів. ун-ту. Сер. біол Том: 57 Сторінки: 47-52 Оpubліковано: 2011			6



61.	Гепатоцеребральний синдром у великої рогатої худоби ВВ Влізло Вісник аграрної науки, 1999. – С.29-33			6
62.	Патогенетичні механізми виникнення кетозу у лактуючих корів / ВВ Влізло, Г.Готтер, В.Баумгартнер // Вет. медицина: Міжвід. темат. наук. збірник. – К.: Аграрна наука, 1997. – Вип. 71. – С. 56 – 60.			6
63.	Physiological and biochemical processes in the organisms of rats that were fed with different amounts of germanium citrate OP Dolaychuk, RS Fedoruk, II Kovalchuk, SY Kropyvka Біологія тварин. -2015. -Том17, Випуск 2. –С.50-56			6
64.	Антиоксидантний профіль організму і біологічна цінність молока корів у перші місяці лактації за згодовування цитрату хрому та селену ММ Хомин, РС Федорук Біологія тварин.-2013. –Том 15, Випуск 2. С.140-148			6
65.	Growth, development and reproductive function of female rats and their offspring viability at the conditions of the watering of different doses of citrate germanium RS Fedoruk, MI Khrabko, MM Tsap, OE Martsynko Animal biology.-2016.-Том 18, Випуск 3. – С.97-106			6
66.	Роль селену в регуляції імунної функції тварин Снітинський В.В., Антоняк Г.Л., Сологуб Л.І. Вісник аграрної науки Спец. випуск: Сторінки: 77-82 Опубліковано: 2006			6
67.	Залізо в організмі людини і тварин: біохімічні, імунологічні та екологічні аспекти Антоняк Г.Л., Сологуб Л.І., Снітинський В.В., Бабич Н.О. Львівський державний аграрний університет, 312 с. Опубліковано: 2006			6
68.	До створення мікроелементних композицій на основі функціональних нанобіоматеріалів ВА Копілевич, ВІ Максін, ВГ Каплуненко, МВ Косінов Біоресурси і природокористування.-2010. – Том 2, Випуск 1-2. – Сторінки 1-6			6
69.	Nanotechnology in agriculture VG Kaplunenko, NV Kosinov, AN Bovsunovskiy, SA Chernyiy Zerno, 2008. –Том 4, Випуск 25. Сторінки 47-54			6
70.	Аграрний потенціал України: напрями розвитку : монографія / Я. М. Гадзало, М. В. Гладій, П. Т. Саблук. – Київ : Аграрна наука, 2016. – 332 с.			6
71.	Породи сільськогосподарських тварин України. Історія, стан, перспективи розвитку / М. В. Гладій, С. Ю. Рубан, А. А. Гетя, С. В. Прийма // Розведення і генетика тварин : міжвід. темат. наук. зб. – К., 2015. – Вип. 49. – С. 44–57.			6
72.	Енергетична безпека України / М. В. Гладій, Р. А. Іванух // Регіональна економіка. – 2001. – № 4. – С. 7–12.			6

73.	Ефективність сільськогосподарського виробництва в особистих господарствах громадян (за матеріалами обстеження) / П. Т. Саблук, В. Я. Месель-Веселяк, Ю. Я. Лузан, П. І. Гайдуцький, Ю. О. Лупенко, М. В. Гладій, [та ін.] ; М-во аграр. політики України, УААН, Ін-т аграр. економіки ; за ред. П. Т. Саблука, В. Я. Месель-Веселяка, Ю. Я. Лузана. – К. : ІАЕ, 2001. – 378 с.			6
74.	Фінансова політика держави в аграрному секторі економіки / М. В. Гладій, Р. А. Іванух // Фінанси України. – 1999. – № 4. – С. 3–15.			6
75.	Сільське розселення в умовах трансформації форм власності / М. В. Гладій, М. Д. Лесечко ; під заг. ред. М. І. Долішнього. – Львів : Ін-т регіон. дослідж. НАН України, 1998. – 205 с.			6
76.	Регіональні особливості аграрної реформи / В. Я. Амбросов, І. Ф. Баланюк, М. В. Гладій // Сучасна аграрна політика України: проблеми становлення. – К., 1996. – С. 386–434.			6
77.	Вплив генетичних і паратипових чинників на господарські корисні ознаки корів / М. В. Гладій, Ю. П. Полупан, І. В. Базишина [та ін.] // Розведення і генетика тварин : міжвід. темат. наук. зб. – К. : Аграр. наука, 2014. – Вип. 48. – С. 48–61.			5
78.	Організаційно-економічна модернізація аграрної сфери : наук. доп. / П. Т. Саблук, М. В. Присяжнюк, Ю. Я. Лузан Г. М. Калетнік, В. А. Слауга, М. Й. Малік, О. Г. Шпикуляк, І. В. Охріменко, В. Г. Ткаченко, В. І. Шевчук, В. І. Бойко, О. А. Козак, К. І. Якуба, В. С. Дієсперов, О. Г. Булавка, М. С. Александров, В. П. Рябоконт, В. Я. Месель-Веселяк, М. М. Федоров, І. Г. Кириленко, О. Б. Грищенко, І. В. Коновалов, С. М. Кваша, М. П. Душко, М. В. Гладій [та ін.]; НААН, Нац. наук. центр «Ін-т аграр. екон.» ; за заг. ред. П. Т. Саблука. – К. : ННЦ «ІАЕ», 2011. – 342 с.			5
79.	Стратегія розвитку аграрного сектору АПК та соціальної сфери села на період до 2020 року : проект / Ю. Ф. Мельник, Ю. Я. Лузан, Б. К. Супіханов, С. І. Мельник, Р. М. Шмідт, В. О. Завалевська, Я. М. Гадзало, І. М. Демчак, А. М. Мирошніков, О. О. Шевченко, О. І. Куць, А. В. Розгон, О. А. Демидов, Д. М. Микитюк, Г. І. Зуб, В. М. Старенко, А. А. Кінщак, В. П. Корчемний, М. В. Зубець, В. П. Ситник, М. Д. Безуглий, С. М. Кваша, О. В. Шанін, М. В. Гладій [та ін.] ; М-во аграр. політики України, УААН, ННЦ «Ін-т аграр. економіки» ; за ред. Ю. Ф. Мельника, Ю. Я. Лузана, М. В. Зубця, В. П. Ситника, П. Т. Саблука, В. Я. Месель-Веселяка. – К. : ННЦ «ІАЕ», 2009. – 130 с.			5
80.	Система управління АПК повинна бути економічно ефективною / М. В. Гладій // Теорія і практика ринків. – 2007. – № 2. – С. 3–5.			5
81.	Не думаю, что в этом году какая-то политическая сила сможет затормозить открытие рынка земли / М. В. Гладій // Бизнес Информ. – 2007. – № 5. – С. 5–7.			5

82.	Аграрні реформи схожі на вогнище ... яке постійно поливають водою: [інтерв'ю] / М. В. Гладій ; інтерв'ю вів Р. Корінець // Аспекти сільського розвитку : вісник. – 2005. – № 3 (4). – С. 2–7.			5
83.	Національна сільськогосподарська дорадча служба в Україні – проблеми і нагальність / М. В. Гладій // Становлення й розвиток сільськогосподарської дорадчої служби в Україні / М-во Великобританії у справах міжнародного розвитку, Центр розвитку сіл. госп-ва. та правової підтримки. – К., 2001. – С. 5–10.			5
84.	Іскра Р.Я., Влізло В.В. Особливості функціонування системи антиоксидантного захисту в еритроїдних клітинах і тканинах свиней за дії хром хлориду// Український біохімічний журнал. – 2013. – Т.85, №3. – С. 96 – 102.			5
85.	Нові ефективні препарати для профілактики і лікування захворювань у тварин / В.В. Влізло, О.І. Віщур, І.В. Кичун, Р.С. Ясницький// Ветеринарна медицина. Міжвід. тематичний науковий збірник. Харків, 2004. – №84. – С.169 – 173.			5
86.	Порушення функції нирок при патології печінки у корів / В. В. Влізло // Вет. медицина України. – 1996. – № 8. – С. 22 – 23.			5
87.	Діагностика жирової дистрофії печінки у корів В Влізло Вет. медицина України, 1996. – С. 28-29			5
88.	Влизло В.В. Диагностика, групповая профилактика и терапия гепатоза у молодняка крупного рогатого скота при выращивании и откорме в специализированных хозяйствах: Автореф. дисс... канд. вет. наук. – М., 1988. – 16с.			5
89.	Фізіолого-біохімічний вплив цитратів хрому та селену в організмі щуренят РС Федорук, НМ Хомин, ММ Хомин Біологія тварин. -2013. – Випуск 15, № 4. – С.141-149			5
90.	Фізіолого-біохімічний статус організму корів в умовах екологічно забруднення довкілля РС Федорук, ВВ Гуменюк, ГВ Колісник Науковотехнічний бюлетень ІЗБТ. -1999. - Випуск-1 (13)- С.282-285			5
91.	Physiological Reactivity and Antioxidant Defense System of the Animal Organism Induced by Germanium, Chromium, and Selenium "Nanoaquacitrates" Soil-Remediating Activity of Agroecosystems and Chernozem Fertility Restoration Using Low-Carbon Technologies / О. Р. Dolaychuk, R. S. Fedoruk, S. J. Крорувка // Agricultural science and practice. - 2015. - № 2. - С. 50-55.			5
92.	Біологічна роль хрому в організмі тварин Іскра Р.Я., Влізло В.В. Біологія тварин Випуск: 13 №: 1-2 Сторінки: 31-47 Оpubліковано: 2011			8
93.	Біохімічні процеси в організмі тварин за дії різних сполук хрому / Іскра Р.Я. Заклад: ступеня доктора біол. наук.: спец. 03.00. 04 «Біохімія»/РЯ Іскра–Львів, 2013.–44 с			6

94.	Вміст інсуліну і ліпідів у плазмі крові свиней при підвищенні рівня хрому в раціоні Іскра Р.Я. Біологія тварин Том: 11 Випуск: 1-2 Сторінки: 176-179 Оpubліковано: 2009			6
95.	Хром і нанохром: властивості, перспективи застосування у медичній практиці КВ Садогурська, ВГ Каплуненко, ІС Чекман Український медичний часопис. – 2014. – №1. С. 14-16.			5
96.	Гематологічні показники у поросят-сисунів при введенні наноаквахелатів Феруму ВВ Данчук, ВГ Каплуненко, ОВ Данчук, ТІ Приступа Наук. вісник Луган. нац. аграр. ун-ту: Серія «Ветеринарні науки» Луганськ.: Елтон-2, 2012/2. Сторінки 26-29			5
97.	Pozytyvni i nehatyvni nanotekhnolohii VB Borysevych, VH Kaplunenko, MV Kosinov Nanomaterialy v biotekhnolohii. Osnovy nanoveterynarii: posibnyk. K.: VD «Avitsena»(in Ukrainian), 2010			5
98.	Nanotekhnologii'mikronutrijentiv: Problemy, perspektyvy ta shljahy likvidacii'deficytu makro–ta mikroelementiv AM Serdjuk, MP Gulich, VG Kaplunenko, MV Kosinov Zhurnal akademii'medychnyh nauk. -2010. Том 16, Випуск 1. –Сторінки 107-114			5
99.	Лікування корів, хворих на мастит, наноаквахелатами колоїдів металів ВБ Борисевич, БВ Борисевич, ВГ Каплуненко, МВ Косінов, СМ Ткаченко, ВО Дорощук, ПК Солонін, ДЮ Литвиненко Ветеринарна медицина України. -2009. – Випуск 7. – Сторінки 20			5
100.	Доклад для международного совета по управлению риском. Управление риском для применений нанотехнологий в продуктах питания и косметических средствах АМ Сердюк, МП Гулич, ВГ Каплуненко Сб.: Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. Обзорная информация. Москва, 2009. – Випуск 5. –Сторінки 3			5
101.	Sposib otrymmannya hidratovanykh i karbotyrovanykh nanochastynok «Elektroimpulsna nanotekhnolohiia otrymmannya hidratovanykh i karbotovanykh nanochastynok». MV Kosinov, VH Kaplunenko Patent Ukrainy na kogysnu model № 35582 2008. Том 26.			5
102.	Активність антиоксидантних ферментів та інтенсивність процесів вільнорадикального окислення в тканинах свиней у період постнатальної адаптації В.В. Снітинський, В.В. Данчук, О.М. Бучко Український біохімічний журнал Випуск: 70 (2), С. 105-109, Рік видання: 1998			5

103.	Актуальні проблеми кормовиробництва та живлення тварин В.В. Снітинський Вісник аграрної науки, Випуск 2, С. 25-32, Рік видання: 2003			5
104.	Дія хром цитрату на про/антиоксидантний статус підшлункової залози щурів за експериментального цукрового діабету/Р. Я Іскра Р.Я. Вісник Львівського університету. Серія біологічна Випуск: 70 Сторінки: 25-30 Оpubліковано: 2015			4
105.	Влізло В.В. Ураження печінки у корів, хворих на кетоз// Вісник Бі-лоцерківського держ. аграр. універ.: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 1997. – Вип. 2. – Ч. 1. – С. 19 – 22.			4
106.	Physiological effects nanotsytratu Ge in the conditions of his watering lactate female rats and their offspring OP Dolaychuk, RS Fedoruk, VG Kaplunenko Physiological Journal. -2014. Том 60, Випуск 3. – Сторінки 222-223			4
107.	Вміст важких металів у тканинах бджіл та їх продукції залежно від агроєкологічних умов Карпатського регіону П Ковальчук, РС Федорук Біологія тварин. -2013. – Випуск 15, № 4. –С. 54-65			4
108.	Вміст важких металів у тканинах медоносних бджіл за умов екологічного та органічного виробництва П Ковальчук, РС Федорук Біологія тварин. -2012. – Випуск 14, № 1-2. –С. 311-315			4
109.	The hormonal regulation of blood respiratory function in cattle during the neonatal period Snitynsky V., Antonyak H. Annales de zootechnie, 1995. – Vol: 44 (Suppl. 1), Page: 281			4
110.	Стан глутатіонової ланки антиоксидантної системи в різних органах і тканинах щурів за дії наноаквацитрату хрому Іскра Р.Я. Експерим. та клін. фізіол. і біохім Випуск: 3 Сторінки: 28-33 Оpubліковано: 2011			4
111.	Активність антиоксидантної системи в жуйних тварин залежно від фізіологічного стану Гложик І.З, Снітинський В.В, Іскра Р.Я. Вісник львів. ун-ту. -2002. - Випуск: 31 Сторінки: 256-259.			4
112.	Вплив мікроелементів селену і цинку на систему антиоксидантного захисту організму еритроцитів телят Кректун Б.В., Іскра Р.Я., Снітинський В.В. Біологія тварин Том: 2 Випуск: 2 Сторінки: 94-98 Оpubліковано: 2000			4
113.	Стан і перспективи розвитку молочного скотарства України / М. І. Башенко, М. В. Гладій, Ю. Ф. Мельник, [та ін.] // Розведення і генетика тварин : міжвід. темат. наук. зб. – Київ, 2017. – Вип. 54. – С. 6–14			4

114.	Зв'язок тривалості та ефективності довічного використання корів з окремими ознаками первісток / М. В. Гладій, Ю. П. Полупан, І. В. Базишина, І. М. Безрутченко, Н. Л. Полупан // Розведення і генетика тварин : міжвід. темат. наук. зб. – 2015. – Вип. 50. – С. 28–39.			4
115.	Розвиток АПК України (регіональні особливості) : монографія / М. В. Гладій. – Львів : ІРД НАН України, 2009. – 289 с.			4
116.	Прискорювати реформування агропромислового виробництва / М. В. Гладій // Економіка АПК. – 2000. – № 2. – С. 25–27.			4
117.	Канали реалізації сільськогосподарської продукції в ринкових умовах / О. Д. Білик, М. В. Гладій // Регіональна політика України: наукові основи, методи, механізми : зб. наук. пр. за матеріалами доп. міжнар. наук.-практ. конф., м. Львів, 21–23 трав. 1998 р.: [В 3-х ч.] / НАН України, Ін-т регіон. дослідж.; редкол.: М. І. Долішній (відп. ред.) [та ін.]. – Львів, 1998. – Ч. 1. – С. 415–424.			4
118.	Морфологическое исследование влияния некоторых микроэлементов на репродуктивную систему и эмбриогенез ВФ Шаторная, ВА Линник, ВГ Каплуненко, ЕА Савенкова, ИС Чекман Микроэлементы в медицине, 2014 Том 15, Выпуск 1. – Сторінки 34-39			4
119.	Вплив компонентів натуральної та генетично модифікованої сої на показники імунної і репродуктивної систем у самиць щурів ОП Долайчук, РС Федорук, П Ковальчук Фізіологічний журнал, 2013 Выпуск 59, № 2. – Сторінки 65-70.			4
120.	Влияние препарата «Германий» на крупноплодие свиноматок и рост поросят сосунов» КВ Кулдонашвили, ВИ Шеремета, ВГ Каплуненко Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. -2014. – Сторінки 132-136			4
121.	Цитрат цинку, отриманий за аквананотехнологією: хімічна та біологічна характеристика (оцінка хімічної чистоти та біологічної доступності) МП Гуліч, НЛ Ємченко, ЛА Томашевська, ВГ Каплуненко, ВП Єрмоленко, МВ Косінов, ОО Харченко, ІЄ Моїсеєнко, ОВ Ященко Довкілля та здоров'я. - 2011. – Выпуск 2 (57)			4
122.	Модифікація еукаріот шляхом ВАС ре комбінації А Цирульник, В Снітинський, Р Стойка Біологічні студії, Выпуск 3 (3), С.29-38, Рік видання:2009			4
123.	Вплив техногенного стресу на фізіологічний стан тварин і активність антиоксидантної системи Снітинський В.В., Шах А.Е., Искра Р.Я., Микитин Ю.В. Біологія тварин Том: 48, випуск: 2. Сторінки: 191-193 Опубліковано: 2002			3

124.	Приступа О.І. Функціональний стан печінки у корів за дії препарату «Гепален»/ О.І. Приступа, І.М. Петрух, М.Р. Сімонов, В.І. Левченко, В.В. Влізло// Біологія тварин. – 2012. – Т.14, № 1–2. – С. 436 – 440.			3
125.	Биохимические и физиологические предпосылки уменьшения эмиссии метана жвачными животными/ГО Богданов и [др.] ГО Богданов, ЛИ Сологуб, ВВ Влизло, ВГ Янович, ГЛ Антоняк. Сельскохозяйственная биология, 2010. – С.13-24			3
126.	Vlizlo V., Kuz'mina N., Yaremchuk I., Ostapiv R., Ostapiv D. Isoenzyme spectrum of superoxide dismutase at oxygenation of bulls' sperm // In The 26th World Buiatrics Congress, Santiago, Santiago (14-18 november)–2010.–P, 23-25.			3
127.	Молекулярно-біологічні механізми дії дріжджів на організм тварин Г. В. Колісник, М. В. Камінська, Н. І. Борецька, Г. І. Нечай, М. І. Сімонова, С. В. Гураль, В.В. Влізло Біологія тварин, 2010. – С.54-62			3
128.	Довідник з репродуктивної біотехнології великої рогатої худоби / В. П. Буркат, В. В. Влізло, Р. Й. Кравців, С. Г. Шаловило, М. М. Шаран; За ред. С. Г. Шаловило. — Львів, 2004.— 150 с.			3
129.	Growth and development of F1 male rat organism and its' immunophysiological activity in the period of watering with different doses of nanotechnologically and chemically. M Khrabko, R Fedoruk Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv-Problems of Physiological Functions Regulation. 2016/12/19. – Том 21, Випуск 2. – Сторінки 39-43			3
130.	Влияние селеносодержащего препарата «Сел-Плекс» на физиолого-биохимические показатели организма молодняка крупного рогатого скота ЕИ Колещук, РС Федорук, ЕФ Цап, ИИ Ковальчук Ученые записки УО «Витебская гос. академия вет. мед.»: научно-практический журнал, 2006. – Том 42, Випуск 2. – Сторінки 96			3
131.	Вміст окремих важких металів та жирних кислот в "язиках" стільників бджіл за різних екологічних умов довкілля П Ковальчук, РС Федорук, ЙФ Рівіс, П Саранчук НТБ ІБТ і ДНДКІВП та КД. Том 11. – Сторінки 2-3			3
132.	Нанобіотехнології. Сучасність та перспективи розвитку ВВ Влізло, РЯ Іскра, РС Федорук Біологія тварин. -2015. – Том 17, Випуск 4. – С. 18-29			3
133.	Вплив іонів кадмію на процес енергетичного метаболізму в еритроцитах тварин Антоняк Г.Л., Снітинський В.В., Панас Н.Є. Вісник дніпропетровського державного аграрного університету. -2006 - Випуск: 1 Сторінки: 70-72			3

134.	Хром в організмі тварин і людини: біохімічні, імунологічні та екологічні аспекти Сологуб Л.І., Антоняк Г.Л., Снітинський В.В., Бершадський В.І., Гуфрій А.Д. Журнал агробіології та екології, 2005. - Том: 2 № 1-2 Сторінки: 11-29			3
135.	Роль мікроелементів у регуляції гормонального статусу організму тварин раннього віку Антоняк Г.Л., Кректун Б.В., Снітинський В.В., Іскра Р.Я. та ін. Проблеми медичної хімії. – 1999. - Том: 1 Сторінки: 52-56			3
136.	Функціональний стан системи антиоксидантного захисту в печінці та скелетних м'язах кролів за дії різних доз хрому Іскра Р.Я. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка.–Біологія Випуск: 60 Сторінки: 4-6 Оpubліковано: 2012			3
137.	Total liquid maintenance and correlation of their classes in the sow's colostrum and milk at different levels of aquacart of Iodine in their rations / R. V. Hunchak, H. M. Sedilo, V. O. Kystsiv, B. V. Gutyj, V. M. Hunchak. Ukrainian Journal of Ecology Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8(1), 644-648 doi: 10.15421/2017_261			3
138.	Conceptual framework for the assessment of the nutritional and biological value of the plant Galega orientalis (LAM). L. M. Darmohray, G. M. Sedilo, B. V. Gutyj. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини. 2017. 79(19), doi:10.15421/nvlvet7902. 9-12.			3
139.	Bioprotective effect of zinc in macro-and nanoaquachelate form on embryonal development of rats in conditions of lead intoxication VG Kaplunenko, NM Onul, IS Chekman, EM Beletskaya, VP Stus Medicni perspektivi (Medical perspectives), 2013 Том 18, Випуск 2. Сторінки 114-119			3
140.	Вплив наночасток металів на резистентність курчат бройлерів ВБ Борисевич, БВ Борисевич, ВГ Каплуненко, МВ Косінов Сучасне птахівництво, 2009. - Випуск 1. Сторінки 4-5			3
141.	Пристрій і технологічна лінія з виробництва комбінованих високопротеїнових кормових добавок / Я. М. Гадзало, М. В. Гладій, Ю. Ф. Мельник [та ін.] // Розведення і генетика тварин : міжвід. темат. наук. зб. – К., 2015. – Вип. 50. – С. 6–16.			3
142.	Напрями освітньо-виробничої технологічно-технічної модернізації агропромислового виробництва / М. В. Гладій // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – 2013. – Вип. 15, № 2. – С. 3-12			3



143.	Реформи на селі були неминучими: [Бесіда з віцепрем'єр-міністром з питань аграр. політики] / М. Гладій ; записала М. Сорока // Урядовий кур'єр. – 2001. – 6 лют. – [№ 22]. – С. 4–5.			3
144.	Зерновий та хлібопродуктовий товарообіг в Україні : енцикл. довід. / В. Т. Александров, М. В. Гладій, С. М. Лавров, І.М. Рішняк. – К.: АртЕк, 2000. – 544 с.			3
145.	Соціально-економічні аспекти аграрної реформи на Львівщині / М. В. Гладій // Економіка АПК. – 1995. – № 9. – С. 69–74.			3
146.	Симонов М. Р. Гормональний статус в молочних корів до- и послеотельного периодов / М. Р. Симонов, В. В. Влизло, В. И. Буцяк, И. М. Петрух // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена “Знак Почета” государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2017. – Т 53, вып. 2. – С.130- 137.			2
147.	Simonov M. Processes of lipid peroxidation and antioxidant defense in dairy cows / M. Simonov, I. Petruh, V. Vlizlo // Roczn. Nauk. Zoot. – 2015. – Vol. 42, No. 2. – P. 107–115			2
148.	Влізло В.В. Ліпомобілізаційний синдром у молочних корів/ В.В. Влізло, М.Р. Сімонов, О.В. Гульятєва// Ветеринарна медицина України. – 2014. – № 11. – С. 23 – 26.			2
149.	Юськів Л.Л., Влізло. В.В., Холекальциферол – ефективний засіб профілактики післяродової гіпокальціємії// Ветеринарна медицина України. – 2014. - № 1. – С. 26 – 29.			2
150.	Функціональний стан печінки та активність антиоксидантної системи у високопродуктивних корів, хворих на кетоз, ендометрит та дисфункцію яєчників МР Сімонов, ВВ Влізло, ІМ Петрух, ММ Шаран Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин і Державного науково дослідного інституту вет. преп. і корм. добавок, 2014. С. 45-48			2
151.	Vitamin D Provision in High-Yield Dairy Cows During the Winter Housing Period LL Yuskiv, VV Vlizlo Agricultural science and practice, 2014. – С.42-46			2
152.	Метаболічний профіль крові корів, хворих на післяродову гіпокальціємію ЛЛ Юськів, ВВ Влізло Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2013. – С.76-80			2
153.	Стегній Б.Т. Проблеми біологічної безпеки та біологічного захисту у ветеринарній медицині та біотехнології/ Б.Т. Стегній, А.П. Герілович, І.І. Ібітулін, І.Ю. Бісюк, С.В. Комісаренко, В.В. Влізло та ін. – Харків: НТМТ, 2013. – 414 с.			2
154.	Physiological prion and activity of plasma membrane Na <sup>+</sup> , K <sup>(+)</sup> -and Ca <sup>(2+)</sup> -ATPase in the medulla oblongata cells of rats of different ages MV Kushkevych, VV Vlizlo, IV Martyn Ukr Biokhim Zh, 2013 Mar-Apr;85(2): 52-8.			2

155.	Etiopathogenesis and diagnosis of gastric ulcers in horses K Kubiak, M Jankowski, J Spuzak, A Niedźwiedz, J Nicpoń, V Vlizlo Біологія тварин, 2010. - С.291-296			2
156.	T-i B-лімфоцити крові поросят при відлученні їх від свиноматок та за умов згодовування біомаси дріжджів <i>Saccharomices cerevisie</i> ЯЯ Ковальчук, ОІ Віщур, ВВ Влізло Біологія тварин, 2009. - 11 (1-2), 287-291			2
157.	The diagnosis and treatment of IBD in dogs-the own experience K Kubiak, M Jankowski, J Spuzak, K Glińska-Suchocka, V Vlizlo, J Nicpoń, M. Grzegory Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини, 2009 т.11, №3(42), част.1. – С.221-223.			2
158.	Фізіологічний пріон та його роль у функціонуванні клітини ВВ Влізло, ВВ Стадник, ХЯ Майор, ПІ Вербицький Біологія тварин, 2008. -10 (1-2), 9-23			2
159.	Кушкевич М.В., Влізло В.В., Мартин Ю.В. Фізіологічний пріон і активність Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> та Ca <sup>++</sup> -АТРАЗ плазматичної мембрани клітин довгастого мозку щурів різного віку// Український біохімічний журнал. – 2013. – Том 85, №2. – С. 52 – 58.			2
160.	Окисний метаболізм у довгастому мозку великої рогатої худоби в зв'язку з віком ВВ Влізло, ДД Остапів, АЗ Пилипець, ІМ Петрух Біологія тварин 8 (1-2), 139-143. — 2006			2
161.	Мікроструктура та вміст білків у тканинах мишей за згодовування високобілкових кормів ДД Остапів, ІМ Петрух, ЮВ Мартин, ВВ Влізло Наук.-техн. бюл. Ін-ту біології тварин та Держ. н.-д. контрол. ін-ту ветпрепаратів та корм. добавок. - 2012. - Вип. 13, N 1/2. - С. 419-424.			2
162.	Haematological and biochemical parameters of the F2 rats organism in a period of prolonged watering of nano-Ge citrate Fedoruk R.S, Tesarivska U.I., Khrabko M. I., Tsap M.M, Dolaichuk O.P., Kropyvka S.I. Biol. Tvarin, 2017 Volume: 19 Issue: 2 Pages: 115-121.			2
163.	The content of certain heavy metals in tissues and products of honey-bees under the condition of their feeding with native soy flour adding chloride and aquanano chrome citrate Fedoruk R.S., Romaniv L.I., Kovalchuk I.I. Biol. Tvarin Issue: 17 №1 Pages: 140-148 Published: 2015			2
164.	Біохімічні процеси в організмі корів і біологічна цінність молока за впливу цитратів хрому, селену, кобальту та цинку ММ Хомин, РС Федорук, СЙ Кропивка Біологія тварин, 2015. – Випуск 17, № 1. - С. 155-162			2
165.	Уровень тяжелых металлов и липидов в тканях пчел на традиционных и органических пасеках ИИ Ковальчук, РС Федорук Пчеловодство, 2014. Випуск 8. С. 10-11.			2

166.	Вміст загальних ліпідів і співвідношення їх фракцій у тканинах медоносних бджіл за згодовування борошна нативної сої з додаванням хлориду та цитрату хрому РС Федорук, ЛІ Романів Біологія тварин, 2014. Випуск 16, № 1. С. 160-168			2
167.	Влияние цитратов хрома, селена, кобальта и цинка на биологическую ценность молока и продуктивность коров ММ Хомин, РС Федорук, СЙ Кропивка, МИ Храбко Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені СЗ Гжицького, 2014 Том 16, Випуск 2-2			2
168.	Antioxidant profile of organism and biological value of milk of cows in the first months of lactation under feeding by chromium and selenium citrate. ММ Khomyun, RS Fedoruk The Animal Biology, 2013 Том 15, Випуск 2. Сторінки 140-149			2
169.	Біологічний вплив цитратів наночастинок хрому і селену у самок щурів. Р.С. Федорук, В.Г. Каплуненко, М.М.Хомин та ін. Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2013. – Т.2, вип. 4(75), Ч1.- С.168-175			2
170.	Інтенсивність росту та забійні показники кролів за згодовування лізин-протеїнової добавки і хлориду хрому ЯВ Лесик, РС Федорук Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені СЗ Гжицького, 2010 Том 12, Випуск 2-2 (44)			2
171.	Heavy metals and lipids acids content in the tissues and production of bees from different agroecologic zones of Carpatian region. Miedzynarodowa Konferencja Naukowa, 2009. RS Fedoruk, П Kovalchuk, YF Rivis, П Saranchuk			2
172.	Медоносні бджоли та мед–біоіндикатори забруднення навколишнього середовища важкими металами П Ковальчук, РС Федорук Біологія тварин, 2008 Том 10, Випуск ½. –Сторінки 24-32.			2
173.	Вплив гідрокортизону на деякі ланки метаболізму в мієлоїдних клітинах і лейкоцитах поросят Антоняк Г.Л., Снітинський В.В., Іскра Р.Я., Бабич Н.О. Фізіологічний журнал, 2000. – Том: 46 № 6 С. 36-44.			2
174.	Вікові зміни активності ферментів антиоксидантної системи в еритроїдних клітинах свиней на ранніх стадіях постнатального розвитку Снітинський В.В., Антоняк Г.Л., Бершадський В.І. Фізіологічний журнал Том: 42 № 5-6 Сторінки: 19-26 Опубліковано: 1996			2

175.	The system of erythrocyte antioxidant protection in piggery as affected by ferrous citrate / VV Vlizlo, RY Iskra, IY Maksymovych, RZ Berezovsky // British Journal of Science, Education and Culture. – 2014. – VIII. – №.1. (5), – P. 44–49.			2
176.	Активність ензимів вуглеводного обміну та вміст глюкози в крові свиноматок і поросят за додавання до раціону наноцитрату хрому Іскра Р.Я. Наукові доповіді НУБіП Том: 8 Сторінки: 30 Опубліковано: 2012			2
177.	Вміст есенціальних мікроелементів у тканинах поросят за дії хлориду хрому Іскра Р.Я., Влізло В.В. Біологія тварин Випуск: 14 №1-2 Сторінки: 113-120 Опубліковано: 2012			2
178.	Метаболічні показники крові поросят за умов згодкування їм культуральної рідини дріжджів <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , яка містить біокомплекси хрому Іскра Р.Я., Гончар М.В., Нечай Г.І. <i>Biotechnologia Acta</i> Випуск: 4 №4 Сторінки: 50-58 Опубліковано: 2011			2
179.	Перекисне окиснення ліпідів та вміст жирних кислот у печінці свиней за умов згодкування хрому Іскра Р.Я. Ефективні корми та годівля Випуск: 2 Сторінки: 12-14 Опубліковано: 2010			2
180.	Спосіб підвищення імунного статусу організму поросят раннього віку Салига Н.О., Іскра Р.Я., Віщур О.І. Аграрна наука виробництву Вип: 1 Сторінки: 21 Опубліковано: 2009			2
181.	Полуліх М. І., Вовк Я. С., Седіло Г. М. Інтенсивність метаболічних процесів у рубці дійних корів за використання в годівлі стандартної та експериментальної кормових добавок Біологія тварин. - 2014. - Т. 16, № 3. - С. 122-129			2
182.	Анализ модифицирующего влияния цитратов золота, серебра и железа на эмбриотоксичность ацетата свинца в эксперименте В. Ф. Шаторная, В. Г. Каплуненко, И. С. Чекман, В.И. Гарец, Э. Н. Белецкая, Е. А. Нефедова, Н.М. Онул Морфология, 2014. - Випуск 8, № 1. – Сторінки 99-103			2
183.	Біопротекторна дія цинку в макрої наноаквахелатній формі на ембріогенез щурів за умови свинцевої інтоксикації ЕМ Білецька, ІС Чекман, НМ Онул, ВГ Каплуненко, ВП Стусь Медичні перспективи, 2013 Том 18, Випуск 2			2
184.	Використання наноаквахелатів цинку і кобальту на ви годівлях дубового шовкопряда МД Мельничук, ТБ Аретинська, ВО Трокоз, ВІ Максін, ВА Копілевич, ВГ Каплуненко, МВ Косінов Науковий вісник НУБіП України.–2009. Том 137. – Сторінки 60-63			2

185.	Вплив свинцю на імунобіологічні показники Сурґінус сарґіо L. М.Я. Онисковець, В.В Снітинський Біологія тварин, 2012. – Випуск 14(1-2), С. 546-550.			2
186.	Сучасні технології переробки відходів птахівництва і виробництва високо протеїнових кормових добавок: вітчизняний і зарубіжний досвід / М. В. Гладій, Ю. Ф. Мельник, В. Г. Кебко, Ю. П. Полупан, І. І. Муржа // Розведення і генетика тварин : міжвід. темат. наук. зб. / НААН, Ін-т розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця. – Вінниця, 2016. – Вип. 51. – С. 302–310.			2
187.	Вплив походження за батьком і лінійної належності на господарські корисні ознаки корів / М. В. Гладій, Ю. П. Полупан, І. В. Базишина [та ін.] // Вісн. Сумського нац. аграр. ун-ту. Сер. «Тваринництво». – Суми, 2014. – Вип. 7 (26). – С. 3–11.			2
188.	Дорадчі служби як механізм відродження села: монографія / М. В. Гладій, Р. Я. Корінець, М. П. Грищенко [та ін.]. – Львів: Укр. технології, 2007. – 248 с.			2
189.	Законодавче забезпечення служби ветеринарної медицини в контексті Євроінтеграції України до міжнародних товариств / М. В. Гладій // Ветеринарна медицина України. – 2005. – № 7. – С. 17–20.			2
190.	Власність у сільському господарстві / В. В. Юрчишин, П. Т. Саблук, В. Я. Месель-Веселяк, О. М. Онищенко, П. І. Гайдуцький, І. Ф. Баланюк, В. Г. Більський, О. М. Бородіна, Г. І. Бортник, П. П. Борщевський, О. П. Веклич, Я. Т. Гацура, М. В. Гладій [та ін.]; за ред. В. В. Юрчишина, П. Т. Саблука. – К. : Урожай, 1993. – 349 с.			2
191.	Biological efficiency of citrates of microelements in animal breeding Iskra R. Ya., Vlislo V.V., Fedoruk R.S. Agricultural science and practice Volume: 4 :Issue 3 Pages: 28-34 Published: 2017			1
192.	Дослідження комплексів антисенс-олігонуклеотидів з новосинтезованими олігоелектролітними носіями на основі ДМАЕМ Н Мікуш, В Влізло, Р Стойка, О Заіченко, Д Остапів, І Петрух // Вісник Львівського університету. Серія біологічна, 2016 — С. 50-55.			1
193.	Внутрішні хвороби тварин. Частина 2 ВІ Левченко, ВВ Влізло, ІП Кондрахін, ІМ Карпуть, ЛГ Слівінська, ... Білоцерківський НАУ. — 2015			1
194.	Нанотехнології та їх застосування у тваринництві й ветеринарній медицині ВВ Влізло, МІ Башенко, РЯ Іскра, РС Федорук, ОМ Жукорський, Мезенцева Л.М. Вісник аграрної науки, 2015— С.5-9.			1
195.	Нанобіотехнології. Сучасність та перспективи розвитку ВВ Влізло, РЯ Іскра, РС Федорук Біологія тварин, 2015. – 17 (4), 18-29			1

196.	Vitamin d-status of calves at the first month of life after different routes of cholecalciferol input to cows LL Yuskiv, VV Vlizlo // Біологія тварин, 2015. - 17 (2), 179-187.			1
197.	Порушення ліпідного обміну у молочних корів, хворих на кетоз МР Сімонов, ОВ Гультьєва, АЗ Пилипець, В Влізло Вісник аграрної науки, 24-28			1
198.	Застосування препарату Ремівітал при патології печінки у хворих на кетоз корів / МР Сімонов, ІМ Петрух, ВВ Влізло // Біологія тварин, 204-204 2014			1
199.	Клементний склад ряски малої НМ Воробець, ВВ Влізло, ГЮ Кукурудза Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка. — 2014			1
200.	Жирнокислотний состав липидов молока при добавлении к рациону коров соевых бобов и пальмового масла АВ Гультьєва, АП Петрук, ОВ Голубець, ІВ Вудмаска, ВВ Влізло // Біологія тварин 15 (4), 32-38			1
201.	Використання імуногенетичних маркерів для виявлення корів, резистентних або чутливих до маститів ТМ Супрович, ВВ Влізло Біологія тварин, 2013. — 119-127.			1
202.	Стан жовчоутворення та жовчовиділення за лікування корів, хворих на жирову гепатодистрофію ВВ Влізло, ОІ Приступа Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування, 2013. - Вип. 188(3). - С. 27-32.			1
203.	Some indicators of protein metabolism in blood of cows under ketosis MR Simonov, VV Vlizlo The Animal Biology, 2013, vol. 15, no. 3 – 120-124.			1
204.	Content of free amino acids and some parameters of the functional state of the liver in blood plasma of healthy and ketotic dairy cows MR Simonov, VV Vlizlo. — FOLIA, 166			1
205.	Relation between duration of incubation period of prion infections and prion protein conformation V Stadnyk, C Mayor, L Izyumova, V Vlizlo Medical hypotheses 77 (2), 199-200			1
206.	Білоксинтезувальна функція печінки та обмін амінокислот у корів, хворих на кетоз ВВ Влізло, МР Сімонов Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини ім. Гжицького, - 2011. - Т. 13, № 4(1). - С. 42-45.			1
207.	Жовчоутворення та жовчовиділення у щурів при гострому експериментальному ураженні печінки ВВ Влізло, ОІ Приступа Біологія тварин, 2011. - Т. 13, № 1-2. - С. 305-308.			1
208.	Профилактика и лечение синдрома желудочной язвы у коней К Кубяк, М Янковски, И Спужак, А Недзведзь, И Ницпон, В Влізло, Біологія тварин 12 (1), 195-199			1

209.	Вміст 25-гідроксिवітаміну D3 та показників мінерального обміну в крові молодняка великої рогатої худоби при парентеральному введенні холекальциферолу ЛЛ Юськів, ВВ Влізло Ветеринарна медицина, 263-265			1
210.	Показники мінерального обміну у корів, хворих на кетоз ВВ Влізло, МР Сімонов, ІМ Петрух Ветеринарна медицина, 220-221			1
211.	Biochemical analysis of blood and pleural fluid of the dogs with neoplastic hydrothorax K Glińska-Suchocka, K Kubiak, M Jankowski, J Spuzak, J Nicpoń, V Vlizlo Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини			1
212.	Ідентифікація патологічного пріона при губчастоподібній енцефалопатії великої рогатої худоби В.В. Влізло, В.В. Стадник, Х.Я. Майор, П.І. Вербицький, Р.С. Стойка Інститут біохімії ім. ОВ Палладіна НАН України <a href="http://dspace.nbu.gov.ua/help/2015_Statistic.pdf">http://dspace.nbu.gov.ua/help/2015_Statistic.pdf</a>			1
213.	Effect of pentosan polysulphate (SP-54) on the level of prion physiological form in rat tissues VV Vlizlo, VV Stadnyk, KI Maïor, MV Kinakh, PI Verbytskyi, MM Kozak Ukrains' kyı biokhimichnyi zhurnal (1999) 80 (1), 33-39			1
214.	Contribution to liver affections in fattening bulls V Vlizlo, W Lewtschenko Deutsche tierarztliche wochenschrift 99 (6), 254-257			1
215.	Химический и жирнокислотный состав молока коров в период скармливания цитратов "наномикроэлементов" Цап М.М., Федорук Р.С., Ковальчук И.И., Ривис И.Ф. Витебская государственная академия ветеринарной медицины. 2017.			1
216.	Нанотехнології та їх застосування у тваринництві й ветеринарній медицині Влізло В.В., Башенко М.І., Іскра Р.Я., Федорук Р.С., Жукорський О.М., Мезенцева Л.М. Вісник аграрної науки, 2015 Випуск: 11 Сторінки: 5-9.			1
217.	Physiological activity nanoaquacitrates of germanium, chromium and selenium in rats Автори Dolaycuk O.P., Fedoruk R.S., Kropivka S.I. Біологія тварин, 2014 Випуск: 16 №3 Сторінки: 172-172.			1
218.	Використання нанокорбоксилатів: корови–продуктивніші, молоко–поживніше! Фдорук Р, Хомин М, Кропивка С. Тваринництво України, 2014 Випуск: 6 Сторінки: 26-30.			1

219.	<p>Физиолого-биохимические показатели крови кроликов при выпойке суспензии хлореллы, сульфата натрия, хлорида и цитата хрома Я. В. Лесик, Р. С. Федорук Актуальные вопросы ветеринарной биологии, 2014 Выпуск: 3(23)</p>			1
220.	<p>Вплив цитратів германію та селену на вміст важких металів в продукції бджільництва Kovalchuk I.I., Fedoruk R.S., Kovalska L.N. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені СЗ Гжицького, 2014 2014. - Т. 16, № 2(2). - С. 146-151.</p>			1
221.	<p>Вплив цитратів германію та селену на вміст ліпідів і важких металів в організмі медоносних бджіл Федорук Р.С., Ковальчук І.І., Романів Л.І., Храбко М.І. Біологія тварин, 2014 Выпуск 16 №2 Сторінки 141-149.</p>			1
222.	<p>Вміст загальних ліпідів і співвідношення їх фракцій у продукції медоносних бджіл за згодовування борошна нативної сої з додаванням хрому хлориду та аквананоцитрату Федорук Р.С., Романів Л.І. Біологія тварин, 2014 Выпуск 16 №2 Сторінки 150-156.</p>			1
223.	<p>Репродуктивна здатність бджолиних маток за підгодовлі борошном сої з додаванням хрому Романів Л.І., Федорук Р.С., Каплуненко В.Г. Вісник аграрної науки Причорномор'я, 2013 Том 2 №2 Выпуск 4(76) Сторінки 136-144</p>			1
224.	<p>Гематологічні показники та антиоксидантний статус організму кролів за випоювання цитрату і хлориду хром Лесик Я.В., Федорук Р.С., Кропивка С.Й. Біологія тварин, 2012 Выпуск 14 №1-2 Сторінки 144-149.</p>			1
225.	<p>Глікопротеїни крові та показники неспецифічної резистентності організму кролів за випоювання наноаквацитрату хрому та хлориду хрому Автори Лесик Я.В., Федорук Р.С., Долайчук О.П. Науковий вісник Луганського національного аграрного університету Выпуск 37 Сторінки 82-86 Оpubліковано: 2012</p>			1
226.	<p>Вплив наноаквацитрату та хлориду хрому на антиоксидантну систему організму корів та біологічну цінність молока Хомин М.М., Федорук Р.С., Кропивка С.Й. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Гжицького, 2011 Выпуск 13 №4(2) Сторінки 238-243.</p>			1



227.	<p>Антиоксидантний профіль організму корів за згодовування добавок хрому та селену у початковий період лактації</p> <p>Автори Хомин М.М., Федорук Р.С., Колещук О.І.</p> <p>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені СЗ Гжицького</p> <p>Том 12 Випуск2-3(44) Опубліковано: 2010</p>			1
228.	<p>Вміст вітамінів А і Е в крові та молоці і дезінтоксикаційна здатність організму високопродуктивних корів за умов згодовування хелатних форм селену і йоду та мінеральних солей.</p> <p>Хомин М.М., Федорук Р.С., Олексюк Н.П., Храбко М.І.</p> <p>Біологія тварин. — 2007. — Т. 9, №1, 2. — С. 170 – 175.</p>			1
229.	<p>Дезінтоксикаційний профіль організму і хімічний склад молока корів за згодовування хрому та селену на початку лактації</p> <p>Хомин М.М., Федорук Р.С., Храбко М.І.</p> <p>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування.–2010.-151, Ч</p> <p>Том 1 Сторінки 304-308</p>			1
230.	<p>Влияние катионов кадмия на гематологические показатели у карпа (<i>Cyprinus carpio</i> L.)</p> <p>Багдай Т.В., Снитинский В.В., Антоняк Г.Л.</p> <p>IV Международная научная конференция «Озерные экосистемы: биологические процессы, антропогенная трансформация, качество воды» Беларусь: БГУ, 2011.</p> <p>Страницы: 143-144.</p>			1
231.	<p>Вплив Кадмію та Хрому (VI) на стан антиоксидантної системи в клітинах крові коропа (<i>Cyprinus Carpio</i> l.)</p> <p>Багдай Т.В., Снітинський В.В., Антоняк Г.Л., Олексюк Н.П.</p> <p>Біологія тварин, 2015. - Том: 17 № 1 Сторінки: 9-15</p>			1
232.	<p>Вплив кадмію на процес пероксидного окиснення ліпідів та стан антиоксидантної системи в клітинах крові коропа</p> <p>Багдай Т., Снітинський В., Антоняк Г.</p> <p>Вісник Львівського національного аграрного університету. Серія: Агрономія, 2013. - Випуск: 17 № 2 Сторінки: 412-418</p>			1
233.	<p>Effects of thiosulfonates on the lipid composition of rat tissues</p> <p>By: Pylypets A. Z., Iskra R. Ya., Havryliak V. V.; et al.</p> <p>Ukrainian Biochemical Journal Volume: 89 Issue: 6</p> <p>Pages: 56-62 Published: NOV-DEC 2017</p> <p>Scopus Author ID: 7801609469</p>			1
234.	<p>A complex influence of chromium and zinc citrates on antioxidant defense system in rats' organism with an experimentally induced diabetes mellitus</p> <p>By: Slivinska O.M., Iskra R.J.</p> <p>Medical chemistry Issue: 19 №: 1 Pages: 31-39</p> <p>Published: 2017</p>			1

235.	Effects of the complex of magnesium and chromium citrates on the carbohydrate metabolism in the blood of rats with experimental diabetes mellitus Shatynska O.A., Iskra R.Ya., Svarchevska O.Z. Animal Biology Volume: 11 :Issue 1-2 Pages: 176-179 Published: 2017			1
236.	Корекція порушень вуглеводного обміну у м'язовій тканині щурів з експериментальним цукровим діабетом за комплексної дії цитратів магнію і хрому Іскра Р.Я., Шатинська О.А. Біологія тварин Випуск: 18 №4 Сторінки: 203 Опубліковано: 2016			1
237.	Вплив магній цитрату на вміст ліпідів у плазмі крові щурів за умов експериментального цукрового діабету Шатинська О., Іскра Р., Пилипець А., Сварчевська О. Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Біологічні науки тварин Випуск: 12 Сторінки: 115-120 Опубліковано: 2016			1
238.	Фруктани: хімічна структура, біологічні властивості та метаболізм кишковою мікрофлорою Сабат М.Я., Іскра Р.Я. Біологічні студії Випуск: 10 №2 Сторінки: 203-214 Опубліковано: 2016			1
239.	Дія цитрату магнію на про/антиоксидантний статус печінки за експериментального цукрового діабету у щурів Шатинська О.А., Іскра Р.Я. Біологічні студії Випуск: 10 №2 Сторінки: 45-52 Опубліковано: 2016			1
240.	Корекція цитратом магнію оксидативного стресу в крові щурів з експериментальним діабетом Шатинська О., Іскра Р. Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv/Vestnik Kievskogo Nacionalnogo Universiteta Imeni Tarasa Sevchenko 2 Pages: 81-84 Published: 2016			1
241.	Нанобіотехнології. Сучасність та перспективи розвитку Влізло В.В., Іскра Р.Я., Федорук Р.С. Біологія тварин, 2015. - Том: 17, Випуск: 4. – С.: 18-29.			1
242.	Активність ензимів антиоксидантного захисту в тканинах поросят за різного рівня Цинку в раціоні Сеньків О.М., Іскра Р.Я., Мартинишин І.М. Біологія тварин Випуск: 16 № 1 Сторінки: 133-139 Опубліковано: 2014			1
243.	Особливості антиоксидантного захисту та ліпідного обміну в організмі свиноматок і поросят за дії хром цитрату Іскра Р.Я., Влізло В.В. Біологія тварин Том: 15 Випуск: 2 Сторінки: 49-55 Опубліковано: 2013			1
244.	Antioxidant system and nitrogen metabolism in rabbits' blood under action of chromium chloride Iskra R.Ya. Regulatory Mechanisms in Biosystems Volume: 1 :Issue 2 Pages: 37-41 Published: 2012			1

245.	Активність антиоксидантної системи в організмі кролика за дії сполук хрому Іскра Р.Я. Біологічні Студії/Studia Biologica.–2012.–6 Випуск: 1 Сторінки: 77-86 Оpubліковано: 2012			1
246.	Глутатионовою антипероксидная система в крові и тканях крыс при действии цитрата нанохрома Іскра Р.Я., Сварчевська О.З., Максимович І.Я. Вісник проблем біології і медицини Том: 2 Випуск: 2 Сторінки: 32-35 Оpubліковано: 2012			1
247.	Активність дегідрогеназ вуглеводного обміну в організмі шурів за дії хром цитрату Іскра Р. Вісник Львівського університету. Серія біологічна Том: 60 Сторінки: 283-287 Оpubліковано: 2012			1
248.	Вміст білків та ліпідів у крові поросят за підвищеного рівня хрому в раціоні Іскра Р.Я. Біологія тварин Випуск: 60 №2 Сторінки: 221-224 Оpubліковано: 2010			1
249.	Insulin and lipid content in blood plasma of pigs at increase of chromium level in their diet Iskra R. Ya. Animal Biology Volume: 8 :Issue 1-2 Published: 2006			1
250.	Some indexes of protein and lipid metabolism in blood of piglets at increased level of chromium in ration Iskra R. Ya. Animal Biology Volume: 8 :Issue 1-2 Published: 2006			1
251.	Биохимические показатели крови самок крупного рогатого скота при применении биологически активных препаратов Шеремета В.І., Грунтковський М.С., Каплуненко В.Г. Біологія тварин Том 17 Випуск: 2 Сторінки: 164-171 Оpubліковано: 2015			1
252.	Вплив добавок Германію в комбікорми на продуктивні якості гусенят, що вирощуються на м'ясо Гуньчак О.В., Каплуненко В.Г. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Випуск: 1 Сторінки: 156-159 Оpubліковано: 2015			1
253.	Відтворювальна здатність корів за використання препарату нановулін-врх Грунтковський М.С., Шеремета В.І., Каплуненко В.Г. Розведення і генетика тварин Випуск: 49 Сторінки: 199-203 Оpubліковано: 2015			1
254.	Поліпшення відтворювальної здатності свиноматок біологічно активними препаратами Шеремета В.І., Пилипчук О.С., Каплуненко В.Г. Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва, 2015. Випуск: 221 Сторінки: 161-165.			1

255.	Динаміка живої маси курчат-бройлерів за збагачення раціону цитратом наномолібдену та комплексною кормовою добавкою Пробікс Яценко І.В., Головка Н.П., Бусол Л.В., Каплуненко В.Г. <u>Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини.</u> - 2015. - Вип. 30(2). - С. 264-273.			1
256.	Біохімічні показники крові самок великої рогатої худоби за використання біологічно активних препаратів Шеремета В.І., Грунтковський М.С., Каплуненко В.Г. Біологія тварин, 2015, т. 17, № 2. – С. 164-171			1
257.	Показники обміну холестеролу в організмі поросят за введення цитрату феруму Данчук В.В., Каплуненко В.Г., Данчук О.В., Приступа Т.І. Науковий вісник НУБіП України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва, 2015. - Випуск: 227			1
258.	Реальні перспективи використання здобутків нанотехнологій у ветеринарній практиці Каплуненко В.Г., Авдос'єва І.К., Пащенко А.Г. Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин і Державного науково-дослідного контрольного інституту ветпрепаратів та кормових добавок, 2014. – Випуск: 15 №4 С.: 252-260.			1
259.	Продуктивні якості гусенят, що вирощуються на м'ясо, за використання у комбікормах добавок германію Гуньчак О.В., Каплуненко В.Г. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Випуск: 9 Сторінки: 51-54 Оpubліковано: 2013			1
260.	Рухова активність поросят-сисунів за введення сполук феруму Приступа Т.І., Данчук В.В., Данчук О.В., Каплуненко В.Г. Науковий вісник ветеринарної медицини Випуск: 12 Сторінки: 60-62 Оpubліковано: 2013			1
261.	Взаимодействие микроэлементов: биологический, медицинский и социальный аспекты Трахтенберг І.М., Чекман І.С., Линник В.О., Каплуненко В.Г., Гуліч М.П., Білецька Е.М., Шаторна В.Ф., Онул Н.М. Вісник Національної академії наук України Випуск: 6 Сторінки: 11-20 Оpubліковано: 2013			1
262.	Регуляція інтенсивності гемопоезу та концентрації інсуліну в крові поросят-сисунів наносполуками Феруму Данчук В.В., Каплуненко В.Г., Приступа Т.І. Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету Випуск: 20 Сторінки: 110-114 Оpubліковано: 2012			1

263.	Показники живлення дубового шовкопряда під впливом наноаквахелатів мікроелементів Черниш О.А., Аретинська Т.Б., Максін В.І., Трокоз В.О., Каплуненко В.Г. Біологія тварин, 2012. Випуск: 14 №1-2 Сторінки: 289-294.			1
264.	Цитрати заліза, отримані за аквананотехнологією: хімічна та біологічна характеристики (оцінка хімічної чистоти та біодоступності) Гуліч М.П., Ємченко Н.Л., Томашевська Л.А., Каплуненко В.Г., Єрмоленко В.П., Косінов М.В., Харченко О.О., Моїсеєнко І.Є., Ященко О.В. Довкілля та здоров'я Випуск: 4(59) Оpubліковано: 2011			1
265.	Ефективність використання наноаквахелатів мікроелементів при вирощуванні дубового шовкопряда Аретинська Т.Б., Трокоз В.О., Максін В.І., Каплуненко В.Г., Косінов М.В. Біологія тварин Випуск: 12 Сторінки: 312-315 Оpubліковано: 2012			1
266.	Вміст важких металів у фільтраційних водах львівськоко полігону твердих побутових відходів по сезонах року В.В. Снітинський, О.Р. Щирба, В.Ф. Якобчук Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, Випуск:2-4(44), С.283-286, Рік видання: 2010			1
267.	Вплив кадмію на процес пероксидного окиснення ліпідів і стан антиоксидантної системи в клітинах крові коропа Т. Багдай, В. Снітинський, Г. Антоняк Вісник Львівського національного аграрного університету. Сер: Агрономія, Випуск: 17(2), С.406-412, Рік видання: 2013			1
268.	Вплив Кадмію та Хрому (VI) на стан антиоксидантної системи в клітинах крові коропа ( <i>Syrphus caepio</i> L.) Т.В. Багдай, В.В. Снітинський, Г.Л. Антоняк, Н.П. Олексюк Біологія тварин, Випуск 17(1), С. 9-15, Рік видання:2015			1
269.	Вплив свинцю на імунобіологічні показники <i>Syrphus caepio</i> L. М.Я. Онисковець, В.В Снітинський Біологія тварин, Випуск 13(1-2), С. 432-436, Рік видання:2011			1
270.	Продуктивний ефект за використання в сінажно-концентратних раціонах високопродуктивних корів стандартних та експериментальних варіантів комбікорму і преміксу В.В. Снітинський, С.О. Вовк, Н.Г. Войтович, Я.С. Вовк Передгірне та гірське землеробство і тваринництво, Випуск 52(1), С.174-180, Рік видання: 2010			1

271.	Процеси пероксидного окиснення ліпідів і антиоксидантний метаболізм у клітинах крові коропа Т. Багдай, В. Снітинський, Г. Антоняк Вісник Львівського національного аграрного університету: агрономія, 2012. - Випуск 16, С.645-650.			1
272.	Гунчак А.В. Морфо-гістологічна структура щитоподібної залози і печінки перепілок та курей-несучок за різного рівня йоду у їх раціонах / А.В. Гунчак, І.Б. Ратич, Ю.Я. Федик //Біологія тварин – Львів. – 2011– Т.13 - № 1-2.			1
273.	Сірко Я.М. Вплив йоду на ліпідний склад жовтка яєць та вміст продуктів перекисного окиснення ліпідів / Я.М. Сірко, Б.Я. Кирилів, І.Б. Ратич, А.В. Гунчак, Л.В. Андреева, Г.М. Стояновська // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З.Гжицького. — 2007. — Т.9, №3 (34), Ч.2.- С.167.			1
274.	Інноваційна технологія виробництва високопротеїнових кормових добавок з гідролізованої пірїяної сировини та крові в ТОВ "Комплекс Агромарс" / М. В. Гладій, І. І. Муржа, В. Г. Кебко, [та ін.] // Розведення і генетика тварин : міжвід. темат. наук. зб. / НААН, Ін-т розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця. – Київ, 2017. – Вип. 53. – С. 107–115.			1
275.	Економічне обґрунтування державної підтримки збереження генофонду локальних і зникаючих порід сільськогосподарських тварин / М. В. Гладій, П. І. Шаран, Ю. П. Полупан // Економіка АПК. – 2015. – № 4. – С. 23–27.			1
276.	Обґрунтування обсягів бюджетної дотації на збереження генофонду локальних і зникаючих порід сільськогосподарських тварин / М. В. Гладій, П. І. Шаран, Ю. П. Полупан [та ін.] // Розведення і генетика тварин : міжвід. темат. наук. зб. – К., 2015. – Вип. 50. – С. 237–245.			1
277.	Генеалогічна структура та ефективність вироциених поросят сучасних порід / М. Гладій, С. Войтенко, Л. Вишневський // Тваринництво України. – 2014. – № 11. – С. 10–14.			1
	<b>Загальна кількість цитувань</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>2766</b>
	<b>h-індекс робіт</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>25</b>