

Відповідність тем аспірантів опублікованим працям їх керівників за ОНП «Незаразна патологія тварин»

ПІБ здобувача	Тема дисертації	ПІБ наукового керівника	Опубліковані наукові праці наукового керівника
Заріцький Руслан Володимирович	Екологічні підходи в терапії корів за маститу	Жук Ю.В., к.вет.н., доцент	<p>1. Вальчук О.А., Деркач С.С., Жук Ю.В., Себа М.В. Облік великої рогатої худоби на фермі за допомогою веб-сервісу CATTLE.CENTER. Український часопис ветеринарних наук. Том 10, № 1, 2019. С. 32-37.</p> <p>2. Жук Ю.В., Хомутов С.Л. Вивчення терапевтичної ефективності різних способів введення препарату Кефен за гострої форми маститу. Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. Серія: Ветеринарна медицина. Вип. 1 (42). 2018. С. 267-269.</p> <p>3. Жук Ю.В., Сухонос В.П., Штеплюк О.М. Комплексне лікування корів за субклінічного маститу з використанням препарату Мастилін. Український часопис ветеринарних наук. Вип. 273. 2017. С. 266-274.</p> <p>4. Жук Ю.В., Деркач С.С., Вальчук О.А., Шевченко А.М. Терапевтична ефективність застосування FORTICEPT UDDER FORTE за маститу в корів.- Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Ґжицького. 2017, т 19, № 82. С. 77-82.</p>
Суртасва Юлія Вікторівна	Властивості стовбурових клітин залежно від умов кріоконсервування та їх вплив на відновлення тканин експериментально ушкодженої легені тварин	Мазуркевич А.Й., д.вет.н., професор	<p>1. Immunophenotypic characterisation and cytogenetic analysis of mesenchymal stem cells from equine bone marrow and foal umbilical cords during in vitro culture / Anatoliy Mazurkevych, Mykola Malyuk, Natalia Bezdniezhnykh, Lyubov Starodub, Yuriy Kharkevych, Evgen Brusko, Magdalena Gryzinska, Andrzej Jakubczak // Journal of Veterinary Research. - 2016. - Issue 3, Vol.60. - P.339-347</p> <p>2. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2017. - Vol. 20, No. 4. P. 687–695 (Джерело доступу: https://www.degruyter.com/view/j/pjvs) Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture / A. Mazurkevych, M. Malyuk, V. Kovpak,</p> <p>3. The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in Vitro Pakistan / Larysa Kladnytska, Anatoliy Mazurkevych, Natalia Bezdniezhnykh, Oleg Melnyc, Sergiy Velychko, Mykola Malyuk, Vasyl</p>

			<p>Danilov, Yuriy Kharkevych and Magdalena Gryzinska // Pakistan J. Zool. – 2020. – Vol. 52 (4). – P. 1547–1553.</p> <p>4. Харкевич Ю. О. Післязабійний кістковий мозок великої рогатої худоби – перспективне джерело стовбурових клітин / Ю. О. Харкевич, Р. Р. Бокотько, А. Й. Мазуркевич, В. В. Ковпак, М. О. Малюк, А. В. Грищук / Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – 2020. – Вип. 5. – С. 206 – 210.</p>
Коваленко Дмитро Олександрович	Науково-експериментальне обґрунтування впливу компонентів крові на відновлення тканин шлунку за хірургічних втручань	Малюк М.О., д.вет.н., доцент	<p>1. Immunophenotypic characterisation and cytogenetic analysis of mesenchymal stem cells from equine bone marrow and foal umbilical cords during in vitro culture / Anatoliy Mazurkevych, Mykola Malyuk, Natalia Bezdniezhnykh, Lyubov Starodub, Yuriy Kharkevych, Evgen Brusko, Magdalena Gryzinska, Andrzej Jakubczak // Journal of Veterinary Research. - 2016. - Issue 3, Vol.60. - P.339-347</p> <p>2. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2017. - Vol. 20, No. 4. P. 687–695 (Джерело доступу: https://www.degruyter.com/view/j/pjvs) Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture / A. Mazurkevych, M. Malyuk, V. Kovpak,</p> <p>3. The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in Vitro Pakistan / Larysa Kladnytska, Anatoliy Mazurkevych, Natalia Bezdniezhnykh, Oleg Melnyc, Sergiy Velychko, Mykola Malyuk, Vasyl Danilov, Yuriy Kharkevych and Magdalena Gryzinska // Pakistan J. Zool. – 2020. – Vol. 52 (4). – P. 1547–1553.</p> <p>4. Харкевич Ю. О. Післязабійний кістковий мозок великої рогатої худоби – перспективне джерело стовбурових клітин / Ю. О. Харкевич, Р. Р. Бокотько, А. Й. Мазуркевич, В. В. Ковпак, М. О. Малюк, А. В. Грищук / Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – 2020. – Вип. 5. – С. 206 – 210.</p>
Заморська Тетяна Миколаївна	Набряк легень у свійського kota (діагностика і лікування)	Грушанська Н.Г., д.вет.н., доцент	<p>1. The state of prooxidant-antioxidant balance in prostate gland of rats with cryo- trauma and its correction with drugs of natural origin Georgian Medical News 2019/11 (296) P. 91-95 Q4 Danylchenko S. Brechka N., Bondarenko V., Morozenko D., Grushanska N., Sharandak P., Selukova N.</p> <p>https://hairline.ge/sites/default/files/blog/med296.pdf</p>

			<p>2. Fetoplacental insufficiency as a reason of offspring oxidative status disturbances <i>Problemi endokrinnoi patologii</i> 2020/6 (72) P. 121-127 Q4 N. V. Medvedovska N. Yu. Seliukova, K. V. Misiura, M. O. Boiko, S. P. Kustova, N. H. Grushanska, P. V. Sharandak https://jper.endocrinology.org.ua/uploads/pdf/20/06/10/e8d6d0ac.pdf</p> <p>3. . Сердюков Я.К., Грушанська Н.Г., Шкундя Д.Ю. Мікроскопічні зміни в печінці свійських кролів за сальмонельозу. <i>Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування</i>. 2020. № 5. С. 169-174.</p>
Горкава Ірина Миколаївна	Вплив плазми, збагаченої тромбоцитами, на тканини суглобу за експериментального остеоартрозу	Малюк М.О., д.вет.н., доцент	<p>1. Immunophenotypic characterisation and cytogenetic analysis of mesenchymal stem cells from equine bone marrow and foal umbilical cords during in vitro culture / Anatoliy Mazurkevych, Mykola Malyuk, Natalia Bezdniezhnykh, Lyubov Starodub, Yuriy Kharkevych, Evgen Brusko, Magdalena Gryzinska, Andrzej Jakubczak // <i>Journal of Veterinary Research</i>. - 2016. - Issue 3, Vol.60. - P.339-347</p> <p>2. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // <i>Polish Journal of Veterinary Sciences</i>. 2017. - Vol. 20, No. 4. P. 687–695 (Джерело доступу: https://www.degruyter.com/view/j/pjvs) Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture / A. Mazurkevych, M. Malyuk, V. Kovpak,</p> <p>3. The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in Vitro Pakistan / Larysa Kladnytska, Anatoliy Mazurkevych, Natalia Bezdniezhnykh, Oleg Melnyc, Sergiy Velychko, Mykola Malyuk, Vasyl Danilov, Yuriy Kharkevych and Magdalena Gryzinska // <i>Pakistan J. Zool.</i> – 2020. – Vol. 52 (4). – P. 1547–1553.</p> <p>4. Харкевич Ю. О. Післязабійний кістковий мозок великої рогатої худоби – перспективне джерело стовбурових клітин / Ю. О. Харкевич, Р. Р. Бокотько, А. Й. Мазуркевич, В. В. Ковпак, М. О. Малюк, А. В. Грищук / <i>Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування</i>. – 2020. – Вип. 5. – С. 206 – 210.</p>
Хмельницька Марта Леонідівна	Токсикологічна характеристика Каліпсо 480 КС (тіаклоприду)	Духницький В.Б., д.вет.н., професор	<p>1. Визначення параметрів гострої токсичності феруму (IV) на білих мишах. <i>Український екологічний журнал</i>. – 2018. – Т.8, №2 . – С.27 – 32. Духницький В.Б., Деркач І.М., Плутенко М.О., Фрицький І.О.</p> <p>2. The evaluation of safetiof broiler chickens ' meat with organoleptic indicators and it's toxitiafter the use of fluoroquinolone antibiotics. <i>Ukrainian</i></p>

			<p>Journal of Ecology. – 2018. – 8(3), 202-204. V.B. Dukhnitsky, S.A. Tkachuk, V.P. Lyasota, I.V. Yazenko.</p> <p>3. Influence of iron (IV) clathrochelate complex on quail blood parameters and weight characteristics. Ukrainian Journal of Ecology. – 2019. – 9(3), 126-131.</p> <p>4. V.B. Dukhnitsky, I.M. Derkach, S.S. Derkach, I.O. Fritsky, M.O. Plutenko. Acute toxicity of the iron clathrochelate complex. Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2019, 10(3). V.B. Dukhnitsky, I.M. Derkach, I.O. Fritsky, M.O. Plutenko, S.S. Derkach.</p>
Петрушко Анастасія Сергіївна	Артеріальна тромбоемболія в свійського kota за застійної серцевої недостатності (діагностика і лікування)	Грушанська Н.Г., д.вет.н., доцент	<p>1. The state of prooxidant-antioxidant balance in prostate gland of rats with cryo- trauma and its correction with drugs of natural origin Georgian Medical News 2019/11 (296) P. 91-95 Q4 Danylchenko S. Brechka N., Bondarenko V., Morozenko D., Grushanska N., Sharandak P., Selukova N. https://hairline.ge/sites/default/files/blog/med296.pdf</p> <p>2. Fetoplacental insufficiency as a reason of offspring oxidative status disturbances Problemi endokrinnoi patologii 2020/6 (72) P. 121-127 Q4 N. V. Medvedovska N. Yu. Seliukova, K. V. Misiura, M. O. Boiko, S. P. Kustova, N. H. Grushanska, P. V. Sharandak https://jper.endocrinology.org.ua/uploads/pdf/20/06/10/e8d6d0ac.pdf</p> <p>3. Сердюков Я.К., Грушанська Н.Г., Шкундя Д.Ю. Мікроскопічні зміни в печінці свійських кролів за сальмонельозу. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2020. № 5. С. 169-174.</p>
Нижник Богдан Юрійович	Аборт у корів (етіологія і діагностика)	Вальчук О.А., к.вет.н., доцент	<p>1. Вальчук О.А., Любецький В.Й., Сухонос В.П. Акушерська та гінекологічна диспансеризація корів як складова ветеринарного благополуччя у скотарстві / НВ НУБіП України, м. Київ № 237 – 2016 р. – С. 96–115.</p> <p>2. Б.Ю. Нижник, О.А. Вальчук, Т.О. Катаєва, Р.В. Заріцький. Поширення абортів корів заразної етіології. Український часопис ветеринарних наук. 2020. Т11. №1. 161-167</p>
Сокол Артем Ігорович	Оперативне лікування собак за патології хребта	Дорошук В.О., к.вет.н., доцент	<p>1. Clinical case of treatment of spine with spinal injury in cat V. O. Doroshchuk, A.I. Sokol, Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України, Вип. 278. – Київ. – 2021. – С. 54-62.</p>

			2.Ортопедія собак і котів.(частина2) хірургічна патологія черепа та хребта. Сухонос В.П., Малюк М.О., Куліда М.А., Ткаченко В.В., Солонін П.К., Дорошук В.О. – К.:НУБіП України, 2018 – 108 с.
Сіренко Руслан Павлович	Уроцистит у свійського kota (етіологія, діагностика, лікування)	Цвіліховський М.І., д.біол.н., професор	1.Плисюк В.М., Цвіліховський М.І. Класифікація та етіологія кардіоміопатій у свійського kota: клінічний випадок проміжної форми кардіоміопатії // Біологія тварин. – 2016. – Т. 18, № 2. – С. 80-87. 2.Іванченко Н.Ю., Якимчук О.М., Цвіліховський М.І. Терапевтична ефективність комплексу амінокислот у хворих за епілепсії собак // Науковий вісник НУБіП України. – 2016. – № 237. – С. 206-216. 3. О. Kostiuk , M. Tsviliovsky , V. Enciu , O. Melnyk. Prevalence of hypertrophied cardiomyopathy in a population of cats in Ukraine. Rev Rom Med Vet (2020) 30; 4: 66-70.
Бабій Єлизавета Олександрівна	Ранній ембріональний період великої рогатої худоби в системі in vitro	Ковпак В.В., д.вет.н.	1. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska, A. Mazurkevych, M. Malyuk, V. Kovpak. Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2017. - Vol. 20, No. 4. P. 687–695 (Джерело доступу: https://www.degruyter.com/view/j/pjvs) 2. О. Ковпак, У. Харкевич, А. Якубчак, М. Грызінська // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2018. - Vol. 21, No. 3. P. 549–557 (Джерело доступу: https://www.degruyter.com/view/j/pjvs) 3. Післязабійний кістковий мозок великої рогатої худоби – перспективне джерело стовбурових клітин / Ю. О. Харкевич, Р. Р. Бокотько, А. Й. Мазуркевич, В. В. Ковпак, М. О. Малюк, А. В. Гришук / Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – 2020. – Вип. 5. – С. 206 – 210.
Біленький Володимир Олегович	Гепатит у собак (етіологія, діагностика, лікування)	Грушанська Н.Г., д.вет.н., доцент	1.The state of prooxidant-antioxidant balance in prostate gland of rats with cryo- trauma and its correction with drugs of natural origin Georgian Medical News 2019/11 (296) P. 91-95 Q4 Danylchenko S. Brechka N., Bondarenko V., Morozenko D., Grushanska N., Sharandak P., Selukova N. https://hairline.ge/sites/default/files/blog/med296.pdf (Scopus) 2. Fetoplacental insufficiency as a reason of offspring oxidative status disturbances Problemi endokrinnoi patologii 2020/6 (72) P. 121-127 Q4 N. V. Medvedovska N. Yu. Seliukova, K. V. Misiura, M. O. Boiko, S. P. Kustova, N. H. Grushanska, P. V. Sharandak https://jpep.endocrinology.org.ua/uploads/pdf/20/06/10/e8d6d0ac.pdf

			3. Сердюков Я.К., Грушанська Н.Г., Шкундя Д.Ю. Мікроскопічні зміни в печінці свійських кролів за сальмонельозу. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2020. № 5. С. 169-174.
Великанова Марія Сергіївна	Імуноопосередкована гемолітична анемія в собак (діагностика і лікування)	Цвіліховський М.І., д.біол.н., професор	1. Yakymchuk I., Makarin A., Yakymchuk O., Maryniuk M., Tsvilikhovskyi M. Effectiveness of transfusion of packed red blood cells and whole blood with various terms of storage to dogs. <i>Revista Romana de medicina Veterinara</i> . 2020. Vol 30(2). P 86-92. 2. Плисюк В.М., Цвіліховський М.І. Класифікація та етіологія кардіоміопатій у свійського kota: клінічний випадок проміжної форми кардіоміопатії // Біологія тварин. – 2016. – Т. 18, № 2. – С. 80-87. 3. Іванченко Н.Ю., Якимчук О.М., Цвіліховський М.І. Терапевтична ефективність комплексу амінокислот у хворих за епілепсії собак // Науковий вісник НУБіП України. – 2016. – № 237. – С. 206-216.
Єгоров Олексій Вікторович	Вплив алогенної гемотрансфузії на організм тварин-реципієнтів	Малюк М.О., д.вет.н., доцент	1. Immunophenotypic characterisation and cytogenetic analysis of mesenchymal stem cells from equine bone marrow and foal umbilical cords during in vitro culture / Anatoliy Mazurkevych, Mykola Malyuk, Natalia Bezdniezhnykh, Lyubov Starodub, Yuriy Kharkevych, Evgen Brusko, Magdalena Gryzinska, Andrzej Jakubczak // <i>Journal of Veterinary Research</i> . - 2016. - Issue 3, Vol.60. - P.339-347 2. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska A. Mazurkevych, M. Malyuk, V. Kovpak, // <i>Polish Journal of Veterinary Sciences</i> . 2017. - Vol. 20, No. 4. P. 687–695 (Джерело доступу: https://www.degruyter.com/view/j/pjvs) Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture / 3. The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in Vitro Pakistan / Larysa Kladnytska, Anatoliy Mazurkevych, Natalia Bezdniezhnykh, Oleg Melnyc, Sergiy Velychko, Mykola Malyuk, Vasyl Danilov, Yuriy Kharkevych and Magdalena Gryzinska // <i>Pakistan J. Zool.</i> – 2020. – Vol. 52 (4). – P. 1547–1553. 4. Харкевич Ю. О. Післязабійний кістковий мозок великої рогатої худоби – перспективне джерело стовбурових клітин / Ю. О. Харкевич, Р. Р. Бокотько, А. Й. Мазуркевич, В. В. Ковпак, М. О. Малюк, А. В. Грищук / <i>Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування</i> . – 2020. – Вип. 5. – С. 206 – 210.

Саліженко Максим Ігорович	Біотехнологічні методи відтворення великої рогатої худоби (оцінка ризиків)	Вальчук О.А., к.вет.н., доцент	<p>1. Масалович Ю. С., Вальчук О. А., Деркач С. С. Динаміка арборизації секретів слизових оболонок за стимульованого статевого циклу у корів. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія «Ветеринарні науки». 2018. Том. 10, № 83. С. 172 – 175.</p> <p>2. Масалович Ю. С., Вальчук О. А., Деркач С. С. Особливості арборизації секрету слизових оболонок у корів. Електронний журнал «Наукові доповіді НУБіП України». Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва. № 1 (71) (Лютий), 2018.</p> <p>3. Вальчук О.А., Любецький В.Й., Сухонос В.П Акушерська та гінекологічна диспансеризація корів як складова ветеринарного благополуччя у скотарстві / НВ НУБіП України, м. Київ № 237 – 2016 р. – С. 96–115.</p>
Стадник Надія Володимирівна	Регенеративні процеси в експериментально ушкодженій м'язовій тканині кроля та їх методи стимуляції	Мазуркевич А.Й., д.вет.н., професор	<p>1. Immunophenotypic characterisation and cytogenetic analysis of mesenchymal stem cells from equine bone marrow and foal umbilical cords during in vitro culture / Anatoliy Mazurkevych, Mykola Malyuk, Natalia Bezdniezhnykh, Lyubov Starodub, Yuriy Kharkevych, Evgen Brusko, Magdalena Gryzinska, Andrzej Jakubczak // Journal of Veterinary Research. - 2016. - Issue 3, Vol.60. - P.339-347</p> <p>2. Kharkevych, A. Jakubczak, M. Gryzinska // Polish Journal of Veterinary Sciences. 2017. - Vol. 20, No. 4. P. 687–695 (Джерело доступу: https://www.degruyter.com/view/j/pjvs) Comparative analysis of cat bone marrow and adipose tissue cell culture / A. Mazurkevych, M. Malyuk, V. Kovpak,</p> <p>3. The Expression of Cytoplasmic and Membrane Proteins in Dog Adipose-Derived Stem Cells on Different Passages During Cultivation in Vitro Pakistan / Larysa Kladnytska, Anatoliy Mazurkevych, Natalia Bezdniezhnykh, Oleg Melnyc, Sergiy Velychko, Mykola Malyuk, Vasyl Danilov, Yuriy Kharkevych and Magdalena Gryzinska // Pakistan J. Zool. – 2020. – Vol. 52 (4). – P. 1547–1553.</p> <p>4. Харкевич Ю. О. Післязабійний кістковий мозок великої рогатої худоби – перспективне джерело стовбурових клітин / Ю. О. Харкевич, Р. Р. Бокотько, А. Й. Мазуркевич, В. В. Ковпак, М. О. Малюк, А. В.</p>

			Грищук / Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. – 2020. – Вип. 5. – С. 206 – 210.
Корнійчук Юлія Василівна	Порушення обміну мінеральних речовин у кролів у зоні Київського Полісся (діагностика і профілактика)	Грушанська Н.Г., д.вет.н., доцент	1. Грушанська Н.Г. Інформативність неінвазивної діагностики мікроелементозів тварин. Наук. доповіді НУБіП України. 2018. № 2 (72). URL: http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/10649 2. Диспансеризація тварин за змін біогеоценозу: монографія / [М.І. Цвіліховський, В.І. Береза, Н.Г. Грушанська, О.М. Якимчук, В.М. Костенко, О.О. Павелиця, М.М. Обруч] – К.: «ЦП»КОМПРИНТ», 2017. – 266 с.
Поладова Оксана Тагірівна	Критерії встановлення давності настання смерті у собак	Борисевич Б.В., д.вет.н., професор	1. Борисевич Б.В., Лісова В.В., Поладова О.Т. Деякі характеристики живого організму та мертвого тіла з точки зору термодинаміки // Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. 2019. – Vol. 10 (4). – P. 114-18. 2. Міластная А. Г., Борисевич Б.В., Духницький В.Б., Лісова В.В. Гістологічне дослідження підшлункової залози собак за панкреонекрозу // Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки. – 2019. – Випуск 93. – С. 244-251.
Котлярів Едуард Сергійович	Патоморфологічні зміни при інфекційному перитоніті котів	Борисевич Б.В., д.вет.н., професор	1. Борисевич Б.В., Лісова В.В., Романенко Н.М., Криштоп М.С. Микроскопические изменения в толстом кишечнике котов при инфекционном перитоните // Lucrari Stiintifice. Medicina Veterinara. Volumul 54. – Chisinau, 2019. – P. 429-432. 2. Борисевич Б.В., Лісова В.В., Криштоп М.С., Куліченко А.О. Мікроскопічні зміни в тонкій кишці котів за інфекційного перитоніту / Науково-практичний журнал «Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування» – Харків, 2018. – №3. – С. 162–167. 3. Борисевич Б.В. Ниркова недостатність та її особливості в котів : [Монографія] / Б.В. Борисевич, В. В. Лісова, В. В. Гуніч. – К. : ЦП «Компринт», 2019. – 186 с.
Шнуренко Еліна Олександрівна	Автономна регуляція антиоксидантної системи у курей	Карповський В.І., д.вет.н., професор	1. O.V. Danchuk, V.I. Karpovskyi, V.O. Trokoz .Antioxidant-prooxidant status in organism of pigs with different types of higher nervous activity under stress. Fiziol. Zh. 2018, 64 (4):26-32, https://doi.org/10.15407/fz64.04.026 . 2. Temperament in Cattle: A Method of Evaluation and Main Characteristics. O. V. Danchuk., V. I. Karposvkii., V. A. Tomchuk , O. V. Zhurenko ., O. M. Bobryts'ka . & V. O. Trokoz . Neurophysiology 52, 73–79 (2020). https://doi.org/10.1007/s11062-020-09853-6 . https://link.springer.com/article/10.1007/s11062-020-09853-6

<p>Кощавка Марина Миколаївна</p>	<p>Тепловий стрес у корів (терапія і профілактика)</p>	<p>Цвіліховський М.І., д.біол.н., професор</p>	<p>1. Грушанська Н.Г., Костенко В.М., Цвіліховський М.І. Клінічні та гематологічні показники корів за профілактики мікроелементозів у центральній біогеохімічній зоні України // Науково-технічний бюлетень НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК. – 2018. – Т.6, №1. – С. 20–24.</p> <p>2. Грушанська Н.Г., Костенко В.М., Обруч М.М., Цвіліховський М.І. Вміст важких металів у крові корів північно-східної біогеохімічної зони за різних технологій утримання. Вісник Житомирського НАЕУ. 2017. №1 (58), Т.1. С. 132–138.</p> <p>3. Кощавка М.М., Бойко Н.І., Цвіліховський М.І. Результати морфологічного дослідження крові корів за теплового стресу залежно від стадій температурно-вологісного індексу. Наукові доповіді НУБіП України, 2020. №6 (88).</p>
<p>Студенок Артемій Андрійович</p>	<p>Показники обміну білка в організмі курей за різного тонуусу автономної нервової системи</p>	<p>Трокоз В.А., д. с.-г. наук, професор</p>	<p>1. Nischemenko N., Koziy V., Trokoz V. et al. Зміни активності лужної та кислої фосфатази і показників мінерального обміну в організмі курок-несучок за згодовування нанохелітів селену, цинку та токоферолу. Біоресурси і природокористування, 2019. [S.I.], v. 11, n. 5-6, P. 185-193,</p> <p>2. Ніщеменко М. П., Трокоз В. О., Порошинська О. А., та ін. Гематологічні та репродуктивні показники перепілок за впливу комплексу амінокислот і вітаміну Е. Фізіологічний журнал. 2017. 63 (5):34-40</p> <p>3. Трокоз А.В., Карповский В.И., Трокоз В.А., та ін. Экспресс-оценка условно-рефлекторной деятельности свиней в производственных условиях. Ученые записки УО Витебская государственная академия ветеринарной медицины. 53 (4): 64-67.</p> <p>4. Ніщеменко М.П., Трокоз В.О., Порошинська О.А., та ін. Вплив наноаквахелатів селену, германію та їх комплексу на ембріональний розвиток перепелів. Фізіологічний журнал. 2018. 64 (3): 30-36.</p>
<p>Тишківська Анна Михайлівна</p>	<p>Фармакокінетика окремих антибіотиків в організмі птиці та обґрунтування їх застосування</p>	<p>Духницький В.Б., д.вет.н., професор</p>	<p>1. Визначення параметрів гострої токсичності феруму (IV) на білих мишах. Український екологічний журнал. – 2018. – Т.8, №2 . – С.27 – 32. Духницький В.Б., Деркач І.М., Плутенко М.О., Фрицький І.О.</p> <p>2. The evaluation of safety of broiler chickens ' meat with organoleptic indicators and it's toxicity after the use of fluoroquinolone antibiotics. Ukrainian</p>

			<p>Journal of Ecology. – 2018. – 8(3), 202-204. V.B. Dukhnitsky, S.A. Tkachuk, V.P. Lyasota, I.V. Yazenko.</p> <p>3. Influence of iron (IV) clathrochelate complex on quail blood parameters and weight characteristics. Ukrainian Journal of Ecology. – 2019. – 9(3), 126-131.</p> <p>4. V.B. Dukhnitsky, I.M. Derkach, S.S. Derkach, I.O. Fritsky, M.O. Plutenko. Acute toxicity of the iron clathrochelate complex. Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2019, 10(3). V.B. Dukhnitsky, I.M. Derkach, I.O. Fritsky, M.O. Plutenko, S.S. Derkach.</p>
Гришук Ігор Андрійович	Автономна регуляція ліпідного гомеостазу корів	Карповський В.І., д.вет.н., професор	<p>1. O.V. Danchuk, V.I. Karpovskyi, V.O. Trokoz .Antioxidant-prooxidant status in organism of pigs with different types of higher nervous activity under stress. Fiziol. Zh. 2018, 64 (4):26-32, https://doi.org/10.15407/fz64.04.026).</p> <p>2. Bobritska O. M., Karpovskyi V. I., Yugai K. D., Vodopianova L. A. Experimental justification for the use of bioresonance method of assessing thyroid function in dogs. Journal for Veterinary Medicine. Biotechnology and Biosafety. NSC "IECVN". 2018. Issue 2. Vol. 4. P. 14–17.</p> <p>3. Усенко С.О., Шостя А.М., Поліщук А.А., Мороз О.Г., Стояновський В.Г., Карповський В.І., Білаш С.М. Проникність цервікса та оптимальні строки запліднення у пубертатних свинок / Світ медицини та біології. №32(65). 2018 / Полтава:. С. 223 – 226. (WEB OF SCIENCE)</p> <p>4. Кузьменко Л.М., Поліщук А.А., Усенко С.О., Шостя А.М., Стояновський В.Г., Карповський В.І., Білаш С.М. Прооксидантно-антиоксидантний гомеостаз у тканинах матки свині залежно від періоду відтворювального циклу / Світ медицини та біології. №2(64). 2018 / Полтава:. С. 198 – 203. (WEB OF SCIENCE)</p> <p>5. Temperament in Cattle: A Method of Evaluation and Main Characteristics. O. V. Danchuk., V. I. Karposvkii., V. A. Tomchuk , O. V. Zhurenko ., O. M. Bobryts'ka . & V. O. Trokoz . Neurophysiology 52, 73–79 (2020). https://doi.org/10.1007/s11062-020-09853-6. https://link.springer.com/article/10.1007/s11062-020-09853-6</p>
Салганський Олександр Олексійович	Біоморфологія скелетних та	Мельник О.П., д.вет.н., професор	<p>1.Мельник О.П. Біоморфологія плечового поясу звіроподібних рептилій. Вісн. Житомирського нац. агро-екологічного універ. Житомир, 2017. № 1 (6021). т. 3. С. 113 – 120.</p>

	м'язових структур пальців птахів		<p>2.Біоморфологія м'язів діючих на плечовий суглоб деяких соколоподібних // Мельник О. О., Мельник О. П. // Науковий вісник НУБіП України. 2018. Вип. 285. С. 195–204.</p> <p>3.Мельник О.П. Морфометрический и биоморфологический анализ скелета плечевого пояса и грудных конечностей тарбозавра (Tarbosaurus Maleev, 1955) / О.П. Мельник, А.О. Мельник, И.И. Силкин, В.Н. Тарасевич // Вестник ИрГСХА. East Siberian Journal of Biosciences. – 2020. – № 100. – С. 112-122</p>
--	----------------------------------	--	---