

## ІНФОРМАЦІЯ

за освітньо-науковою програмою Ветеринарна медицина щодо відповідності напрямів досліджень аспірантів та їх наукових керівників

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
1.	Єресько Вадим Іванович	2020	Капіляріоз гусей (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Єресько В. І.</b> Вплив капілярій на гематологічні показники інвазованих гусей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2017. № 1–2. С. 172–174. doi: 10.31210/visnyk2017.1-2.34. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/104">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/104</a></p> <p>2. <b>Єресько В. І.,</b> Коваленко В. О. Капіляріоз у складі мікстинвазій травного каналу гусей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2017. № 4. С. 143–145. doi: 10.31210/visnyk2017.04.29. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/302">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/302</a></p> <p>3. <b>Єресько В. І.</b> Дезінвазійні властивості хімічного засобу «Дезсан» відносно інвазійних яєць збудників капіляріозу гусей. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Ветеринарна медицина»</i>. 2018. Вип. 1 (42). С. 158–161. URL: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_vet_2018_1_48">http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_vet_2018_1_48</a></p> <p>4. Євстаф'єва В. О., <b>Єресько В. І.</b> Сезонна динаміка капіляріозу гусей. <i>Вісник Полтавської</i></p>	Євстаф'єва Валентина Олександрівна	<p>ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0003-4809-2584">https://orcid.org/0000-0003-4809-2584</a></p> <p>Scopus <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189899412">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57189899412</a></p> <p>Web of Science <a href="https://app.webofknowledge.com/author/record/12703835?lang=ru_RU&amp;SID=F2g9DFyDlnYYktp9equ">https://app.webofknowledge.com/author/record/12703835?lang=ru_RU&amp;SID=F2g9DFyDlnYYktp9equ</a></p> <p>Google Scholar <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=RfJIoqEAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=RfJIoqEAAAAJ</a></p>	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Євстаф'єва В. О.,</b> Єресько В. І. Сезонна динаміка капіляріозу гусей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2018. № 1. С. 119–121. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/43">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/43</a></p> <p>2. Степанова Н. О., <b>Євстаф'єва В. О.,</b> Мезінов О. С. Поширення та видовий склад збудників цестодозів курей на території Одеської та Херсонської областей. <i>Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць «Ветеринарні науки»</i>. 2018. Вип. 91. С. 116–122. URL: <a href="https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/41">https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/41</a></p> <p>3. Мельничук В. В., <b>Євстаф'єва В. О.,</b> Бородай Є. О., Ложкіна О. В. Особливості ідентифікації капілярій, що паразитують у домашньої птиці. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 2. С. 156–163. doi: 10.31210/visnyk2020.02.19. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1346">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1346</a></p> <p><b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b></p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ШІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ШІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>державної аграрної академії. 2018. № 1. С. 119–121. doi: 10.31210/visnyk2018.01.22. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/43">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/43</a></p> <p>5. Євстаф'єва В. О., Єресько В. І. Терапевтична ефективність сучасних антигельмінтних препаратів за капіляріозу гусей. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія «Ветеринарна медицина»</i>. 2019. Т. 21, № 93. С. 41–45. URL: <a href="https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/3624">https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/3624</a></p> <p><b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b></p> <p>6. Yevstafieva V., Yeresko V., Melnychuk V., Bakhur T. Prevalence and co-infection of <i>Baruscapillaria</i> genus (Nematoda, Capillariidae) in domestic goose in Ukraine. <i>Folia Veterinaria</i>. 2020. № 64 (1). P. 32–38. doi: 10.2478/fv-2020-0005. URL: <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/1/article-p32.xml?language=en">https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/1/article-p32.xml?language=en</a></p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Web of Science:</b></p> <p>7. Yevstafieva V. A., Yeresko V. I.,</p>			<p>4. Yevstafieva V., Starodub Y., Melnychuk V., Bakhur T. Assessment of Time Periods of Exogenous Development of <i>Trichostrongylus tenuis</i> Nematodes, Parasitizing in Domestic Goose. <i>Kocatepe Veterinary Journal</i>. 2020. № 3 (3). P. 1–6. doi: 10.30607/kvj.720849. URL: <a href="https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1158071">https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1158071</a></p> <p>5. Yevstafieva V., Yeresko V., Melnychuk V., Bakhur T. Prevalence and co-infection of <i>Baruscapillaria</i> genus (Nematoda, Capillariidae) in domestic goose in Ukraine. <i>Folia Veterinaria</i>. 2020. № 64 (1). P. 32–38. doi: 10.2478/fv-2020-0005. URL: <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/1/article-p32.xml?language=en">https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/1/article-p32.xml?language=en</a></p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science:</b></p> <p>6. Yevstafieva V. A., Yeresko V. I., Pishchalenko M. A., Nagorna L. V. Differential species characters of <i>Baruscapillaria anseris</i> and <i>B. obsignata</i> nematodes obtained from the domestic goose. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 2018. № 9 (4). P. 578–583. doi:10.15421/021886. (<i>Web of Science</i>). URL: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/491/515">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/491/515</a></p> <p>7. Yevstafieva V. A., Stybel, V. V., Melnychuk, V. V., Prijma, O. B., Yatsenko, I. V., Antipov, A. A., Bakhur, T. I., Goncharenko, V. P., Pidborska, R. V., Shahanenko, V. S., Dzhmil, V. I.</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ШБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ШБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>Pishchalenko M. A., Nagorna L. V. Differential species characters of <i>Baruscapillaria anseris</i> and <i>B. obsignata</i> nematodes obtained from the domestic goose. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2018. № 9 (4). P. 578–583. doi:10.15421/021886. URL: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/491/515">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/491/515</a></p>			<p>Morphological and Biological Characteristics of <i>Amidostomum anseris</i> (Nematoda, Amidostomatidae) from <i>Anser anser domesticus</i>. <i>Vestnik Zoologii</i>. 2019. № 53 (1). P. 65–74. doi: 10.2478/vzoo-2019-0007. (<i>Scopus</i>). URL: <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/vzoo/53/1/article-p65.xml">https://content.sciendo.com/view/journals/vzoo/53/1/article-p65.xml</a></p> <p>8. <b>Yevstafieva V. O.</b>, Starodub Y. S., Pisarenko V. M., Barabolia O. V., Nikiforova O. V. Differential species traits of <i>Trichostrongylus tenuis</i> (Nematoda, Trichostrongylidae). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2020. № 11 (3). P. 449–454. doi:10.15421/022069. (<i>Web of Science</i>). URL: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/657/671">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/657/671</a></p>
2.	Горб Ксенія Олегівна	2021	Ктеноцефальоз собак (поширення, діагностика та лікування)	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. Євстаф'єва В. О., <b>Горб К. О.</b> Вплив ектопаразитів роду <i>Stenoccephalides</i> на гематологічні показники інвазованих собак. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2019. № 3. С. 215–220. doi: 10.31210/visnyk2019.03.29. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1216">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1216</a></p> <p>2. <b>Горб К. О.</b> Біохімічні показники сироватки крові собак за ктеноцефальозу. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій</i></p>	Євстаф'єва Валентина Олександрівна		<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Євстаф'єва В. О.</b>, Личман А. С. Особливості перебігу демодекозу у складі гельмінтозів травного каналу собак. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 1. С. 161–166. doi: 10.31210/visnyk2020.01.19. URL: <a href="https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1308">https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1308</a></p> <p>2. Євстаф'єва В. О., <b>Горб К. О.</b> Вплив ектопаразитів роду <i>Stenoccephalides</i> на гематологічні показники інвазованих собак. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2019. № 3. С. 215–220. doi: 10.31210/visnyk2019.03.29. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1216">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1216</a></p> <p>3. <b>Євстаф'єва В. О.</b>, Голофаєв Б. Ю.</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ШБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ШБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>імені С.З. Гжицького. Серія: <i>Ветеринарні науки</i>. 2020. № 22 (97). С. 3–6. doi: 10.32718/nvlvet9701. URL: <a href="https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/3886/3964">https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/3886/3964</a></p> <p>3. <b>Горб К. О.</b> Породна сприйнятливість домашніх собак до ектопаразитів роду <i>Stenoccephalides</i> (Siphonaptera, Pulicidae). <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 2. С. 164–169. doi: 10.31210/visnyk2020.02.20. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1347">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1347</a></p> <p>4. Євстаф'єва В. О., <b>Горб К. О.</b> Вікова динаміка інвазованості собак <i>Stenoccephalides</i> spp. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки</i>. 2020. № 22 (98). С. 84–87. doi: 10.32718/nvlvet9815 URL: <a href="https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/3981/4056">https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/3981/4056</a></p> <p>5. <b>Горб К. О.</b> Особливості локалізації бліх роду <i>Stenoccephalides</i> на тілі собак. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 4. С. 176–182. doi: 10.31210/visnyk2020.04.22. URL:</p>			<p>Особливості поширення токсамарозу собак у місті Полтава. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2019. № 3. С. 181–186. doi: 10.31210/visnyk2019.03.24. URL: <a href="https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1209">https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1209</a></p> <p><b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b></p> <p>4. <b>Yevstafeva V., Horb K., Melnychuk V., Bakhur T., Feshchenko D.</b> Ectoparasites <i>Stenoccephalides</i> (Siphonaptera, Pulicidae) in the composition of mixed infestations in domestic dogs from Poltava, Ukraine. <i>Folia Veterinaria</i>. 2020. № 64 (3). P. 47–53. doi: 10.2478/fv-2020-0026. URL: <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/3/article-p47.xml?language=en">https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/3/article-p47.xml?language=en</a></p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Web of Science:</b></p> <p>5. <b>Yevstafieva V. A., Kravchenko S. O., Gutyj B. V., Melnychuk V. V., Kovalenko P. N., Volovyk L. B.</b> Morphobiological analysis of <i>Trichuris vulpis</i> (Nematoda, Trichuridae), obtained from domestic dogs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019. № 10 (2). P. 165–171. doi: 10.15421/021924. (<i>Web of Science</i>). URL: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/524">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/524</a></p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<a href="https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2020/04/22.pdf">https://www.pdaa.edu.ua/sites/default/files/visnyk/2020/04/22.pdf</a> <b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b> 6. Yevstafeva V., Horb K., Melnychuk V., Bakhur T., Feshchenko D. Ectoparasites <i>Stenocephalides</i> (Siphonaptera, Pulicidae) in the composition of mixed infestations in domestic dogs from Poltava, Ukraine. <i>Folia Veterinaria</i> . 2020. № 64 (3). P. 47–53. doi: 10.2478/fv-2020-0026. URL: <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/3/article-p47.xml?language=en">https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/3/article-p47.xml?language=en</a>			
3.	Сорокова Світлана Станіславівна	2022	Стронгілоїдоз овець (поширення, діагностика та лікування)	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Мельничук В., Сорокова С. Особливості морфо-метричної будови <i>Strongyloides papillosus</i> (Wedl, 1856), виділених від овець. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2018. № 3. С. 137–142. doi: 10.31210/visnyk2018.03.21 URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/370">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/370</a> 2. Сорокова С. С. Порівняльна ефективність способів копроовоскопічної діагностики стронгілоїдозу овець. <i>Вісник Полтавської державної аграрної</i>	Євстаф'єва Валентина Олександрівна		<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Євстаф'єва В. О., Хорольський А. А. Поширення парамфістоматидозів великої рогатої худоби на території Полтавської області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2019. № 1. С. 193–199. doi: 10.31210/visnyk2019.01.22. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1128">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1128</a> 2. Євстаф'єва В. О., Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Щербакова Н. С., Долгін О. С. Епізоотологічні особливості перебігу паразитозів у великої рогатої худоби та овець у літньо-пасовищний період. <i>Вісник Полтавської державної аграрної</i>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ШБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ШБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>академії. 2019. № 3. С. 146–151. doi: 10.31210/visnyk2019.03.19. URL: <a href="https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1204">https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1204</a></p> <p><b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b></p> <p>3. Yevstafieva V., Sorokova V., Melnychuk V., Sorokova S. The fauna of nematodes, parasitizing in gastrointestinal tract of sheep on the territory of Zaporizhia region, Ukraine. <i>Scientific achievements in enviromental and lifescience: the monograph</i>. Kraków 2018.P. 142–155.</p>			<p>академії. 2020. № 3. С. 205–212. doi: 10.31210/visnyk2020.03.23. URL: <a href="https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1384">https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1384</a></p> <p>3. <b>Євстаф'єва В. О.</b>, Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М. Особливості поширення паразитозів овець у осінньо-пасовищний період. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 4. С. 163–169. doi: 10.31210/visnyk2020.04.20.</p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science:</b></p> <p>4. Feshchenko D.V., Bakhur T.I., Biricik H.S., Antipov A.A., Zghozinska O.A., Dubova O.A., <b>Yevstafyeva V.O.</b>, Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S., Melnychuk V. V. Mollusks (Gastropoda) as Intermediate Hosts of Cattles' Trematodes (Trematoda) in Conditions of Dnipro Basin's Small Ponds (Northern Ukraine). <i>Acta Veterinaria Eurasia</i>. 2019. № 45. P. 16–21. doi: 10.26650/actavet.2019.18009. (<i>Scopus</i>). URL: <a href="https://actavet.org/en/mollusks-gastropoda-as-intermediate-hosts-of-cattles-trematodes-trematoda-in-conditions-of-dnipro-basin-s-small-ponds-northern-ukraine-1335">https://actavet.org/en/mollusks-gastropoda-as-intermediate-hosts-of-cattles-trematodes-trematoda-in-conditions-of-dnipro-basin-s-small-ponds-northern-ukraine-1335</a></p> <p>5. Melnychuk V., <b>Yevstafieva V.</b>, Bakhur T., Antipov A., Feshchenko D. The prevalence of gastrointestinal nematodes in sheep (<i>Ovis aries</i>) in the central and south-eastern regions of Ukraine. <i>Turkish Journal of Veterinary</i></p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							<p>and Animal Sciences. 2020. № 44 (5). P. 985–993. doi:10.3906/vet-2004-54 (<i>Web of Science, Scopus</i>). URL: <a href="https://journals.tubitak.gov.tr/veterinary/issues/vet-20-44-5/vet-44-5-4-2004-54.pdf">https://journals.tubitak.gov.tr/veterinary/issues/vet-20-44-5/vet-44-5-4-2004-54.pdf</a></p> <p>6. <b>Yevstafieva V. O.</b>, Prykhodko Y. O., Kruchynenko O. V., Mykhailiutenko S. M., Kone M. S. Biological specifics of exogenous development of <i>Oxyuris equi</i> nematodes (Nematoda, Oxyuridae). <i>Biosystems Diversity</i>. 2020. № 28 (2). С. 125–130. doi: 10.15421/012017. (<i>Web of Science, Scopus</i>). URL: <a href="https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1034/991">https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1034/991</a></p>
4.	Стародуб Євгеній Сергійович	2022	Трихостронгільоз гусей (поширення, діагностика та заходи боротьби)	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Стародуб Є. С.</b> Удосконалення копроовоскопічної діагностики трихостронгільозу гусей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2019. № 1. С. 222–226. doi: 10.31210/visnyk2019.01.26 URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1132">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1132</a></p> <p>2. Євстаф'єва В. О., <b>Стародуб Є. С.</b> Поширення трихостронгільозу гусей на території Полтавської області. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки</i>. 2020.</p>	Євстаф'єва Валентина Олександрівна		<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Євстаф'єва В. О.</b>, Єресько В. І. Сезонна динаміка капіляріозу гусей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2018. № 1. С. 119–121. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/43">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/43</a></p> <p>2. Степанова Н. О., <b>Євстаф'єва В. О.</b>, Мезінов О. С. Поширення та видовий склад збудників цестодозів курей на території Одеської та Херсонської областей. <i>Аграрний вісник Причорномор'я. Збірник наукових праць «Ветеринарні науки»</i>. 2018. Вип. 91. С. 116–122. URL: <a href="https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/41">https://abbsl.osau.edu.ua/index.php/visnyk/article/view/41</a></p> <p>3. Мельничук В. В., <b>Євстаф'єва В. О.</b>, Бородай Є. О., Ложкіна О. В.</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ШБ	Рік випуск у	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ШБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>№ 22 (97). С. 125–129. doi: 10.32718/nvlvet9720. URL: <a href="https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/3905/3977">https://nvlvet.com.ua/index.php/journal/article/view/3905/3977</a></p> <p>3. Стародуб Є. С., Мельничук В. В. Епізоотологічні особливості перебігу трихостронгільозу гусей у господарствах Полтавської області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 4. С. 224–229. doi: 10.31210/visnyk2020.04.28.</p> <p><b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b></p> <p>4. Yevstafieva V., Starodub Y., Melnychuk V., Bakhur T. Assessment of Time Periods of Exogenous Development of <i>Trichostrongylus tenuis</i> Nematodes, Parasitizing in Domestic Goose. <i>Kocatepe Veterinary Journal</i>. 2020. № 3 (3). P. 1–6. doi: 10.30607/kvj.720849 URL: <a href="https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1158071">https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1158071</a></p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричних баз даних Web of Science:</b></p> <p>5. Yevstafieva V. O., Starodub Y. S., Pisarenko V. M., Barabolia O. V., Nikiforova O. V.</p>			<p>Особливості ідентифікації капіляріїд, що паразитують у домашньої птиці. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 2. С. 156–163. doi: 10.31210/visnyk2020.02.19. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1346">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1346</a></p> <p><b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b></p> <p>4. Yevstafieva V., Starodub Y., Melnychuk V., Bakhur T. Assessment of Time Periods of Exogenous Development of <i>Trichostrongylus tenuis</i> Nematodes, Parasitizing in Domestic Goose. <i>Kocatepe Veterinary Journal</i>. 2020. № 3 (3). P. 1–6. doi: 10.30607/kvj.720849. URL: <a href="https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1158071">https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/1158071</a></p> <p>5. Yevstafieva V., Yeresko V., Melnychuk V., Bakhur T. Prevalence and co-infection of <i>Baruscapillaria</i> genus (Nematoda, Capillariidae) in domestic goose in Ukraine. <i>Folia Veterinaria</i>. 2020. № 64 (1). P. 32–38. doi: 10.2478/fv-2020-0005. URL: <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/1/article-p32.xml?language=en">https://content.sciendo.com/view/journals/fv/64/1/article-p32.xml?language=en</a></p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science:</b></p> <p>6. Yevstafieva V. A., Yeresko V. I., Pishchalenko M. A., Nagorna L. V. Differential species characters of <i>Baruscapillaria anseris</i> and <i>B. obsignata</i></p>



№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				Differential species traits of <i>Trichostrongylus tenuis</i> (Nematoda, Trichostrongylidae). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2020. № 11 (3). P. 449–454. doi:10.15421/022069. ( <b>Web of Science</b> ). URL: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/657/671">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/657/671</a>			nematodes obtained from the domestic goose. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 2018. № 9 (4). P. 578–583. doi:10.15421/021886. ( <b>Web of Science</b> ). URL: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/491/515">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/491/515</a> 7. <b>Yevstafieva V. A.</b> , Stybel, V. V., Melnychuk, V. V., Prijma, O. B., Yatsenko, I. V., Antipov, A. A., Bakhur, T. I., Goncharenko, V. P., Pidborska, R. V., Shahanenko, V. S., Dzhmil, V. I. (2019). Morphological and Biological Characteristics of <i>Amidostomum anseris</i> (Nematoda, Amidostomatidae) from <i>Anser anser domesticus</i> . <i>Vestnik Zoologii</i> . 2019. № 53 (1). P. 65–74. doi: 10.2478/vzoo-2019-0007. ( <b>Scopus</b> ). URL: <a href="https://content.sciendo.com/view/journals/vzoo/53/1/article-p65.xml">https://content.sciendo.com/view/journals/vzoo/53/1/article-p65.xml</a> 8. Yevstafieva V. O., <b>Starodub Y. S.</b> , Pisarenko V. M., Barabolia O. V., Nikiforova O. V. Differential species traits of <i>Trichostrongylus tenuis</i> (Nematoda, Trichostrongylidae). <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2020. № 11 (3). P. 449–454. doi:10.15421/022069. ( <b>Web of Science</b> ). URL: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/657/671">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/657/671</a>
5.	Хорольський Анатолій Анатолійович	2024	Пасалуроз кролів та зайців (поширення, діагностика, заходи боротьби та профілактики)	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Євстаф'єва В. О., <b>Хорольський А. А.</b> , Мельничук В. В. Ефективність запропонованого способу культивування яєць	Євстаф'єва Валентина Олександрівна		<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. <b>Євстаф'єва В. О.</b> , Голофаєв Б. Ю. Особливості поширення токсамарозу собак у місті Полтава. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2019. № 3. С. 181–186. doi: 10.31210/visnyk2019.03.24

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ШБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ШБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>нематод <i>Passalurus ambiguus</i>, що паразитують у кролів. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. 2021. № 23 (101). С. 26-30. doi:10.32718/nvlvet10105. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10532/1/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%82%D1%8F.PDF">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/10532/1/%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%82%D1%8F.PDF</a></p>			<p>URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1209">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/1209</a> 2. <b>Євстаф'єва В. О.</b>, Коваленко В. О. Асоціативний перебіг кокцидіозів у складі мікстинвазій травного каналу свиней. <i>Theoretical and Applied Veterinary Medicine</i>. 2019. № 7 (1). С. 21–24. URL: <a href="https://bulletin-biosafety.com/index.php/journal/article/view/208">https://bulletin-biosafety.com/index.php/journal/article/view/208</a> <b>Науково-методичний посібник:</b> 3. Наливайко Л. І., Палій А. П., <b>Євстаф'єва В. О.</b>, Родіонова К. О., Івлева О. В. Хвороби хутрових тварин: науково-методичний посібник. К.: Видавничий дім «Кондор», 2019. 412 с. URL: <a href="https://www.yakaboo.ua/ua/hvorobih-tvarin-naukovo-metodichnij-posibnik.html">https://www.yakaboo.ua/ua/hvorobih-tvarin-naukovo-metodichnij-posibnik.html</a> <b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричних баз даних Scopus та Web of Science:</b> 4. <b>Yevstafieva V. A.</b>, Kravchenko S. O., Gutyj B. V., Melnychuk V. V., Kovalenko P. N., Volovyk L. B. Morphobiological analysis of <i>Trichuris vulpis</i> (Nematoda, Trichuridae), obtained from domestic dogs. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019. № 10 (2). P. 165–171. doi:10.15421/021924. (<i>Web of Science</i>). URL: <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/524">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/524</a> 5. <b>Yevstafieva V. O.</b>, Prykhodko Y. O.,</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							Kruchynenko O. V., Mykhailiutenko S. M., Kone M. S. Biological specifics of exogenous development of <i>Oxyuris equi</i> nematodes (Nematoda, Oxyuridae). Biosystems Diversity. 2020. № 28 (2). С. 125–130. doi: 10.15421/012017. ( <i>Web of Science, Scopus</i> ). URL: <a href="https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1034/991">https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1034/991</a>
6.	Туль Олександра Іванівна	2020	Особливості патоморфологічних змін за бактеріальних хвороб у плазунів	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Скрипка М. В., Туль О. І. Патоморфологічні зміни в органах білих мишей за експериментального стафілококозу. <i>Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва»</i> . 2015. Вип. 227. С. 192–198. 2. Скрипка М. В., Панікар І. І., Мачуський О. В., Туль О. І. Результати мікробіологічного скринінгу бактеріальних асоціацій ящірки прудкої на території м. Полтава. <i>Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії</i> . 2016. Вип. 33, ч. 2. С. 113–118. 3. Туль О. І., Скрипка М. В., Панікар І. І., Гудзь О. В.	Киричко Борис Павлович	ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0003-1463-5501">https://orcid.org/0000-0003-1463-5501</a>  Scopus <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219869022&amp;eid=2-s2.0-85098799681">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219869022&amp;eid=2-s2.0-85098799681</a>  Web of Science <a href="https://app.webofknowledge.com/author/record/20340317?lang=ru_RU&amp;SID=F2g9DFyDlnYYktp9equ">https://app.webofknowledge.com/author/record/20340317?lang=ru_RU&amp;SID=F2g9DFyDlnYYktp9equ</a>  Google Scholar	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Киричко Б.П., Туль О.І. Патоморфологічні зміни в нирках єменського хамелеона за асоціативного перебігу псевдомонозу та колібактеріозу. <i>Збірник зооінженерії та ветеринарної медицини</i> . 2018. Вип. 35, Ч. 2, Т. 3. С. 165–168. <b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b> 2. Skrypka M., Tul O., Kyrychko B. Pathomorphological Changes in Organs of Rabbits with Experimental Colibacillosis. <i>Bulletin UASVM Veterinary Medicine</i> . 2020. № 77(2). P. 35 – 41. doi:10.15835/buasvmcn-vm:2020.0005 <b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Scopus:</b> 3. Skrypka M. V., Panikar I. I., Kyrychko B. P., Tul O. I. Morphological Features of the Digestive Tube in Sand

№	АСПРАНТ			НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	ІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
			<p>Патоморфологічні зміни в органах білих мишей за експериментального колібактеріозу. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Ветеринарна медицина»</i>. 2016. Вип. 11 (39). С. 86–90.</p> <p>4. Скрипка М. В., Туль О. І. Патоморфологічні зміни в паренхіматозних органах білих мишей за експериментальної протейної інфекції. <i>Вісник Житомирського національного агроекологічного університету</i>. 2017. Вип. 1 (60), т. 3. С. 323–329.</p> <p>5. Туль О. І. Морфологічні особливості організму ящірки прудкої за латентного перебігу колібактеріозу. <i>Аграрний вісник Причорномор'я. Ветеринарні науки</i>. 2017. Вип. 83. С. 268–274.</p> <p>6. Туль О. І. Патоморфологічні зміни в організмі ящірки прудкої (<i>Lacerta agilis</i>) за асоційованого перебігу ешерихіозу та стафілококозу. <i>Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування</i>. 2020. Вип. 5. С. 192–197. doi: 10.31890/vtpr.2020.05.34.</p> <p>7. Туль О. І. Патоморфологічні зміни в організмі кролів в умовах експериментального стафілококозу. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. Вип. 2 (97). С. 225–231. doi: 10.31210/visnyk2020.02.28.</p>		<a href="https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=n1Z15M4AAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=n1Z15M4AAAAJ</a>	<p>Lizards, <i>Lacerta agilis</i> (Sauria, Lacertidae). <i>Zoodiversity</i>. 2020. № 54 (5). P. 375 – 382. doi: 10.15407/zoo2020.05.375</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p><b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b></p> <p>8. Skrypka M., Tul O., Kyrychko B. Pathomorphological Changes in Organs of Rabbits with Experimental Colibacillosis. <i>Bulletin UASVM Veterinary Medicine</i>. 2020. № 77(2). P. 35 – 41. doi:10.15835/buasvmcn-vm:2020.0005</p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Scopus:</b></p> <p>9. Skrypka M. V., Panikar I. I., Kyrychko B. P., Tul O. I. Morphological Features of the Digestive Tube in Sand Lizards, <i>Lacerta agilis</i> (Sauria, Lacertidae). <i>Zoodiversity</i>. 2020. № 54 (5). P. 375–382. doi: 10.15407/zoo2020.05.375</p>			
7.	Сахарова Олена Юрїївна	2024	Патологія копит у віслюків (поширення, діагностика, лікування)		Киричко Борис Павлович		<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Киричко Б. П.</b>, Семіренко В. В. Порівняльна ефективність лікування запально-гнійних процесів дистального відділу кінцівок у свиней. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2019. № 2. С. 204–212.</p> <p>2. <b>Киричко Б.П.</b>, Семіренко В.В. Ефективність комплексної терапії свиней з патологією дистального відділу кінцівок. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького</i>. Серія: Ветеринарні науки. 2020, Т. 22. № 98. С. 3-8.</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							<p><b>Іноземне видання:</b></p> <p>3. <b>Киричко Б.П.</b>, Семіренко В.В. Клінічні форми патології дистального відділу кінцівок у свиней. <i>ScienceRise</i>. 2016. Vol. 1/1(18). P. 20–26.</p> <p>4. <b>Курчико В.</b>, Zvenihorodska T., Kravchenko S., Kurychko O., Semirenko V. Clinical and morphological justification of the treatment of purulonecrotic lesion in deep structures of limb distal segment in pig: case report. <i>Arg. Bras. Med. Vet. Zootec.</i> 2020. v.72, n. 6, p. 2239-2244.</p>
8.	Омельяненко Олександр Євгенійович	2022	Клініко-експериментальне обґрунтування застосування дексметомідину для анестезії у дрібних тварин	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Омельяненко О. Є.</b> Обґрунтування застосування дексметомідину у ветеринарній практиці у разі хірургічних втручань у дрібних домашніх тварин. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 1. С. 154-160. doi: 10.31210/visnyk2020.01.18</p> <p>2. <b>Омельяненко О. Є.,</b> Кулинич С. М. Обґрунтування використання дексметомідину у кішок під час проведення оваріогістероектомії. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 4. С. 244–250 doi: 10.31210/visnyk2020.04.31</p>	Кулинич Сергій Миколайович	<p>ORCID <a href="https://orcid.org/0000-0003-1660-643X">https://orcid.org/0000-0003-1660-643X</a></p> <p>Scopus <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209688054&amp;eid=2-s2.0-85088881985">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57209688054&amp;eid=2-s2.0-85088881985</a></p> <p>Web of Science <a href="https://app.webofknowledge.com/author/record/29279340?lang=ru_RU&amp;SID=C4bBunY6U6OqbYi8tjP">https://app.webofknowledge.com/author/record/29279340?lang=ru_RU&amp;SID=C4bBunY6U6OqbYi8tjP</a></p> <p>Google Scholar <a href="https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=DzIn9NoAAAJ">https://scholar.google.com/citations?hl=uk&amp;user=DzIn9NoAAAJ</a></p>	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>Омельяненко О. Є., Кулинич С. М. Обґрунтування використання дексметомідину у кішок під час проведення оваріогістероектомії. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 4. С. 244–250 doi: 10.31210/visnyk2020.04.31</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
9.	Дехнич Ігор Сергійович	2024	Діагностична сонографія при абдомінальній хірургії у тварин	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Дехнич І.С., Завілій М.Ф., Ракітіна А.І. Діагностична сонографія при абдомінальній хірургії у тварин. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 1. С. 241–249	Кулинич Сергій Миколайович		<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Кулинич С. М., Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Зезекало М. А., Карпенко І. О. Дослідження стану дистального відділу кінцівок коней в умовах кінного клубу «Верхова їзда в Полтаві». <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2020. № 4. С. 210–217. doi: 10.31210/visnyk2020.04.26 2. Кулинич С. М., Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Зезекало М. А., Мостовий С. О. Аналіз хірургічної патології в умовах кінного клубу «Верхова їзда в Полтаві». <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2020. № 1. С. 189–195. doi: 10.31210/visnyk2020.01.23 <b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Web of Science:</b> 3. Kulynych S.M., Kabluchka A.P., Petrenko M.O., Kravchenko S.O., Kanivets N.S. Biochemical properties of microscopic fungi cultures isolated from injured keroid formations of skin. <i>World of Medicine and Biology</i> . 2018. № 2 (64). P. 204–208. doi: 10.26724/2079-8334-2018-2-64-204-208. Режим доступу: <a href="https://womab.com.ua/en/smb-2018-02/7305">https://womab.com.ua/en/smb-2018-02/7305</a> ( <i>Web of Science</i> )
10.	Зезекало Микола Андрійович	2023	Ураження копит у коней спричинені кератоміцетами	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Кулинич С. М., Омельченко Г. О.,	Кулинич Сергій Миколайович		<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Кулинич С. М., Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Зезекало М. А., Карпенко І. О.

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>Авраменко Н. О., Зезекало М. А., Карпенко І. О. Дослідження стану дистального відділу кінцівок коней в умовах кінного клубу «Верхова їзда в Полтаві». <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 4. С. 210–217. doi: 10.31210/visnyk2020.04.26</p> <p>2. Кулинич С. М., Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Зезекало М. А., Мостовий С. О. Аналіз хірургічної патології в умовах кінного клубу «Верхова їзда в Полтаві». <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 1. С. 189–195 doi: 10.31210/visnyk2020.01.23.</p>			<p>Дослідження стану дистального відділу кінцівок коней в умовах кінного клубу «Верхова їзда в Полтаві». <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 4. С. 210–217. doi: 10.31210/visnyk2020.04.26</p> <p>2. <b>Кулинич С. М.</b>, Омельченко Г. О., Авраменко Н. О., Зезекало М. А., Мостовий С. О. Аналіз хірургічної патології в умовах кінного клубу «Верхова їзда в Полтаві». <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 1. С. 189–195. doi: 10.31210/visnyk2020.01.23</p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Web of Science:</b></p> <p>3. <b>Kulynych S.M.</b>, Kabluchka A.P., Petrenko M.O., Kravchenko S.O., Kanivets N.S. Biochemical properties of microscopic fungi cultures isolated from injured keroid formations of skin. <i>World of Medicine and Biology</i>. 2018. № 2 (64). P. 204–208. doi: 10.26724/2079-8334-2018-2-64-204-208. (<i>Web of Science</i>) Режим доступу: <a href="https://womab.com.ua/en/smb-2018-02/7305">https://womab.com.ua/en/smb-2018-02/7305</a></p>
11.	Коломак Ігор Олегович	2020	Патоморфологічні зміни у голубів при сальмонельозній та ешерихіозній інфекції	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. Панікар І. І., Скрипка М. В., <b>Коломак І. О.</b> Патоморфологічні зміни в нирках голубів за спонтанного ешерихіозу. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2016. № 3. С. 69–71. URL: <a href="http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/art">http://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/art</a></p>	Бердник Василь Петрович	<p>ORCID <a href="http://orcid.org/0000-0003-2664-8035">http://orcid.org/0000-0003-2664-8035</a></p> <p>Scopus <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003383929">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003383929</a></p>	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Бердник В. П.</b>, Бердник І. Ю., Ушкалов В. О. Історія пошуку методів приготування селективних поживних середовищ для культивування мікоплазм. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2020. № 1. С. 202–215. URL: <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2020.01.25">https://doi.org/10.31210/visnyk2020.01.25</a></p>



№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ШБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ШБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p><a href="#">icle/view/383</a></p> <p>2. Панікар І. І., Скрипка М. В., <b>Коломак І. О.</b> Патоморфологічні зміни в органах курей за експериментального зараження культурою <i>E. coli</i>. <i>Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини</i>. 2017. № 35. С. 157–159. URL: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=vxHDRdsAAAAJ&amp;hl=uk#d=gs_md_cita-d&amp;u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Duk%26user%3DvxHDRdsAAAAJ%26citation_for_view%3DvxHDRdsAAAAJ%3A2osOgNQ5qMEC%26tzom%3D-120">https://scholar.google.com.ua/citations?user=vxHDRdsAAAAJ&amp;hl=uk#d=gs_md_cita-d&amp;u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Duk%26user%3DvxHDRdsAAAAJ%26citation_for_view%3DvxHDRdsAAAAJ%3A2osOgNQ5qMEC%26tzom%3D-120</a></p> <p>3. Панікар І. І., Скрипка М. В., <b>Коломак І. О.</b> Порівняльні аспекти аналізу відносної кількості та бактеріальної контамінації диких сизих голубів в м. Полтава та в м. Кременчук. <i>Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини</i>. 2017. № 34. С. 252–256. URL: <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=vxHDRdsAAAAJ&amp;hl=uk#d=gs_md_cita-d&amp;u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Duk%26user%3DvxHDRdsAAAAJ%26citation_for_view%3DvxHDRdsAAAAJ%3A1jCSPb-OG4C%26tzom%3D-120">https://scholar.google.com.ua/citations?user=vxHDRdsAAAAJ&amp;hl=uk#d=gs_md_cita-d&amp;u=%2Fcitations%3Fview_op%3Dview_citation%26hl%3Duk%26user%3DvxHDRdsAAAAJ%26citation_for_view%3DvxHDRdsAAAAJ%3A1jCSPb-OG4C%26tzom%3D-120</a></p> <p>4. <b>Коломак І. О.</b>, Бердник В. П. Гематологические и патоморфологические изменения у голубей при колибактериозе и</p>		<p>Google Scholar <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=ZFfF5xoAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=ZFfF5xoAAAAJ</a></p>	<p><b>Іноземні видання:</b></p> <p>2. Коломак І. О., <b>Бердник В. П.</b> Гематологические и патоморфологические изменения у голубей при колибактериозе и сальмонеллезе. <i>Ученые Записки ВО ВГАВМ</i>. 2019. Т. 55, вып. 2. С. 33–37. URL: <a href="http://repo.vsavm.by/bitstream/123456789/7039/1/z-2019-55-2-28-33.pdf">http://repo.vsavm.by/bitstream/123456789/7039/1/z-2019-55-2-28-33.pdf</a></p> <p>3. <b>Berdnik V.</b>, Timchenko O. Antagonistic properties of <i>Citrobacter</i> spp. <i>Bulletin of National Agrarian University of Armenia</i>. 2017. Bul. 3 (59). P.33 – 35.</p> <p>4. Kolomak I. O., <b>Berdnyk V. P.</b>, Kyrychko O. B., Nedosekov V. V. Analysis of ultrastructural morphometric changes of pigeon kidneys affected by colibacteriosis. <i>Translational Research in Veterinary Science</i>. 2019. С. 37–49. URL: <a href="https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/TRVS/article/view/TRVS.2019.008">https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/TRVS/article/view/TRVS.2019.008</a></p>

№	АСПРАНТ			НАУКОВИЙ КЕРІВНИК			
	ШБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ШБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>сальмонеллезе. <i>Ученые Записки УО ВГАВМ</i>. 2019. Т. 55, вып. 2. С. 33–37. URL: <a href="http://repo.vsavm.by/bitstream/123456789/7039/1/z-2019-55-2-28-33.pdf">http://repo.vsavm.by/bitstream/123456789/7039/1/z-2019-55-2-28-33.pdf</a></p> <p>5. <b>Коломак І. О.</b> Поширення та лікування паразитозів голубів в умовах м. Полтава. <i>Вісник Дніпропетровського аграрно-економічного університету</i>. 2018. № 1. С. 42–46. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/xmlui/handle/123456789/7486">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/xmlui/handle/123456789/7486</a></p> <p><b>Наукові праці у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до складу країн Європейського союзу та/або Організації економічного співробітництва:</b></p> <p>6. <b>Kolomak I. O.</b>, Berdnyk V. P., Kyrychko O. B., Nedosekov V. V. Analysis of ultrastructural morphometric changes of pigeon kidneys affected by colibacteriosis /. <i>Translational Research in Veterinary Science</i>. 2019. С. 37–49. URL: <a href="https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/TRVS/article/view/TRVS.2019.008">https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/TRVS/article/view/TRVS.2019.008</a></p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Scopus:</b></p> <p>7. <b>Kolomak I. O.</b>, Kruchynenko O. V. Bird Lice (Mallophaga, Philoptera),</p>			

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				Menoponidae) of Domestic Pigeons on Specialized Pigeon Breeding Farms in Poltava. <i>Vestnik zoologii</i> . 2017. С. 487–492. URL: <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/5810/1/%5B20732333%20-%20Vestnik%20Zoologii%5D%20Bird%20Like%20%28Mallophaga%2C%20Philopteridae%2C%20Menoponidae%29%20of%20Domestic%20Pigeons%20on%20Specialized%20Pigeon%20Breeding%20Farms%20in%20Poltava%20copy.pdf">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/5810/1/%5B20732333%20-%20Vestnik%20Zoologii%5D%20Bird%20Like%20%28Mallophaga%2C%20Philopteridae%2C%20Menoponidae%29%20of%20Domestic%20Pigeons%20on%20Specialized%20Pigeon%20Breeding%20Farms%20in%20Poltava%20copy.pdf</a>			
12.	Романенко Євген Вікторович	2020	Зміни функціонального та структурного стану селезінки корів за кетозу	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. Кравченко С. О., Канівець Н. С., <b>Романенко Є. В.</b> Профілактика кетозу високопродуктивних корів у весняний період. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. Полтава, 2017. № 4 (87). С. 94–96</p> <p><b>Патент України на корисну модель:</b></p> <p>2. Спосіб пункційної біопсії селезінки у великої рогатої худоби із сонографічним контролем. С. О. Кравченко, І. М. Ксьонз, <b>Є. В. Романенко</b>, Т. П. Локес-Крупка, Н. С. Канівець, Т. Л. Бурда: пат. 116179 Україна: МПК (2017.01) А61В 8/00, А61В 10/00 /; заявл. 25.11.2016; опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9.</p> <p><b>Матеріали наукових конференцій:</b></p> <p>3. <b>Романенко Є. В.</b> Окремі етіологічні чинники кетозу</p>	Кравченко Сергій Олександрович	<p>ORCID <a href="http://orcid.org/0000-0002-7420-9320">http://orcid.org/0000-0002-7420-9320</a></p> <p>Scopus <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221314430&amp;eid=2-s2.0-85098799681">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221314430&amp;eid=2-s2.0-85098799681</a></p> <p>Google Scholar <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=S5IL7gUAAAAJ">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=S5IL7gUAAAAJ</a></p>	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Кравченко С. О.</b>, Канівець Н. С., Романенко Є. В. Профілактика кетозу високопродуктивних корів у весняний період. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. Полтава, 2017. № 4 (87). С. 94–96.</p> <p>2. <b>Кравченко С. О.</b>, Боброва В. В. Ультрасонографічні зміни за гострого та хронічного запалення підшлункової залози у свійських котів. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2018. № 1. С.138-142.</p> <p><b>Патент України на корисну модель:</b></p> <p>3. Спосіб пункційної біопсії селезінки у великої рогатої худоби із сонографічним контролем. <b>С. О. Кравченко</b>, І. М. Ксьонз, Є. В. Романенко, Т. П. Локес-Крупка, Н. С. Канівець, Т. Л. Бурда: пат. 116179 Україна: МПК (2017.01) А61В 8/00, А61В 10/00 /; заявл. 25.11.2016; опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9.</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				<p>високопродуктивних корів. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. 24–25 лист. 2016 р. Полтава, 2016. С. 63–65.</p> <p>4. Кравченко С. О., Канівець Н. С., <b>Романенко Є. В.</b> Пункційна біопсія селезінки у корів. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи в 2016 році. 17-18 травня 2017 р. Полтава: 2017. С. 310–312.</p> <p>5. <b>Романенко Є. В.</b> Удосконалення сліпої біопсії селезінки корів. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині</i> : матеріали ІІІ Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 15–16 лютого, 2018 р. Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2018. С. 40–42.</p> <p>6. Кравченко С. О., Канівець Н. С., <b>Романенко Є. В.</b>, Локес-Крупка Т. П., Бурда Т. Л. Пункційна біопсія селезінки у великої рогатої худоби. <i>Актуальні наукові дослідження в сучасному світі</i> Переяслав-Хмельницький, 2017. Вып. 11 (31). Ч. 4. С. 52–54.</p>			
13.	Боброва Віталіна Вячеславівна	2020	Зміни ендокринної функції підшлункової залози у свійських котів за панкреатиту	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. Кравченко С. О., <b>Боброва В. В.</b> Ультрасонографічні зміни за гострого та хронічного запалення</p>	Кравченко Сергій Олександрович		<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. Кравченко С. О., Канівець Н. С., Романенко Є. В. Профілактика кетозу високопродуктивних корів у весняний період. <i>Вісник Полтавської державної</i></p>

№	АСПРАНТ			НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ШБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ШБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)
			<p>підшлункової залози у свійських котів. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2018. № 1. С.138-142.</p> <p>2. Чеканцева Д. Ю., Канівець Н. С., Каришева Л. П., <b>Боброва В. В.</b> Діагностика гострого панкреатиту у собаки: клінічний випадок з ветеринарної практики. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. Полтава. 2020. № 3 (98). С. 227–232. doi:10.31210/visnyk2020.03.26</p> <p><b>Патент України на корисну модель:</b></p> <p>3. Спосіб тонкогілкової біопсії підшлункової залози та панкреатичних тканин з аспірацією чи без аспірації у домашніх котів під ультразвуковим контролем. С. О. Кравченко, <b>В. В. Боброва</b>, Н. С. Канівець, Т. П. Локес-Крупка, Т. Л. Бурда, Л. П. Каришева : пат. 142837 : МПК А61D 7/00, А61D 99/00. № u 2020 00996 ; заявл. 17.02.2020 ; опубл. 25.06.2020, Бюл. № 12.</p> <p><b>Матеріали наукових конференцій:</b></p> <p>4. <b>Боброва В.В.</b> Ультрасонографія – перспективний метод діагностики патологій підшлункової залози у свійських котів. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф.</i> 24–25 лист. 2016 р. Полтава, 2016. С. 11–12.</p>			<p><i>аграрної академії</i>. Полтава, 2017. № 4 (87). С. 94–96.</p> <p>2. <b>Кравченко С. О.</b>, Боброва В. В. Ультрасонографічні зміни за гострого та хронічного запалення підшлункової залози у свійських котів. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2018. № 1. С.138-142</p> <p><b>Патент України на корисну модель:</b></p> <p>3. Спосіб тонкогілкової біопсії підшлункової залози та панкреатичних тканин з аспірацією чи без аспірації у домашніх котів під ультразвуковим контролем. С. О. Кравченко, <b>В. В. Боброва</b>, Н. С. Канівець, Т. П. Локес-Крупка, Т. Л. Бурда, Л. П. Каришева : пат. 142837 : МПК А61D 7/00, А61D 99/00. № u 2020 00996 ; заявл. 17.02.2020 ; опубл. 25.06.2020, Бюл. № 12.</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				5. <b>Боброва В. В.</b> Ультрасонографічні зміни за триади ту у свійських котів. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині</i> : матеріали ІІІ Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. 15–16 лютого, 2018 р. Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2018. С. 9–11.			
14.	Обідний Ярослав Романович	2024	Проблеми дихальної системи у собак: діагностика, лікування, профілактика		Шатохін Павло Прохорович	<p>ORCID <a href="http://orcid.org/0000-0002-6614-5507">http://orcid.org/0000-0002-6614-5507</a></p> <p>Web of Science <a href="https://app.webofknowledge.com/author/record/31718663">https://app.webofknowledge.com/author/record/31718663</a></p> <p>Google Scholar <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=SsGbWUAUAAA&amp;hl=uk">https://scholar.google.com.ua/citations?user=SsGbWUAUAAA&amp;hl=uk</a></p>	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Шатохін П. П.</b>, Супруненко К. В., Каришева Л. П. Дія «Хоріоцену» на лейкопоез підсисних свиноматок. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2018. № 4. С. 142–146.</p> <p>2. <b>Шатохін П. П.</b>, Супруненко К. В., Каришева Л. П., Деренчук Ю. І., Криливець Ю. В. Кореляція вмісту вітаміну А і цинку у сироватці крові кобил останнього триместру жеребності за аліментарної недостатності. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2017. № 3. С. 96–100.</p> <p>3. <b>Шатохін П. П.</b>, Супруненко К. В., Каришева Л. П. Вплив «Хоріоцену» на деякі біохімічні показники крові у підсисних свиноматок. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. Полтава: РВВ ПДАА, 2016. № 4. С. 102–105.</p> <p><b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Web of Science:</b></p> <p>4. Zezekalo V.K., Peredera S.B.,</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							Pochrnayev K.F., Petrenko M.A., <b>Shatokhin P.P.</b> , Titarenko E.V. Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercially important aquaculture species of Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2019. № 10 (2). P. 215-218. doi: 10.15421/021932
15.	Сімон Всеволод Станіславович	2020	Вплив макро-мікроелементів на репродуктивну функцію свиноматок та життєздатність приплоду	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Замазій А. А., <b>Сімон В. С.</b> Гемоцитопоез та вміст мікроелементів у крові свиноматок різної супоросності. <i>Наукові горизонти</i> . 2020. № 5 (90). С. 97–104. doi: 10.33249/2663-2144-2020-90-5-97-104. 2. Замазій А.А., <b>Сімон В.С.</b> , Карпенко Я.С., Богословська А.І. Вміст макроелементів та активність ферментів крові свиноматок різної супоросності. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 1. С. 285-291. doi:10.31210/visnyk2021.01.36	Замазій Андрій Анатолійович	ORCID <a href="http://orcid.org/0000-0003-3138-0424">http://orcid.org/0000-0003-3138-0424</a>  Web of Science <a href="https://publons.com/researcher/2187724/andrii-zamazii/">https://publons.com/researcher/2187724/andrii-zamazii/</a>  Google Scholar <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=H4Ejm5MAAAAJ&amp;view_op=list_works">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=ru&amp;user=H4Ejm5MAAAAJ&amp;view_op=list_works</a>	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. <b>Замазій А. А.</b> Амінокислотний склад крові новонароджених функціонально активних телят та телят з ознаками гіпоксії. <i>Наукові горизонти</i> . 2019. № 8 (81). С. 23–29. 2. <b>Замазій А. А.</b> Вплив гіпоксії на амінокислотний склад амніону плода. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2019. № 2. С. 159–165.
16.	Аль -Бкур Тарек Яхйф	2020	Розробка комплексного ветеринарного препарату із пробіотичними та сорбційними властивостями для курей	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Мачуський О.В., Ушкалов В.О., Скрипка М.В., Коваленко В.Л., Мачуська В.А., <b>Аль-Бкур Тарек Яхйф</b> . Вплив застосування препаратів «Анальцим-SI» та «Споро-лекс» на показники неспецифічної резистентності	Замазій Андрій Анатолійович		<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. Камбур М. Д., <b>Замазій А. А.</b> , Петренко В. М. Імунітет та стан печінки індиків в умовах промислового виробництва. <i>Вісник ШНАУ</i> . 2018. № 1 (42). С. 15-19. 2. Камбур М. Д., <b>Замазій А. А.</b> , Петренко В. М. Імунітет та стан печінки індиків в умовах промислового

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				птиці. <i>Біоресурси і природокористування</i> . 2018. Т. 10, №3-4. С. 202–210. 2. Панікар І.І., Колич Н.Б., Аль-Бкур Тарек Яхйф. Особливості патоморфологічних змін при отруєнні птиці кухонною сіллю. <i>Науковий вісник Львівського НУВМБТ ім. С. З. Гжицького</i> . 2016. № 1 (65), Т. 18, Ч. 2 С. 132 – 135.			виробництва. <i>Вісник ШНАУ</i> . 2018. № 1 (42). С. 15-19. <b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Web of Science:</b> Kasianenko, O. I.; Kasianenko, S. M.; Paliy, A. P.; Petrov, R. V.; Kambur, M. D.; <b>Zamaziy, A. A.</b> ; Livoshchenko, L. P.; Livoshchenko, Ye. M.; Nazarenko, S. M.; Klishchova, Zh. E.; Paliy, A. P. Application of mannan oligosaccharides (Alltech Inc.) in waterfowl: Optimal dose and effectiveness. <i>Ukrainian journal of ecology</i> . 2020. № 10 (3). P. 63-68. doi: 10.15421/2020_134 URL: <a href="https://www.ujecology.com/abstract/application-of-mannan-oligosaccharides-alltech-inc-in-waterfowl-optimal-dose-and-effectiveness-55127.html">https://www.ujecology.com/abstract/application-of-mannan-oligosaccharides-alltech-inc-in-waterfowl-optimal-dose-and-effectiveness-55127.html</a>
17.	Карпенко Ярослав Сергійович	2022	Вплив фізіологічного стану свиноматок на клітинну систему імунітету і резистентність організму та їх корекція	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> Замазій А.А., Симон В.С., <b>Карпенко Я.С.</b> , Богословська А.І. Вміст макроелементів та активність ферментів крові свиноматок різної супоросності. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 1. С. 285-291. doi:10.31210/visnyk2021.01.36  <b>Матеріали наукових конференцій:</b> Замазій А.А., <b>Карпенко С.Б.</b> Вплив фізіологічного стану свиноматок на клітинну імунну систему і резистентність організму	Замазій Андрій Анатолійович		<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. <b>Замазій А. А.</b> Динаміка показників тромбоцитарного гемостазу тільних корів. <i>Наукові горизонти</i> . 2018. № 9–10 (71). С. 23–29. <b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Web of Science:</b> 2. Kasianenko, O. I.; Kasianenko, S. M.; Paliy, A. P.; Petrov, R. V.; Kambur, M. D.; <b>Zamaziy, A. A.</b> ; Livoshchenko, L. P.; Livoshchenko, Ye. M.; Nazarenko, S. M.; Klishchova, Zh. E.; Paliy, A. P. Application of mannan oligosaccharides (Alltech Inc.) in waterfowl: Optimal dose and effectiveness. <i>Ukrainian journal of ecology</i> . 2020. № 10 (3). P. 63-68. doi: 10.15421/2020_134



№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				та їх корекція. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Мат. III Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція присвячена 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса Полтавської державної аграрної академії (27–28 листопада 2019, м. Полтава).</i> Полтава, 2019. С. 48.			URL: <a href="https://www.ujecology.com/abstract/application-of-mannan-oligosaccharides-alltech-inc-in-waterfowl-optimal-dose-and-effectiveness-55127.html">https://www.ujecology.com/abstract/application-of-mannan-oligosaccharides-alltech-inc-in-waterfowl-optimal-dose-and-effectiveness-55127.html</a> 3. Paliy A.P., Kovalchuk Y.O., Grebnova I.V., Boiko I.M., Brit N.M., <b>Zamaziy A.A.</b> , Kambur M.D., Kis-Korkishchenko L.V., Bogomolov O.O., Ulko Y.S., Paliy A.P. Species composition of microbiota of cows udder and raw milk quality at mastitis. <i>Ukrainian journal of ecology</i> . 2020. № 10 (4). P. 78-85. doi: 10.15421/2020_171 URL: <a href="https://www.ujecology.com/abstract/species-composition-of-microbiota-of-cows-udder-and-raw-milk-quality-at-mastitis-56886.html">https://www.ujecology.com/abstract/species-composition-of-microbiota-of-cows-udder-and-raw-milk-quality-at-mastitis-56886.html</a>
18.	Богословська Анастасія Ігорівна	2023	Фізіологічне обґрунтування застосування незамінних амінокислот для новонароджених поросят	<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> Замазій А.А., Симон В.С., Карпенко Я.С., <b>Богословська А.І.</b> Вміст макроелементів та активність ферментів крові свиноматок різної супоросності. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 1. С. 285-291. doi:10.31210/visnyk2021.01.36 <b>Матеріали наукових конференцій:</b> <b>Богословська А.І.</b> Фізіологічне обґрунтування застосування незамінних амінокислот для новонароджених поросят. <i>Перспективи екоінноваційного розвитку сільськогосподарського виробництва. Збірник тез за результатами I Міжнародної</i>	Замазій Андрій Анатолійович		<b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b> 1. <b>Замазій А. А.</b> Амінокислотний склад крові новонароджених функціонально активних телят та телят з ознаками гіпоксії. <i>Наукові горизонти</i> . 2019. № 8 (81). С. 23–29. 2. <b>Замазій А. А.</b> Вплив гіпоксії на амінокислотний склад амніону плода. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2019. № 2. С. 159–165. <b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Web of Science:</b> 3. Paliy D.P., Rodionova K.O., Paliy A.P., Kushch L.L., Matsenko O.V., Kambur M.D., <b>Zamaziy A.A.</b> , Plyuta L.V., Baidevliatov Y.A., Kolehko A.V., Honcharenko H.O. Effect of colostrum bacterial contamination on the calves. <i>Ukrainian journal of ecology</i> . 2020. № 10

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				конференції (22 червня 2020, м. Полтава). Полтава, 2020. С. 54.			(3). Р. 76-82. doi: 10.15421/2020_136 URL: <a href="https://www.ujecology.com/articles/effect-of-colostral-bacterial-contamination-on-the-calves.pdf/">https://www.ujecology.com/articles/effect-of-colostral-bacterial-contamination-on-the-calves.pdf/</a>
19.	Хиль Ангеліна Миколаївна	2024	Неспецифічна профілактика інфекційних хвороб коней		Передера Сергій Борисович	<p>ORCID <a href="http://orcid.org/0000-0001-6363-878X">http://orcid.org/0000-0001-6363-878X</a></p> <p>Web of Science <a href="https://app.webofknowledge.com/author/record/29853518?lang=ru_RU&amp;SID=E1KT9aLUXOps49ZWLBZ">https://app.webofknowledge.com/author/record/29853518?lang=ru_RU&amp;SID=E1KT9aLUXOps49ZWLBZ</a></p> <p>Google Scholar <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=wgUbELYAAAAJ&amp;view_op=list_works">https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&amp;user=wgUbELYAAAAJ&amp;view_op=list_works</a></p>	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Передера С.Б.</b>, Передера Ж. О., Щербакова Н. С., Держговська Є. О. Вплив дезінфекційного розчину на основі полігексаметиленгуанідін гідрохлориду на санітарно-показникові мікроорганізми та білих мишей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2017. № 3 (86). С. 91-93.</p> <p>2. <b>Передера С.Б.</b>, Колотій М.В., Передера Ж. О. Щербакова Н. С. Моніторинг некробактеріозу великої рогатої худоби в агрофермі «Маяк» Котелевського району Полтавської області. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава</i>. 2017. № 1-2. С. 126-129.</p>
20.	Карасенко (Малиновська) Анна Юріївна	2020	Корекція імунного стану у собак	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. Локес-Крупка Т. П., Цвіліховський М. І., <b>Карасенко А. Ю.</b> Особливості корекції патологічного стану дрібних тварин за цукрового діабету на фоні ожиріння. Особливості корекції патологічного стану дрібних тварин за цукрового діабету на</p>	Передера Сергій Борисович		<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. Зезекало В. К., <b>Передера С. Б.</b>, Щербакова Н. С. Узагальнення інформації щодо хламідійних інфекцій тварин та їх зоонозного потенціалу. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2019. № 2. С. 171–182. doi: 10.31210/visnyk2019.02.23.</p> <p>2. <b>Передера С.Б.</b>, Передера Ж. О., Щербакова Н. С., Держговська Є. О. Вплив дезінфекційного розчину на</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
				фоні ожиріння. <i>НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій</i> . 2021. 23(101), 50-54. doi: 10.32718/nvlvet10109 2. Тітаренко О. В., Похилець К. С., <b>Карасенко А. Ю.</b> Діагностика, лікування та профілактика парвовірусного ентериту собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 1. С. 226–233. doi: 10.31210/visnyk2021.01.28			основі полігексаметиленгуанідін гідрохлориду на санітарно-показникові мікроорганізми та білих мишей. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2017. № 3 (86). С. 91-93. <b>Наукові праці у журналах, включених до наукометричної бази даних Web of Science:</b> 3. Ksyonz I. M., Zezekalo V. K., <b>Peredera S.B.</b> , Shcherbakova N. C., Peredera Zh. O., Kone M. S., Rak T. M., Kravchenko S. O., Kanivets N. S. Chlamydial infection monitoring within wild mammals in Ukraine. <i>World of Medicine and Biology</i> . 2019. № 1 (67). P. 227–232. doi: 10.26724/2079-8334-2019-1-67-227. 4. Zezekalo V. K., <b>Peredera S. B.</b> , Pochernayev K. F., Petrenko M. A., Shatokhin P. P., Titarenko E. V. Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercially important aquaculture species of Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2019. № 10 (2). P. 215–218. doi: 10.15421/021932. <b>Матеріали наукових конференцій:</b> 5. <b>Передера С.Б.</b> , Мартиненко І. В. Визначення віруліцидності дії дезінфектантів «Екоцид С» і «Бровадез-плюс» на вірус інфекційного бронхіту курей. <i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції</i> . Полтава, 2016. 3 с. 6. Почерняев К. Ф., <b>Передера С. Б.</b> ,

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуск у	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
							Щербакова Н. С., Зезекало В. К. Моніторинг вивчення хвороб, що викликаються хламідіями. <i>Сучасні проблеми біобезпеки в Україні. Матеріали всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (18–19 квітня 2018, м. Полтава)</i> . Полтава, 2018. С. 39–42.
21.	Завалій Микола Федорович	2021	Імунологічні та фізіологічні показники корів, хворих на мастит та телят до та після застосування розчину полтавського бішофіту	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. Дехнич І.С., <b>Завалій М.Ф.</b>, Ракітіна А.І. Діагностична сонографія при абдомінальній хірургії у тварин. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2021. № 1. С. 241–249</p> <p>2. Бердник В.П., Ракітіна А.І., <b>Завалій М.Ф.</b> Клінічний стан та показники крові корів, хворих на прихований мастит, до та після застосування розчину полтавського бішофіту. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2021. № 1. С. 262-268. doi: 10.31210/visnyk2021.01.33</p> <p><b>Матеріали наукових конференцій:</b></p> <p>Бердник В.П., <b>Завалій М.Ф.</b> До історії вивчення властивостей і застосування бішофіту в народному господарстві. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15-16 лютого 2021, м. Полтава)</i>. Полтава, 2021.</p>	Бердник Василь Петрович		<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Бердник В. П.</b>, Бублик О. О., Марченко Т. М., Щербак В. І., Трирог О.Г. Фізіологічні показники курчат – бройлерів після внутрішнього застосування мінерального комплексу Mg++ в умовах господарства. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2017. №1-2. С. 92-95.</p> <p><b>Патент України на корисну модель:</b></p> <p>2. Патент України на корисну модель №128182, Спосіб застосування розчину полтавського бішофіту для підвищення маси тіла та збереженості курчат-бройлерів. Заявл.05.03.2018. Опубл.10.09.2018, бюл. № 17. Автори: <b>Бердник В.П.</b>, Аранчій Я.С., Киричко О.Б., Бублик О.О., Щербак В.І., Марченко Т.М.</p> <p><b>Матеріали наукових конференцій:</b></p> <p>3. <b>Бердник В.П.</b>, Киричко О.Б. Опсонофагоцитарна реакція організму корів при застосуванні розчину полтавського бішофіту. <i>Мат. II Всеукр. наук.-практ. конф. (4–5 квітня 2017, м. Полтава)</i>. Полтава, 2017. С.71.</p>

№	АСПРАНТ				НАУКОВИЙ КЕРІВНИК		
	ПІБ	Рік випуску	Тематика або науковий напрям підготовки дисертації**	Основні публікації	ПІБ	ORCID Профіль у Scopus, Web of Science, Google Scholar (за наявності)	Основні публікації за тематикою або напрямом дослідження аспіранта**
22.	Ракітіна Анастасія Ігорівна	2021	Імунологічні та фізіологічні показники корів, хворих на прихований мастит до та після застосування розчину бішофіту	<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. Дехнич І.С., Завалій М.Ф., <b>Ракітіна А.І.</b> Діагностична сонографія при абдомінальній хірургії у тварин. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2021. № 1. С. 241–249.</p> <p>2. Бердник В.П., <b>Ракітіна А.І.</b>, Завалій М.Ф. Клінічний стан та показники крові корів, хворих на прихований мастит, до та після застосування розчину полтавського бішофіту. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2021. № 1. С. 262-268. doi: 10.31210/visnyk2021.01.33</p> <p><b>Матеріали наукових конференцій:</b></p> <p>Бердник В.П., <b>Ракітіна А.І.</b> Клінічні та гематологічні показники корів, хворих на прихований мастит, до та після застосування розчину Полтавського бішофіту. <i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15-16 лютого 2021, м. Полтава)</i>. Полтава, 2021.</p>	Бердник Василь Петрович		<p><b>Наукові праці у фахових виданнях затверджених МОН України:</b></p> <p>1. <b>Бердник В. П.</b>, Бублик О. О., Марченко Т. М., Щербак В. І., Трирог О.Г. Фізіологічні показники курчат – бройлерів після внутрішнього застосування мінерального комплексу Mg++ в умовах господарства. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2017. №1-2. С. 92-95.</p> <p><b>Патент України на корисну модель:</b></p> <p>2. Патент України на корисну модель №128182, Спосіб застосування розчину полтавського бішофіту для підвищення маси тіла та збереженості курчат-бройлерів. Заявл.05.03.2018. Опубл.10.09.2018, бюл. № 17. Автори: <b>Бердник В.П.</b>, Аранчій Я.С., Киричко О.Б., Бублик О.О., Щербак В.І., Марченко Т.М.</p> <p><b>Матеріали наукових конференцій:</b></p> <p>3. <b>Бердник В.П.</b>, Киричко О.Б. Опсонофагоцитарна реакція організму корів при застосуванні розчину полтавського бішофіту. <i>Мат. II Всеукр. наук.-практ. конф. (4–5 квітня 2017, м. Полтава)</i>. Полтава, 2017. С.71.</p>

\*\* відповідність може встановлюватися за ключовими словами або за іншим методом, який при потребі пояснюється під час експертизи