

Таблиця 1

Дотичність напрямків досліджень наукових керівників

ПП	Напрямок наукових досліджень наукового керівника	Публікації аспіранта (скопус виділити жирним) (2015р–2021 рр.)	Тема дисертаційної роботи аспіранта	Публікації наукового керівника (скопус виділити жирним) (2015р–2021 рр.)	Тематики: 1). держбюджетна, 2).госпдоговірна, 3). ініціативна
І.Мельник Андрій Юрійович (н.к.)	Діагностика і профілактика поліметаболическої патології у сільськогосподарської і екзотичної птиці			<p>1. Мельник А.Ю. Деякі показники мінерального і ліпідного обміну за використання препарату Декавіт/А.Ю. Мельник//Вісник Сум. нац. аграр. ун-ту. – Суми, 2015. – Вип. 7 (37). – С. 44–47.</p> <p>2. Застосування експресного методу визначення м'яса забійних тварин та птиці за обробки формаліном/[Н.М. Богатко, А.Ю. Мельник, Н.В. Букалова та ін.]/Проблеми зооінженерії та вет. медицини: Зб. наук. праць. – Харків, 2014. – Вип. 29, ч. 2. – С. 192–195.</p> <p>3. Застосування експресного методу визначення фальсифікації м'яса забійних тварин та птиці за обробки розчином хлору/[Н.М. Богатко, А.Ю. Мельник, Н.В. Букалова та ін.]/Проблеми зооінженерії та вет. медицини: Зб. наук. праць. – Харків, 2015. – Вип. 31, ч. 2. – С. 160–164.</p> <p>4. Мельник А.Ю. Функціональний стан печінки у курчат-бройлерів за використання препарату Декавіт/А.Ю. Мельник//Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2015. – Вип. 1 (118) – С. 22–26.</p> <p>5. Андрійчук А.В. Ефективність препарату «Харуфікс+» за експериментального асоційованого мікотоксикозу поросят/А.В. Андрійчук, А.Ю. Мельник//Вет. медицина України. – 2015. – №9. – С. 29–31.</p> <p>6. Визначення фальсифікації м'яса забійних тварин і птиці за використання експрес методу/[Н.М. Богатко, А.Ю. Мельник, Н.В. Букалова та ін.]/Наук. Вісник Львів. нац. ун-ту вет. медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61). – Ч.</p>	<p>Госпдоговірна: Г/т № 29 (2015 р.) – Дослідження впливу препаратів Феролайф Гривітан і Тетравін О.Л.КАР (ЄВРО) на гемопоез, А-вітамінний та фосфорно-кальцієвий обмін у телят і поросят”.</p> <p>Г/т № 29 (2015 р.). Науково-виробниче випробування ветеринарного препарату “Декавіт” вітамінний розчин для перорального застосування виробництва ТОВ «ВЕТСИНТЕЗ».</p> <p>Г/т № 5 (2016 р.). – “Діагностика, лікування і профілактика внутрішніх незаразних хвороб у високопродуктивних тварин”.</p> <p>Г/т № 29 (2017 р.). “Дослідження впливу</p>

			<p>2. – С. 199–204.</p> <p>7. Нові препарати для лікування окремих внутрішніх хвороб тварин/В.І. Левченко, Л.М. Богатко, В.М. Безух, В.П. Москаленко, А.Ю. Мельник//доров'я тварин і ліки. 2015. – № 2. – С. 14–18.</p> <p>8. Мельник А.Ю. Аналіз і перспективи галузі птахівництва України, поширення та класифікація метаболічних хвороб сільськогосподарської птиці / А.Ю. Мельник//Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2015. – Вип. 2 (122) – С. 67–74.</p> <p>9. Ефективність препарату Феролайф за гіпопластичної анемії поросят і телят/В.І. Левченко, А.Ю. Мельник, В.П. Москаленко [та ін.]/Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2015. – Вип. 2 (122) – С. 49–55.</p> <p>10. Вплив препарату Мегавіт на А-вітамінний і кальціє-фосфорний обмін у сільськогосподарських тварин/[В.І. Левченко, А.Ю. Мельник, В.М. Безух та ін.]/Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2016. – Вип. 1 (127) – С. 49–57.</p> <p>11. Вплив препарату Геп-А-Стрес на обмін речовин у курчат-бройлерів/Левченко В.І., Мельник А.Ю., Москаленко В.П., Безух В.М., Богатко Л.М., Щуревич Г.О., Тишківський М.Я., Сакара В.С.//Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2017. – Вип. 1 (133). – С. 48–55.</p> <p>12. Андрийчук А.В., Мельник А.Ю. Влияние кормовой добавки Харуфикс+ на клинические показатели при экспериментальном ассоциированном микотоксикозе. Ценовик: Сельскохозяйственное обозрение, Корма и кормовые добавки, 2016. URL: http://www.tsenovik.ru/articles/korma-i-kormovye-dobavki/vliyanie-kormovoy-dobavki-kharufiks-na-klinicheskie-pokazатели-pri-eksperimentalnom-assotsiirovannom/.</p> <p>13. Андрийчук А.В., Мельник А.Ю. Микотоксины и нейтрализация их токсикобиологического действия на организм поросят. Влияние кормовой добавки Харуфикс+ на клинические показатели при</p>	<p>препарату Мегавіт виробництва O.L.KAR (СВРО) на гемопоез, А-вітамінний та кальціє-фосфорний обмін у великої рогатої худоби, свиней, коней і птиці». Г/т № 29 (2017 р.). «Дослідження впливу препаратів «Мегавіт» та «Нерастрес» виробництва ПП "O.L.KAR-АгроЗооВет-Сервіс" на гемопоез, А-вітамінний та фосфорно-кальцієвий обмін у телят і поросят». Г/т № 29 (2018 р.). «Вивчення впливу ветеринарного препарату «Абетка для тварин» на обмін речовин та науково-виробнича апробація його профілактичної та терапевтичної ефективності на цільових тваринах (ВРХ, свині, вівці, птиця)». Г/т № 30/2 (2018 р.). – «Токсикомікологічне, мікробіологічне і біохімічне дослідження біологічного матеріалу та впливу препарату</p>
--	--	--	--	--

			<p>експериментальном ассоциированном микотоксикозе. Сельское хозяйство: Наука и Практика. 2017. Вып. №4, С. 43–46.</p> <p>14. Мельник А.Ю. Деякі показники білково-ліпідного обміну та функціональний стан печінки в курчат-бройлерів за використання препарату «Абетка для тварин»/А.Ю. Мельник//Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2017. – Вип. 2 (136). – С. 69–78.</p> <p>15. Мельник А.Ю. А-, Е-вітамінний та кальціє-фосфорний обмін у курчат-бройлерів за використання препарату «Абетка для тварин»/А.Ю. Мельник//Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2018. – Вип. 1 (140). – С. 54–65.</p> <p>16. Вплив препарату «Абетка для тварин» на показники еритроцитопоезу в поросят/Мельник А.Ю., Безух В.М., Дубін О.М., Москаленко В.П., Вовкотруб Н.В., Богатко Л.М., Щуревич Г.О.//Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2018. – Вип. 1 (140). – С. 65–71.</p> <p>17. Особливості відбору крові у курча-бройлерів різного віку/Сакара В.С., Мельник А.Ю., Москаленко В.П.//Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2018. – Вип. 2 (144). – С. 60–66.</p> <p>18. Мельник А.Ю. Ефективний препарат/А.Ю. Мельник, Дубін О.М.//Наше птахівництво: Український журнал з питань птахівництва – Київ, 2019. – №. 4 – С. 92–94.</p> <p>19. Стан білкового та мінерального обмінів за використання хелатів цинку та магану/Сакара В.С., Мельник А.Ю., Марченков Ф.С.//Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2019. – Вип. 1. – С. 85–94.</p> <p>20. Hemocytopoiesis and microelements metabolism's indices in calves under the influence of national vitamin-amino-acid complex/MelnykA., BezukhV., DubinO., MoskalenkoV., VovkotrubN., BogatkoL., Tyshkivsky M./Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2019. – Вип. 2. – С. 88–95.</p>	<p>«Ферофорт» ТОВ «ФОРТІС-ФАРМА». Г/т №№ (2018 р.). 5/1, 9, 13 «Діагностика, лікування і профілактика внутрішніх незаразних хвороб у високопродуктивних тварин».</p> <p>Г/т № 29 (2019 р.). «Вивчення впливу препарату Avillux Plus на обмін речовин і збереженість курчат-бройлерів».</p> <p>Г/т № 29 (2020 р.). «Дослідження профілактичної та терапевтичної ефективності ветеринарного препарату «РОСТ» (розчин вітамінів А, D₃, Е для перорального застосування), виробництва ПрАТ «Технолог», на сільськогосподарській та екзотичній птиці».</p> <p>Ініціативна: УкрІНТЕІ/НДДКР: «Етіологія, патогенез, експериментальне та теоретичне обґрунтування методів діагностики, лікування і профілактики</p>
--	--	--	---	--

				<p>21. Сакара В.С. Вплив хелатів (пантотенатів) Цинку та Мангану на деякі показники метаболізму курчат-бройлерів/В.С. Сакара, А.Ю. Мельник//Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2019, т 21, № 96. С. 134–140.</p> <p>22. Оцінка тиреоїдного профілю за порушення функціонального стану нирок у дійних корів/Н.В. Вовкотруб, А.Ю. Мельник, В.М. Безух, М.Я. Тишківський//Наук. вісник вет. медицини: Зб. наук. праць. – Біла Церква, 2020. – Вип. 2. – С. 92–101.</p> <p>23. Sakara V.S. Changes in protein and mineral metabolism in broiler chickens with perosis/V.S. Sakara, A.Y. Melnyk, V.V. Sakhniuk et al.//Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2020. – Vol. 11. – Is. 4. – P. 542–545.</p>	<p>внутрішньої поліорганної і поліметаболічної патології у жуйних, коней, птиці та дрібних домашніх тварин (собак і котів)». 2010–2015 рр.</p> <p>«Клініко-біохімічне обґрунтування методів діагностики і використання фармакологічних препаратів у комплексі лікувальних та профілактичних заходів за поліметаболічної та поліорганної патології у сільськогосподарської та екзотичної птиці». Номер держреєстрації 0116U002338. 2015–2020 рр.</p> <p>«Теоретичне і клініко-експериментальне обґрунтування методів діагностики, лікування та профілактики поліметаболічної та поліорганної внутрішньої патології у жуйних» – державний реєстраційний номер 0116U002336. 2016–2020 рр.</p> <p>«Теоретичне та клініко-</p>
--	--	--	--	---	---

					експериментальне обґрунтування методів діагностики, лікування і профілактики А-, D-, Е-гіповітамінозів та полімінеральної недостатності у сільськогосподарської та екзотичної птиці». – Номер держреєстрації 0118U004128. 2018–2022 рр.
1.1Сакара Віталій Сергійович (аспірант, 2017 р.в.)		<p>1. Сакара В.С. Вплив вітчизняного вітамінно-амінокислотного комплексу Абетка для тварин на обмін мікроелементів у курчат-бройлерів//Науковий вісник ветеринарної медицини. 2017. № 2 (136). С. 113–120.</p> <p>2. Сакара В.С., Мельник А.Ю., Москаленко В.П. Особливості відбору крові у курчат-бройлерів різного віку// Науковий вісник ветеринарної медицини. 2018. № 2 (144). С. 60–65. doi: 10.33245/2310-4902-2018-144-2-60-65</p> <p>3. Сакара В.С., Мельник А.Ю., Марченков Ф.С. Стан білкового та мінерального обміну у курчат-бройлерів за використання хелатів Цинку та Мангану//Науковий вісник ветеринарної медицини. 2019. № 1 (149). С. 85–94. doi: 10.33245/2310-4902-2019-149-1-85-94</p> <p>4. Спосіб відбору крові у курчат-бройлерів в добовому віці: пат.137191: МПК А61D 7/00, G01N 33/48 (2006.01)/Сакара А.А., Мельник А.Ю., Москаленко В.П. - № u 2019 03112 заявл. 29.03.2019; опубл. 10.10.2019,</p>	Діагностичні критерії та ефективність застосування хелатів Zn та Mn у комплексі профілактичних заходів за перозу курчат-бройлерів		<p><i>Господогіврна:</i></p> <p>1. Г/т № 29 «Вивчення впливу ветеринарного препарату «Абетка для тварин» на обмін речовин та науково-виробнича апробація його профілактичної та терапевтичної ефективності на цільових тваринах (ВРХ, свині, вівці, птиця)».</p> <p>2. Г/т № 29 (2019 р.). «Вивчення впливу препарату Avillux Plus на обмін речовин і збереженість курчат-бройлерів».</p> <p>3. Г/т № 29 (2020 р.). «Дослідження профілактичної та терапевтичної ефективності ветеринарного препарату «РОСТ» (розчин вітамінів А,</p>

		<p>Бюл. № 19. – 4 с.</p> <p>5. Сакара В.С. Вплив хелатів (пантотенатів) Цинку та Мангану на деякі показники метаболізму курчат-бройлерів/В.С. Сакара, А.Ю. Мельник //Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. – 2019. – Т. 21, № 96. – С.134–140.</p> <p>6. Sakara V.S. Changes in protein and mineral metabolism in broiler chickens with perosis/V.S. Sakara, A.Y. Melnyk, V.V. Sakhniuk et al. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2020. – Vol. 11. – Is. 4. – P. 542–545. DOI: 10.15421/022083</p>			<p>Д₃, Е для перорального застосування), виробництва ПрАТ «Технолог», на сільськогосподарській та екзотичній птиці».</p> <p><i>Ініціативна:</i></p> <p>1. № держреєстрації 0116U002338 «Теоретичне та клініко-експериментальне обґрунтування методів діагностики, лікування і профілактики А-, D-, Е-гіповітамінозів та полімінеральної недостатності у сільськогосподарської та екзотичної птиці».</p> <p>2. «Клініко-біохімічне обґрунтування методів діагностики і використання фармакологічних препаратів у комплексі лікувальних та профілактичних заходів за поліметаболічної та поліорганної</p>
--	--	---	--	--	--

					патології у сільськогосподарській та екзотичній птиці». Номер держреєстрації 0116U002338. 2015–2020 рр.
2.Новак Віталій Петрович (н.к.)	Експериментально-морфологічне дослідження реактивних та репаративних властивостей сполучнотканинних елементів локомоторного апарату ссавців і птахів, їх екстра- та інтраорганна іннервація та васкуляризація			<p>1. Спосіб імпрегнації нітратом срібла заморожених гістозрізів для виявлення структур периферичної нервової системи: пат. 135108: МПК G01N 33/15 (2006.01), G01N 33/53 (2006.01), G01N 33/483 (2006.01)/Новак В.П., Бевз О.С., Мельниченко А.П., Мельниченко Ю.О., Харчишин В.М. - № u201901025 заявл. 31.01.2019; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11. - 8 с.</p> <p>2. Спосіб визначення дегенеративних змін нервових волокон ссавців: пат.142931: МПК G01N 23/00 / Новак В. П. - № u201910506 заявл. 21.10.2019; опубл. 10.07.2020, Бюл. №13. - 6с.</p> <p>3. Новак В.П. Порівняльні морфофункціональні та видоспецифічні особливості васкуляризації капсули колінного суглоба деяких ссавців / В.П. Новак, О.С. Бевз, А.П. Мельниченко//Наук. вісник вет. медицини: зб-к наук. праць. - Біла Церква, 2019. - Вип. 1 (149). - С.57-65.</p> <p>4. Цито-, фіброархітектоніка та васкуляризація зовнішньої (червоної) зони менісків нутрій/В.П. Новак, О.С. Бевз, А.П. Мельниченко та ін.//Наук. вісник вет. медицини: зб-к наук. праць. - Біла Церква: БНАУ, 2020. - № 1. - С.103–112.</p> <p>5. Tactical Styles of Fighting and Functional Asymmetry of the Brain Among Elite Wrestlers/L.Korobeinikova, G.Korobeynikov, W.J. Cynarski et al.//Ido Movement for Culture. Journal of Martial Arts Anthropology. – 2020. – Vol. 20. – No. 4. – P. 24-30. doi: 10.14589/ido.20.4.4</p> <p>6. Порівняльна ангіоархітектоніка капсули колінного і тарсального суглобів свійського бика/В.П. Новак, О.С. Бевз, С. В. Нечипорук//Вісник ЖНАЕУ – 2017. –</p>	Ініціативна т.: Експериментально-морфологічне дослідження реактивних та репаративних властивостей сполучнотканинних елементів локомоторного апарату ссавців і птахів, їх сегментальної екстра- та інтраорганної іннервації та васкуляризації

				<p>№1. – С. 120–124.</p> <p>7. Ангіоархітектоніка капсули тарсального та колінного суглобів у порівняльному аспекті/В. П. Новак, О.С. Бевз, А.П. Мельниченко, Є.В. Нечипорук//Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту" (БНАУ, 27-28 вересня 2018р.). – Біла Церква, 2018. - С.54-56.</p> <p>8. Интраорганныя васкуляризация капсулы тарсального и коленного суставов домашнего кота/В.П.Новак, О.С. Бевз, Е.В. Нечипорук, А.П. Мельниченко//Материалы Междунар. науч.-практ. конф. "Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка". – Витебск: ВГАВМ, 2018. - С. 38-41.</p> <p>9. Нечипорук Є.В. Екстра- та інтраорганныя васкуляризація капсули тарсального суглоба у собак/Є.В. Нечипорук, В.П. Новак//Наукові горизонти. – ЖНАЕУ-2018. – №9-10 (71). – С. 127–132.</p> <p>10. Nechiporuk Y. Species-specific features of intraorganic vascularization of the tarsal joint capsule in cases of cattle and canine/Y.Nechiporuk, V.Novak, V.Dudka//The scientific journal of the University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Kosice. – 2018. – №4. – С. 12–18.</p> <p>11. Міслоархітектоніка капсули колінного суглоба котів/В.П.Новак, О.С. Бевз, А.П. Мельниченко, Є. В. Нечипорук//Світ медицини та біології. – 2019. – №2. – С. 229–234.</p> <p>12. Гістоструктура та ангіоархітектоніка капсули тарсального суглоба кота відносно анатомічних поверхонь/Є.В. Нечипорук, В.П. Новак, А.П. Мельниченко, О.С. Бевз//Тези доповідей Всеукраїнської наук.-практ. конф. "Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки" (НУБіП України, 9 жовтня 2019р.). – Київ, 2019. – С.146–147.</p> <p>13. Micromorphology and topography of tarsal joint capsule's vascular elements in cats and dogs/ Yevheniya Nechiporuk, Vitaliy Novak , Antonina</p>
--	--	--	--	--

				<p>Melnychenko, Olga Bevz, Volodymyr Dudka.// Anatomia Histologia Embryologia, Wiley, 111 River st, Hoboken 07030-5774, NJ USA. – 2020.</p> <p>14. Новак, В.П. Сегментальная иннервация и морфофункциональная характеристика коленного сустава некоторых млекопитающих/В.П. Новак, А.П. Мельниченко, О.С. Бевз//Достижения и инновации в современной морфологии: сб. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 115-летию со дня рожд. акад. Д.М. Голуба, Минск, 30 сент. 2016 г.: в 2 т. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь ; Беларус. науч. о-во морфолог.; Беларус. гос. мед. ун-т; под ред. П.Г. Пивченко, Н.А. Трушель. - Минск: БГМУ, 2016. - Т. 2. - С. 63-66.</p>	
2.1. Нечипорук Євгенія Віталіївна (аспірант)		<p>1. Порівняльна ангіоархітектоніка капсули колінного і тарсального суглобів свійського бика/В.П. Новак, О.С. Бевз, Є. В. Нечипорук//Вісник ЖНАЕУ – 2017. – №1. – С. 120–124.</p> <p>2. Ангіоархітектоніка капсули тарсального та колінного суглобів у порівняльному аспекті/В. П.Новак, О. С. Бевз, А.П. Мельниченко, Є.В. Нечипорук//Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту" (БНАУ, 27-28 вересня 2018р.). – Біла Церква, 2018. - С.54-56.</p> <p>3. Интраорганныя васкуляризация капсулы тарсального и коленного суставов домашнего кота/В. П.Новак, О. С. Бевз, Е.В. Нечипорук, А.П. Мельниченко//Материалы Междунар. науч.-практ. конф. "Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка". – Витебск: ВГАВМ, 2018. - С. 38-41.</p> <p>4. Нечипорук Є.В. Екстра- та інтраорганныя васкуляризация капсули тарсального суглоба у собак/Є.В.</p>	<p>Експериментальні морфологічне дослідження сегментальної іннервації та гістоструктури капсули тарсального суглоба фаланго- та пальцеходячих тварин</p>	<p>Ініціативна т.: Експериментально-морфологічне дослідження реактивних та репаративних властивостей сполучнотканинних елементів локомоторного апарату ссавців і птахів, їх сегментальної екстра- та інтраорганныї іннервації та васкуляризації.</p>	

		<p>Нечипорук, В.П. Новак//Наукові горизонти. – ЖНАЕУ-2018. – №9-10 (71). – С. 127–132.</p> <p>5. Nechiporuk Y. Species-specific features of intraorganic vascularization of the tarsal joint capsule in cases of cattle and canine/ Y. Nechiporuk, V. Novak, V. Dudka//The scientific journal of the University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Kosice. – 2018. – №4. – С. 12–18.</p> <p>6. Мікроархітектоніка капсули колінного суглоба котів/В.П.Новак, О.С. Бевз, А.П. Мельниченко, Є.В. Нечипорук//Світ медицини та біології. – 2019. – №2. – С. 229–234.</p> <p>7. Гістоструктура та ангіоархітектоніка капсули тарсального суглоба kota відносно анатомічних поверхонь/Є. В. Нечипорук, В. П. Новак, А. П. Мельниченко, О. С. Бевз//Тези доповідей Всеукраїнської наук.-практ. конф. "Сучасні тенденції ветеринарної освіти та науки" (НУБіП України, 9 жовтня 2019р.). – Київ, 2019. – С.146–147.</p> <p>8. Micromorphology and topography of tarsal joint capsule's vascular elements in cats and dogs/Yevheniya Nechiporuk, Vitaliy Novak, Antonina Melnychenko, Olga Bevz, Volodymyr Dudka//Anatomia Histologia Embryologia, Wiley, 111 River st, Hoboken 07030-5774, NJ USA. – 2020.</p> <p>9. Спосіб визначення дегенеративних змін нервових волокон ссавців: пат.142931: МПК G01N 23/00/Новак В. П. - № u201910506 заявл. 21.10.2019; опубл. 10.07.2020, Бюл. №13. - 6с.</p> <p>10. Цито-, фіброархітектоніка та васкуляризація зовнішньої (червоної) зони менісків нутрій/В.П. Новак, О.С.</p>			
--	--	---	--	--	--

		Бевз, А.П. Мельниченко та ін.//Наук. вісник вет. медицини: зб-к наук. праць. - Біла Церква: БНАУ, 2020. - № 1. - С.103-112.			
3.Рубленко Михайло Васильович (н.к.)	Застосування засобів клітинної та тканинної інженерії у ветеринарній медицині			<p>1.Safety analysis of endoscopic haemostasis using a high-frequency live tissue electric welding device – EKVZ300PATONMED/ Y. Trylisky, A. Kebkalo, S. Rublenko, M. Rublenko, M. Ilnytskiy, I. Negria, V. Hordovskiy. Gastroenterology Review 2018; 13 (3): 234–237.</p> <p>2. Bely D.D. Pharmacological correction of the hemostasis system for the surgical treatment of bitches with tumours of the mammary gland / M. V. Rublenko, S. V. Rublenko, I. D. Yevtushenko, N. I. Suslova, V. V. Samoyuluk // Regul. Mech. Biosyst. – 2018. – № 9(3). P. 353–362.</p> <p>3. Bely D.D., Rublenko M.V., Samoyuluk V.V., Yevtushenko I.D., Maslikov S.N. (2019). Breast tumour size as a predsector of hemostatic system status and endothelial Function in dogs. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 10(3), 300-305,</p> <p>4. Rublenko, M.V., Chemerovskiy, V.A., Andriiets, V.G., Ulyanchich, N.V., Kolomiets, V.V.,et. Al. Evaluation of usage of silicon-doped hydroxyapatite ceramics for treatment of fragmented bone fractures in dogs. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences, 2020. 22(99), 29–37.</p> <p>5. Shevchenko S.M., Rublenko M.V. Histological characteristics of Platelet-Rich Fibrin clots obtained under various modes of blood centrifugation Scientific Messenger LNUVMB. Series: Veterinary sciences, 2020, vol. 22, № 99.</p>	<i>Держбюджетна:</i> Доклінічні дослідження виробів з розроблених біоматеріалів (№ держреєстрації 0119U102083)
3.1.Чемеровський Валерій Олексійович (аспірант, 2017 р.в.)		1.Рубленко М.В., Чемеровський В.О., Власенко. В.М., Ульянович Н.В. Оцінка остеointegraційних і остеоіндуктивних властивостей кераміки, легованої кремнієм, за модельних переломів стегнової кістки у кролів. Науковий	Вплив різних видів гідроксиапатитних композитів на репаративний		<i>Держбюджетна:</i> Доклінічні дослідження виробів з розроблених біоматеріалів (№ держреєстрації

		<p>вісник БНАУ,ФВМ. 2018. №2. С. 37-46.</p> <p>2.Чемеровський В.О. Рентгенографічна, макроморфологічна і гематологічна оцінка гідроксиапатитної кераміки з різними фізико-хімічними властивостями. Науковий вісник ветеринарної медицини, 2020. № 1. С. 140–152.</p> <p>3.Rublenko, M.V., Chemerovskiy, V.A., Andriiets, V.G., Ulyanchich, N.V., Kolomiets, V.V.,et. Al. Evaluation of usage of silicon-doped hydroxyapatite ceramics for treatment of fragmented bone fractures in dogs. Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences, 22(99), 2020. 22(99), 29–37.</p>	<p>остеогенез у тварин</p>		0119U102083
3.2.Шевченко Світлана Миколаївна (аспірантка, 2018 р.в.)		<p>1. Shevchenko S., Rublenko M., Bonkovsky O. Technologies for producing platelet masses for regenerative medicine. Науковий вісник ветеринарної медицини, 2019. № 2. С. 105–117.</p> <p>2.Шевченко С.М. Динаміка гематологічних показників, макроморфологічна і рентгенологічна картини репаративного остеогенезу в кролів за використання тромбоцитарних концентратів та гідроксиапатитної кераміки. Науковий вісник ветеринарної медицини, 2020. №1. С. 153–164.</p> <p>3.Shevchenko S.M., Rublenko M.V. Histological characteristics of Platelet-Rich Fibrin clots obtained under various modes of blood centrifugation Scientific Messenger LNUVMB. Series: Veterinary sciences, 2020, vol. 22, no 99.</p>	<p>Застосування гідроксиапатитних композитів з фібрином, збагаченим тромбоцитами, за патології опорно-рухового апарату у тварин</p>		<p><i>Держбюджетна:</i> Доклінічні дослідження виробів з розроблених біоматеріалів (№ держреєстрації 0119U102083</p>
3.3.Тодос		Тодосюк Т.П. Рентгено-	Застосування		<i>Держбюджетна:</i>

<p>юк Тетяна Петрівна (аспірантка, 2019 р.в.)</p>		<p>макроморфологічна оцінка репаративного остеогенезу за імплантації гідроксиапатитного композиту, легovanого германієм. Науковий вісник ветеринарної медицини, 2020, № 2. С. 183–194. doi: 10.33245/2310-4902-2020-160-2-183-194</p>	<p>біоінженерних композитів на основі гідроксиапатиту, колагену і фібрину для оптимізації регенерації тканин опорно-рухового апарату в тварин</p>		<p>Доклінічні дослідження виробів з розроблених біоматеріалів (№ держреєстрації 0119U102083)</p>
<p>4. Антіпов Анатолій Анатолійович (н.к.)</p>	<p>Вивчення розповсюдження, вікової та сезонної динаміки кишкових нематодозів (параскароз, оксіуроз, стронгілятози) сільськогосподарських тварин</p>			<p>1. Species-specific morphological characteristics of adult and embryonic Capillaria obsignata roundworms (Nematoda, Capillariidae)/V.A. Yevstafyeva, V.V. Stybel, T.A. Sharavara [et al.]/Biosystems Diversity. – 2017. – Vol. 25. – No 4. - P. 354–360. doi:10.15421/011752.</p> <p>2. Earthworms (Lumbricidae) as intermediate hosts of lung nematodes (Metastrongylidae) of swine in Kyiv and Zhytomyr regions of Ukraine/T.I. Bakhur, A.A. Antipov, D.V. Feshchenko, T.A. Romanishina, N.V. Avramenko, V.P. Goncharenko, O.A. Zghozinska, L.M. Solovyova, N.V. Koziy, R.V. Pidborska, V.S. Shahanenko, V.I. Dzhmil, N.V. Tyshkivska//Vestnik Zoologii. – Kyiv, 2018. – Vol. 52(1). – P. 59–64.</p> <p>3. Changes in erythropoiesis indices in dogs with babesiosis/V.I. Holovakha, O.V. Piddubnyak, T. I. Bakhur et al.//Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2018. – V. 9 (3). – P. 379-383.</p> <p>4. Morphological and biological characteristics of Amidostomum anseris (Nematoda, Amidostomatidae) from Anser anser domesticus/V.A. Yevstafyeva, V.V. Stybel, V.V. Melnychuk and at.//Vestnik Zoologii. - 2019. - Vol. 53(1). – P. 65-74.</p> <p>5. Mollusks (Gastropoda) as Intermediate Hosts of Cattles' Trematodes (Trematoda) in Conditions of Dnipro Basin's Small Ponds (Northern Ukraine)/D.V. Feshchenko, T.I. Bakhur, B.H. Selcuk et al.//Acta</p>	<p><i>Ініціативна:</i> УкрІНТЕІ/НДДКР: Державний реєстраційний номер: 0120U104974, від 18-11-2020, «Поширення інфекційних хвороб тварин на території України».</p>

				<p>Veterinaria Eurasia, 2019. – V. 45 (1). – P. 16-21.</p> <p>6. Toxiko-biological estimation of meat of broiler chickens after the use of feed additive and antibacterial preparations/O.N. Yakubchak, I.V. Zabarna, T.V. Taran et al./Research Journal of pharmaceutical, biological and chemical sciences. – 2019. – 10(4). – P. 65-73. DOI 10.33887</p> <p>7. Forticept® innovative products' effectiveness for complex udder hygiene/A.N. Shevchenko, D. V. Feshchenko, T.I. Bakhur et al./Vet. arhiv. - 2020. - Vol. 90. - Is. 6. - P. 565-574. DOI: 10.24099/vet.arhiv.0858</p> <p>8. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine/V.P. Lyasota, T.I. Bakhur, M.V. Utechenko et al./Ukrainian Journal of Ecology - 2020. - Vol. 10. - Is. 6. - P. 6-11. DOI: 10.15421/2020_250</p> <p>1. Мельничук В.В., Антіпов А.А. Епізоотична ситуація та особливості перебігу нематодозів травного каналу овець в умовах господарств Київської області/Науковий вісник ветеринарної медицини 2019. Випуск 1 (149). Біла Церква. С. 75–84.</p> <p>2. Приходько Ю.О., Бирка В.І., Мазаний О.В., Антіпов А.А. Ефективність «Івермеквету 1 %» за зоопаразитоценозів овець/Науковий вісник ветеринарної медицини 2018. Т. 144. Випуск 2. Біла Церква. С. 37–44.</p> <p>3. Антіпов А.А. Поширення збудників інвазійних захворювань у фазанів біопарку "Золотий фазан"/А.А. Антіпов, Т.І. Бахур, В.П. Гончаренко, Л.В. Білик //Вісник ЖНАЕУ. - 2017. - № 2 (63). - Т. 3. - С. 3-8.</p> <p>4. Минич А. В. Влияние эзофагостомозной инвазии на морфологические и биохимические показатели крови крупного рогатого скота / А. В. Минич, А. А. Антипов, Т.И. Бахур//Науковий вісник ветеринарної медицини. - 2017. - № 1. - С. 105-111.</p> <p>5. Бахур Т.І. Порівняльна ефективність</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>антигельмінтних препаратів для лікування коней за стронгілідозу/Т.І. Бахур, А.А. Антіпов, В.П. Гончаренко, Л.П. Артеменко, Н.В.Авраменко, Л.М.Соловійова, Н.В. Козій, В.С. Шаганенко, Р.В. Підборська//Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць. – В. 35. – Ч. 2. – Т. 2. Ветеринарні науки. – С.27-31.</p> <p>6. Antipov A.A. Pathomorphological changes in the liver and intestine of horses with parascariosis and strongylatoses/A.A. Antipov, T.I. Bakhur, O.A. Zghozinska//Науковий вісник ветеринарної медицини. - Біла Церква, 2017. - № 2. - С. 22-26.</p> <p>7. Антіпов А.А. Вивчення люмбрицид - проміжних живителів метастронгил/А.А. Антіпов, В.П. Гончаренко, Т.І. Бахур//Науковий вісник ветеринарної медицини, 2016. - № 2 (130). - С. 75-81.</p> <p>8. Столярова Ю.А. Клинические и гематологические показатели коров, больных гиподерматозом, при лечении акарибиллом/Ю.А. Столярова, А.А. Антипов, Т.И. Бахур//Науковий вісник ветеринарної медицини.</p>	
4.1.Сайченко Ірина Володимирівна (аспірант, 2017 р.в.)		<p>1. Сайченко І.В. Гематологічні зміни у собак за ураження трихурозом різного ступеня тяжкості/І.В. Сайченко, В.І. Головаха, А.А. Антіпов//Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф."Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Сучасний розвиток ветеринарної медицини" (БНАУ, 30 жовтня 2020р.). - Біла Церква, 2020. - С.45-47.</p> <p>2. Розповсюдження нематодозів собак/А.А. Антіпов, І.В. Сайченко, А.М. Зінченко та ін//Матеріали іV Міжнарод. наук.-практ. інтернет-конф. "Сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та виробництва: міжгалузеві диспути" (Київ, 15 травня 2020 р.). - Київ, 2020. - С.12–18.</p> <p>3. Щодо епізоотології нематодозів</p>	«Ехінокоз тварин в центральній зоні України (поширення, патогенез та заходи боротьби)».		<p><i>Ініціативна:</i> УкрІНТЕІ/НДДКР: Державний реєстраційний номер: 0116U005326, початок 2016 рік, закінчення 2020 р., «Розробка схем протипаразитарних обробок тварин та методів їх ефективності</p>

		<p>собак/А.А. Антипов, І.В. Сайченко, В.П. Гончаренко та ін.//Матеріали ІІ наук.-практ. конф. „Реформування та розвиток гуманітарних та природничих наук” (Полтава, 22-23 травня 2020 р.). – Херсон, 2020. – Ч. 1. – С.59–63.</p> <p>4. Сайченко І.В. Епізоотична ситуація щодо нематодозів шлунково-кишкового каналу собак/І.В. Сайченко, А.А. Антипов/Наук. вісник вет. медицини: зб-к наук. праць. – Біла Церква: БНАУ, 2020. - Вип. 1 (154). - С.54–62.</p> <p>5. Головаха І. В. Епізоотична ситуація з ехінококозу в Україні/І.В. Головаха, А.А. Антипов//Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасний розвиток ветеринарної медицини та технологій тваринництва" (27-28 вересня 2018 р.).- Біла Церква, 2018. - С. 43-44.</p>			
Власенко С.А. (н.к.)	<p>Визначення ультразвукових критеріїв для контролю овуляції і плацентогенезу</p> <p>Розробка методів гормональної стимуляції і синхронізації еструсу та методів корекції морфофункціонального стану плаценти гормональними</p>			<p>1. Власенко С.А. Статеві стероїди у крові корів протягом репродуктивного циклу за гнійно-некротичних уражень в ділянці пальців/С.А. Власенко//Біологія тварин: наук.- теорет. журнал. – Львів, 2015. – Т. 17, № 4. – С. 9–18.</p> <p>2. Власенко С.А. Глюкокортикоїдна активність надниркових залоз у корів протягом вагітності та за ортопедичної, акушерської й гінекологічної патології/С.А. Власенко//Біологія тварин: наук.- теорет. журнал. – Львів, 2016. – Т. 18, №1. – С. 9–17.</p> <p>3. Характеристика коагуляційних процесів у корів протягом вагітності, післяродового періоду та за акушерської й гінекологічної патології/С.А. Власенко, М.В. Рубленко, Т.М. Чернишенко, О.В. Горницька, Т.М. Платонова//Біологія тварин: наук.- теорет. журнал. – Львів, 2016. – Т. 18, № 4. – С. 14–22.</p> <p>4. Власенко С.А. Адаптаційні зміни окремих</p>	<p>Держбюджетні теми:</p> <p>1. “Розроблення СОУ методів прогнозування і корекції відтворної функції корів” (№ договору 109с/30, № державної реєстрації 0106U007555),</p> <p>“Розробити та впровадити методи синхронізації овуляції та осіменіння корів” (№ договору 1/31, № державної реєстрації 0106U007555),</p>

	і ангіопротектив ними препаратами		<p>складових гомеостазу за вагітності/С.А. Власенко, О.В. Єрошенко//Наук. вісник вет. медицини: зб. наук. праць. – Біла Церква, 2016. – Вип. 1 (127). – С. 5–10.</p> <p>5. Власенко С.А., Жулінська О.С., Єрошенко О.В. Клініко-лабораторні прогностичні показники щодо заплідненості в овець. Науковий вісник ветеринарної медицини. 2019. №1. С. 6–14.</p> <p>6. Ультразвуковий контроль за перебігом післяродового періоду та діагностика акушерської патології у сук/С.В. Черкавський, С.А. Власенко, О.В. Єрошенко//Науковий вісник ветеринарної медицини. –2019. – № 2. – С. 12–19.</p> <p>7. Нарушения воспроизводительной функции у высокопродуктивных коров при гнойно-некротических поражениях в области пальцев/С.А. Власенко, М.В. Рубленко, О.В. Єрошенко, С.В. Черкавський//Сб. Междунар. исследований. Центра «Endless Light in Science» – 2020: www.irc-els.</p> <p>8. Власенко С. УЗД для корів/С. Власенко, С. Черкавський//The Ukrainian Farmer, жовтень 2020. – С. 146–147.</p> <p>9. Власенко С.А. Комплексне лікування корів за метриту із застосуванням антисептиків на полімерній основі та дезагрегантів: методичні рекомендації для спеціалістів і магістрів з ветеринарної медицини/С.А. Власенко, М.В. Рубленко. – Біла Церква, 2015. – 25 с.</p> <p>10. Власенко С.А. Система лікувальних та профілактичних заходів при акушерських та ортопедичних хворобах у високопродуктивних корів: методичні рекомендації/С.А. Власенко, М.В. Рубленко, Г.Г. Харута. – Біла Церква, 2017. – 25 с.</p> <p>11. Surgical management of preputial injuries in Bulls methodical recommendations/R. Kasimanickam, V. Kasimanickam, V. Koziy, V. Rublenkj, S. Vlasenko, V. Shaganenko. – Bila Tserkva, 2018. – 16 p.</p> <p>12. Родорозрешаючі операції у корів: методичні рекомендації/Власенко С.А., Рубленко С.В., Єрошенко О.В. – Біла Церква, 2018. – 39 с.</p> <p>13. Рекомендації з використання сонографії у відтворенні тварин/Г.Г. Харута, Д.В. Подвалюк, С.А.</p>	<p>2. “Розробка методів діагностики акушерських і гінекологічних хвороб у корів і кобил сонографією” (№ договору 1/22, № державної реєстрації 0101V003651),</p> <p>3. Розробити діагностичні критерії і лікувально-профілактичні заходи при множинній внутрішній, акушерській та хірургічній патології у жуйних” (№ договору 1/41, № державної реєстрації 010U007956);</p> <p>галузева програма наукових досліджень “Наукове забезпечення епізоотичного благополуччя, біологічної безпеки, здоров’я тварин і ветеринарно-санітарної якості продукції тваринництва”, затверджених НААН України та Державною ветеринарною та фітосанітарною службою України за</p>
--	--	--	---	--

				<p>Власенко, В.В. Власенко, А.Й. Краєвський, С.С. Волков, М.В. Вельбівець, О.А. Хіцька, В.Д. Недвига, О.М. Недвига, І.В. Адрозов, В.В. Лотоцький, О.Ю. Пилипенко, Б.П. Івасенко, В.Г. Харута. – Біла Церква, 2005. – 70 с. 14. Трансалантція ембріонів у репродуктології тварин: навчальний посібник/С.А. Власенко, В.І. Козій, І.М. Плахотнюк та ін. – Біла Церква: “Білоцерківдрук“, 2020. – 50 с.</p>	<p>темою “Розробити систему підвищення заплідненості корів, профілактики ембріональної смертності та гестозів, профілактично-лікувальних заходів щодо симптоматичної неплідності та асоційованого перебігу акушерської, гінекологічної та хірургічної патології високопродуктивних корів”;</p> <p>госптеми:</p> <p>1. “Впровадження закінчених наукових розробок із забезпечення ефективного відтворення стада корів ТОВ НВА «Перлина Поділля»” (№ договору 16),</p> <p>2. “Впровадження системи лікувально-профілактичних заходів за асоційованого прояву акушерських, гінекологічних та ортопедичних хвороб у високопродуктивних корів ДП «Чайка»”</p>
--	--	--	--	--	---

<p>6.1. Черкавський Сергій Васильович (аспірант, 2018 р.в.)</p>		<p>1. Ультразвуковий контроль за перебігом післяродового періоду та діагностика акушерської патології у сук/С.В. Черкавський, С.А. Власенко, О.В. Єрошенко//Науковий вісник ветеринарної медицини. –2019. – № 2. – С. 12–19.</p> <p>2. Нарушения воспроизводительной функции у высокопродуктивных коров при гнойно–некротических поражениях в области пальцев/С.А. Власенко, М.В. Рубленко, О.В. Єрошенко, С.В. Черкавський//Сб. Междунар. исследов. Центра «Endless Light in Science» – 2020: эл. режим доступа: http:// www.irc-els. com //.</p> <p>3. Власенко С. УЗД для корів/С. Власенко, С.Черкавський//The Ukrainian Farmer, жовтень 2020. – С. 146–147.</p>	<p>Ультразвукова оцінка фолікуло- і плацентогенезу у сук та методи їх корекції</p>		<p>(№ договору 26).</p> <p>Держбюджетні теми:</p> <p>1. “Розроблення СОУ методів прогнозування і корекції відтворної функції корів” (№ договору 109с/30, № державної реєстрації 0106U007555), “Розробити та впровадити методи синхронізації овуляції та осіменіння корів” (№ договору 1/31, № державної реєстрації 0106U007555),</p> <p>2. “Розробка методів діагностики акушерських і гінекологічних хвороб у корів і кобил сонографією” (№ договору 1/22, № державної реєстрації 0101V003651),</p> <p>3. Розробити діагностичні критерії і лікувально-профілактичні заходи при множинній внутрішній, акушерській та хірургічній патології у жуйних” (№ договору 1/41, № державної реєстрації</p>
---	--	---	--	--	---

					<p>010U007956); галузева програма наукових досліджень “Наукове забезпечення епізоотичного благополуччя, біологічної безпеки, здоров’я тварин і ветеринарно-санітарної якості продукції тваринництва”, затверджених НААН України та Державною ветеринарною та фітосанітарною служ-бою України за темою “Розробити систему підвищення заплідненості корів, профілактики ембріональної смертності та гестозів, профілактично-лікувальних заходів щодо симптоматичної неплідності та асоційованого перебігу акушерської, гінекологічної та хірургічної патології високопродуктивних корів”; госптеми: 1. “Впровадження</p>
--	--	--	--	--	---

					закінчених наукових розробок із забезпечення ефективного відтворення стада корів ТОВ НВА «Перлина Поділля»” (№ договору 16), 2. “Впровадження системи лікувально-профілактичних заходів за асоційованого прояву акушерських, гінекологічних та ортопедичних хвороб у високопродуктивних корів ДП «Чайка»” (№ договору 26).
Ярчук Броніслав Миронович (н. к.)	Молекулярна діагностика інфекційних хвороб тварин та генотипування мікроорганізмів; Оптимальні варіанти профілактики та схеми оздоровлення неблагополучних стад від лейкозу великої рогатої худоби з використанням імуноферментів			1. Епізоотологічні особливості лептоспірозу великої рогатої худоби у Вінницькій області України/Б.М. Ярчук, С.А. Білик, Р.В. Тирсін, О.В. Довгаль, П.Г. Шульга, Ю.М. Тирсіна, Т.М. Царенко, Л.Є. Корнієнко, В.В. Уховський//Науковий вісник ветеринарної медицини: Зб. наук. праць. Вип. 1.– Біла Церква, 2019.– С. 41–49. 2. Лікування та профілактика парвовірусного ентериту собак в умовах приватної клініки ветеринарної медицини ПП «Козлова» м. Кривий Ріг/О.В. Довгаль, Б.М. Ярчук, Р.В. Тирсін, С.А. Білик, П.Г. Шульга//Аграрна освіта і наука: досягнення, роль, фактори росту тези доповідей Міжнар. наук.-практ. конф., Біла Церква, 31 жовтня 2019 року// www.tezy.btsau.edu.ua 3. Епізоотологія, діагностика, лікування та профілактика лептоспірозу у собак у приватній ветеринарній клініці у Вінниці у 2015-2016 рр./С.А. Білик, Л.Є. Корнієнко, Б.М. Ярчук, Р.В. Тирсін, О.В. Довгаль, П.Г. Шульга, Ю.М. Тирсіна, Т.М. Царенко,	1. Господовірна тема «Розробка та впровадження в практику неблагополучних господарств раціональної системи профілактики та боротьби з лейкозом великої рогатої худоби (ЛВРХ)» Номер держреєстрації 0121U110289 2. Ініціативна: «Молекулярна діагностика та генотипування збудників

	ого та ПЛР методу діагностики в господарствах України			<p>В.В. Уховський//Науковий вісник ветеринарної медицини: 36. Наук., праць.– Біла Церква, 2018.– №1.– С. 77–86.</p> <p>4. Епізоотична ситуація, діагностика та основні засади профілактики та боротьби з лептоспірозом великої рогатої худоби/Б.М. Ярчук, Л.Є. Корнієнко, С.А. Білик та іж./Матеріали Міжнар. Наук.-практ. Конф. « Аграрна освіта та наука: досягнення, роль іж нар росту: Сучасний розвиток ветеринарної медицини та технологій тваринництва « (БНАУ, 27-28 вересня 2018 р.). – Біла Церква, 2018. – С.10-11.</p> <p>5. Моніторинг впливу природно-географічних факторів України на поширення вірусу лейкозу великої рогатої худоби/П.Г. Шульга, В.О. Бусол, Б.М. Ярчук, С.А. Білик, Р.В. Тирсін, О.В. Довгаль//Вісник Житомирського НАУ. – №2 (63), т. 3, 2017. – С. 214–220.</p> <p>6. Діагностика та лікування лептоспірозу собак/[С.А. Білик, Б.М. Ярчук, П.Г. Шульга]//Ветеринарне забезпечення інтенсивних технологій у тваринництві, безпека та якість харчових продуктів: Матер. іж нар. Наук.- практ. Конференції м. Біла Церква, 17 листопада 2016 року. www.tezy.btsau.edu.ua.</p> <p>7. Профілактика заразних хвороб собак і котів/В.А. Лупін, Б.М. Ярчук//Сучасні проблеми ветеринарної медицини: тези доповідей Держ. Студ. Наук.-практ. Конф., – Біла Церква, 24 березня 2016 року/www.tezy.btsau.edu.ua</p>	<p>інфекційних хвороб тварин.» Номер держреєстрації 0121U110290</p> <p>3.Ініціативна: «Вивчення епізоотології, діагностики, лікування та профілактики векторних хвороб тварин» Номер держреєстрації 0121U110292</p>
Пантелеснко Ольга Володимирівна (аспірантка, 2020 р.в.)			«Еколого-епізоотологічний моніторинг, вдосконалення діагностики, лікування та профілактики Лайм-бореліозу у тварин»		1. Ініціативна: «Вивчення епізоотології, діагностики, лікування та профілактики векторних хвороб тварин» Номер держреєстрації 0121U110292

<p>Царенко Тарас Михайло вич (н. к.)</p>	<p>Молекулярна діагностика інфекційних хвороб тварин та генотипування мікроорганізмів</p>			<ol style="list-style-type: none"> 1. Tsarenko T. M. Genotyping method (MLVA) of pathogenic leptospire for monitoring their distribution in ecosystems/T.Tsarenko, V.Ukhovskiy, L. Korniienko, N. Sakhniuk//Ukrainian Journal of Ecology. - 2019. - Vol.9 (1). - P. 81-85. 2. Genotyping of pathogenic leptospira by multiple locus variable-number tandem repeat analysis (MLVA)/V. Ukhovskiy, T. Tsarenko, N. Vydayko, L. Korniienko, I. Nebogatkin//Online Journal of Public Health Informatics (ISDS Annual Conference Proceedings 2018, 30 Jan - 2 Feb, Orlando, USA) – 2018. –№1. – с.236 3. Антибіотикорезистентність збудників стрептококозу поросят і телят/Л.Є Корнієнко, Т.М. Царенко, С.А. Білик, М.О Савченко//Ветеринарна біотехнологія. –2018. –№32 (1). – с. 377-386 4. Лептоспіроз собак у м. Київ за 2016–2018 рр., його серологічний моніторинг та аналіз етіологічної структури//Наук. вісник вет. медицини: зб-к наук. праць. - Біла Церква: БНАУ, 2018. - Вип. 2 (144). - С.20-27. 5. Перспектива застосування озону для зниження рівня мікробного навантаження/М.О. Савченко, Л.Є. Корнієнко, Т.М. Царенко//Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. " Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту: Сучасний розвиток ветеринарної медицини та технологій тваринництва" (БНАУ, 27-28 вересня 2018 р.). - Біла Церква, 2018. - С.5-7. 6. Епізоотологія, діагностика, лікування та профілактика лептоспірозу собак у приватній ветеринарній клініці у м. Вінниця в 2015–2016 рр./Л.Є. Білик С.А., Корнієнко, Б.М. Ярчук, Р.В. Тирсін, О.В. Довгаль, П.Г. Шульга, Ю.М. Тирсіна, Т.М. Царенко, В.В. Уховський//Наук. вісник вет. медицини: зб-к наук. праць. - Біла Церква: БНАУ, 2018. - Вип. 1 (140). - С.77-86. 7. Стрептококова інфекція свиней, актуальні проблеми утворення антибіотикорезистентності/М.О. Савченко, Л.Є. Корнієнко, Т.М. Царенко//Наук. 	<p>1. Господогвірна тема «Розробка та впровадження в практику неблагополучних господарств раціональної системи профілактики та боротьби з лейкозом великої рогатої худоби (ЛВРХ)» Номер держреєстрації 0121U110289</p> <p>2. Ініціативна: «Молекулярна діагностика та генотипування збудників інфекційних хвороб тварин.» Номер держреєстрації 0121U110290</p> <p>3. Ініціативна: «Вивчення ролі умовно патогенних мікроорганізмів в етіології та патогенезі хвороб тварин» Номер держреєстрації 0121U110291</p>
---	---	--	--	---	--

				вісник вет. медицини: зб-к наук. праць. - Біла Церква: БНАУ, 2017. - Вип. 1 (113). - С.5-13.	
Шевченко Максим Віталійович (аспірант, 2020 р.в.)			Роль мікроорганізмів у етіології і патогенезі ураження епітеліальних тканин у собак і котів		Ініціативна: «Вивчення ролі умовно патогенних мікроорганізмів в етіології та патогенезі хвороб тварин» Номер держреєстрації 0121U110291
Сахнюк Володимир Володимирович	Множинність внутрішніх патологій у високопродуктивних корів: етіологія, патогенез, лікування та профілактика			1. Distribution, etiology, course and diagnosis specificity of polymorbid internal pathology in cows/V.Sakhniuk, L.Slivinska, O.Chub [et al.]/XVIII international congress of the Hungarian Association for Buiatrics (May 30-June 2 2018). – Hungary: Eger, 2018. – P. 319–325. 2. Біохімічні методи дослідження крові тварин: методичні рекомендації для лікарів хіміко-токсикологічних відділів державних лабораторій ветеринарної медицини України, слухачів факультетів підвищення кваліфікації та студентів факультету ветеринарної медицини/В.І. Левченко, Ю.М. Новожицька, В.В. Сахнюк та ін. – Київ, 2004. – 104 с. 3. Ветеринарна клінічна біохімія: методичні вказівки для забезпечення самостійної роботи студентів з модуля "Обмін макроелементів при патології внутрішніх органів"/В.І. Левченко, В.В. Сахнюк, В.І. Головаха, М.Я. Тишківський. - Біла Церква, 2004. - 20 с.	Госпдоговір на тематику «Діагностика, лікування і профілактика внутрішніх і метаболічних хвороб у сільськогосподарські тварин»

				<p>2. Виробнича практика: робоча програма для студентів освітньо-кваліфікаційних рівнів: 6.110101-бакалавр, 7.110101 - спеціаліст, 8.110101 - магістр зі спеціальності “Ветеринарна медицина” напряму підготовки 1101 - ветеринарна медицина/Б.П. Івасенко, М.Я. Тишківський, О.В. Ємельяненко та ін. - Біла Церква, 2014. - 74 с.</p> <p>3. Гепатодистрофія високопродуктивних корів/В.В. Сахнюк, В.І. Левченко, В.М. Івченко та ін.//Наук. вісник вет. медицини: зб-к наук. праць. - Біла Церква: БНАУ, 2017. - Вип. 1 (133). - С. 82-89.</p>	
Білик Богдан Павлович (аспірант, 2018 р.в.)		<p>1. Білик Б.П. Методичні підходи щодо діагностики патології серцево-судинної системи у собак та котів. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту: Сучасний розвиток ветеринарної медицини та технологій тваринництва.</p> <p>2. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 27-28 вересня. м. Біла Церква, Білоцерківський НАУ. 2018. 3. Білик Б.П. Інформативність електрокардіограми у собак за захворювань різної етіології. Матеріали “Львівсько-Вроцлавська наукова конференція з діагностики і терапії внутрішніх хвороб тварин: минуле, сьогодення, майбутнє” (14–15 листопада 2019 року). Львів, 2019.</p> <p>3. Білик Б.П. Сахнюк В.М. "Інформативність електрокардіографії у собак за захворювань різної етіології" (подано до друку) у Науковий вісник</p>	Стан серцево-судинної системи собак та котів за внутрішньої патології та корекція її за змін		

		ветеринарної медицини БНАУ № 1. 2021.			
--	--	--	--	--	--