

**Список
наукових і навчально-методичних праць
Коне Мохамеда Сумана**

№ з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвище співавторів
1	2	3	4	5
Наукові праці				
Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях до міжнародних наукометричних баз даних				
1.	Эффективная питательная среда для культивирования бифидобактерий	Материалы Республиканской научно-практической конференции. – Днепропетровск, 1994. – С. 105 – 106. Фахове видання	2	
2.	Эффективность применения препарата из бифидобактерий	Информационный листок. – Харьков, 1994 Фахове видання	4	
3.	Антигенные и иммуногенные свойства препаратов из бифидобактерий, приготовленных лазерным излучением и вращающимся электромагнитным полем	Материалы научно-практической конференции. – Харьков, 1994. – С. 120 – 121. Фахове видання	2	
4.	Изыскание оптимальных режимов инаktivации бифидобактерий воздействием различных физических факторов и их контроль	Сборник научных трудов. – Полтава, 1995. – С. 243 – 246. Фахове видання	4	
5.	Приготовление и испытание препаратов из бифидобактерий, выращенных на среде из сухого белкового концентрата для лечения и профилактики желудочно-кишечных расстройств телят	Материалы Международной научно-практической конференции. – Витебск, 1999. – С.187 – 189. Фахове видання	3	
6.	Антагоністична активність біфідобактерій	Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С.З. Гжицького. – Львів, 2002. – Т. 4. – С. 82 – 85. Фахове видання	4	
7.	Вивчення на телятах антигенних властивостей біфідобактерій,	Матеріали Міжнародної конференції, присвяченої		

	оброблених різними фізичними факторами	10-річчю факультету ветеринарної медицини ПДАА. – Полтава, 2002. – Т. 2. – С. 176 – 178. Фахове видання	3	
8.	Виділення штамів біфідобактерій на середовищі із сухого білкового концентрату (СБК-середовище)	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2005. - № 2 – С. 132 – 133. Фахове видання	2	Тесленко П.В.
9.	Эффективность применения препаратов из бифидобактерий, выращенных на среде из сухого белкового концентрата (СБК-среда) при желудочно-кишечных расстройствах у телят	Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, 2005. - № 3. С. 132. – 133. Фахове видання	2	
10.	Морфологические и культурально-биохимические свойства бифидобактерий, выращенных на среде из сухого белкового концентрата (СБК-среда)	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2005. - № 4. – С. 71 – 72. Фахове видання	2	Тесленко П.В.
11.	Кількісний склад мікрофлори кишечника і визначення чисельності біфідобактерій у фекаліях клінічно здорових телят і поросят із шлунково-кишковими розладами	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2007. - № 4. С. 131 – 133. Фахове видання	3	Тесленко П.В.
12.	Клінічні особливості парвовірусного ентериту собак та порівняльна оцінка ефективності схем лікування в ТОВ «Ветсервіс» м. Полтава	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2009. - № 3. – С. 118 – 120. Фахове видання	3	Петренко А.А. Самойленко О.В.
13.	Мікрофлора кишечника собак та котів при унцинаріозі	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2011. - № 1. – С. 107 – 108. Фахове видання	2	Петренко А.А. Семенко М.А.
14.	Епізоотологічні дані парвовірусного ентериту собак та порівняльна оцінка ефективності схем лікування в ТОВ «Ветсервіс» м. Полтава	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2011. - № 4. – С. 101 – 104. Фахове видання	4	Петренко А.А. Цибулько О.О.
15.	Епізоотологічні дані інфекційного гепатиту собак та порівняльна оцінка ефективності схем лікування в ТОВ «Ветсервіс» м. Полтава	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2012. - № 2. – С. 139 – 141. Фахове видання	3	Петренко А.А. Цибулько О.О.
16.	Самостійна робота студента – запорука безперервної освіти майбутнього фахівця	Науковий вісник НУБіП 188. – Ч. 3. – Серія: Ветеринарна медицина. – Київ, 2013. – С. 141 – 145.	5	Передера С.Б. Лаврінченко І.В. Передера О.О.

		Фахове видання		
17.	Епізоотологічні дані панлейкопенії котів та порівняльна оцінка ефективності схем лікування в ТОВ «Біоцентр» м. Полтава	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2014. - № 1. – С. 55 – 57. Фахове видання	3	Корчан Л.М. Петренко А.А. Опришко А.Л.
18.	Пошереження дерматофітозів собак і котів у м. Полтава	Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2014. – Вип. 28. – Ч. 2. – С.620 – 623. Фахове видання	4	Корчан Л.М. Омельченко Г.О.
19.	Антимікотичні засоби за дерматофітозів собак і кішок	Збірник матеріалів 13-ї Міжнародної науково-практичної конференції НУБіП. – Київ, 2014. – С. 214 – 215. Фахове видання	2	Корчан Л.М. Омельченко Г.О.
20.	Ефективність лікування та профілактики каліцивірозу котів в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр» м. Полтава	Вісник ПДАА. – Полтава, 2015. - №1 – 2. – С. 113 – 115. Фахове видання	3	Корчан Л.М. Держговська Є.О. Забіяка О.О.
21.	Ефективність лікування та профілактики чуми собак в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр» м. Полтава	Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2015. - № 3. – С. 100 – 102. Фахове видання	3	Корчан Л.М. Забіяка О.О.
22.	Пройдений шлях і віхи діяльності професора А.Ф. Каришевої	Наукові праці Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2015. – Вип. 8. – С. 3 – 4. Фахове видання	2	Передера С.Б.
23.	Порівняння схем лікування дерматофітозів собак і котів	Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. – Харків, 2015. – Вип. 31. – Ч. 2. – С. 86 – 88. Фахове видання	3	Корчан Л.М. Онщенко О.М.
24.	Ефективність лікування та профілактики інфекційного ринотрахеїту котів в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр»(Полтава)	Вісник ПДАА. – Полтава, 2017. - № 1 – 2. – С. 120 – 122. Фахове видання	3	Забіяка О.О.
25.	Ефективність лікування та профілактики парвовірусного ентериту собак в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр»(Полтава)	Вісник ПДАА. – Полтава, 2017. - №1 – 2. – С. 123 – 125. Фахове видання	3	Романова А.Л.
26.	Епізоотологічні дані інфекційного гепатиту собак та порівняльне оцінювання ефективності схем лікування в	Науково-методичний центр «Агроосвіта».- Київ, 2017. – С. 178 – 179.	2	

	ТОВ «Біоцентр» (Полтава)			
27.	Chlamydial infection monitoring within wild mammals in Ukraine	World of Medicine and Biology. – 2019. – №1(67). – P. 227-232. Web of Science	6	I.M. Ksyonz, V.K. Zezekalo, S.B. Peredera, T.M. Rak, S.O. Kravchenko, N.S. Kanivets
28.	Prevalence of chlamidia-related organisms with zoonotic potential in farms of the Poltava region	Wiadomosci Lekarskie. – Volume XXIII. – ISSUE 6. – JUNE, 2020. – P. 1169 – 1173. Scopus	5	Zezekealo V.K. Kulynych S.M. Polishchuk A.A. Avramenko N.O. Vakulenko Y.V. Chyzhanska N.V.
29.	Biological specifics of exogenous development of Oxyuris equi nematodes (Nematoda, Oxyuridae)	Biosystems Diversity. – Volume 28 (2). – Dnipropetrovsk National University, 2020. – P. 125 – 130. Scopus	6	Yevstafieva V.O. Prykhodko Y.O. Kruchynenko O.V. Mykhailiutenko S.M.
30.	Morphometric analysis of capillaria anatis (Nematoda, Capillaridae) from anas platyrhynchos domesticus	Zoodiversity. – Volume 54 (6), 2020. – P. 493 – 500. Scopus	8	Yevstafieva V.O. Stybel V.V. Melnychuk V.V. Pishchalenko M.A. Korchan L.M. Kone M.S. Nagorna L.V. Feshchenko D.V. Antipov A.A. Bakhur T.I.
31.	Incidence of Candidatus Piscichlamydia salmonis and Candidatus Clavochlamydia salmonicola in the farmed Brown Trout (Salmo trutta) in Ukraine	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries. – Volume 25 (3), 2021. – P. 479 – 489. Scopus	11	V.K. Zezekalo, P.J. Pukalo, L.V. Pyndzyn, O.B. Kyrychko, M.S. Kone, V.Y. Moroz, S.M. Kulynych.
32.	Morphological characteristics of parasitic nematodes Trichuris sylvilagi (Nematoda, Trichuridae)	Zoodiversity. - № 56 (3), 2022. – P. 233 – 242. Scopus	10	V. Yevstafieva, V. Stybel, V. Melnychuk, L. Nagorna, N. Dmitrenko, O. Titarenko, O. Dubova, S. Makarets, S. Filonenko, M. Pishalenko, M. Kone, A. Ilshenko
33.	Efficacy of ultrasound in diagnosis of dirofilariasis in dogs caused by Dirofilaria immitis	Regulatory Mechanisms in Biosystems. Vol. 13. № 3. 2022. P. 281 – 286. Scopus	6	V. Yevstafieva, D. Kryvoruchenko, V. Melnychuk, O.

				Nikiforova, M. Kone, O. Barabolia
34.	Effect of disinfectants on viability of <i>Trichuris skrjabini</i> eggs	Regulatory Mechanisms in Biosystems. Vol. 14. № 1. 2023. P. 70 – 76. Scopus	7	V. Yevstafieva, M. Petrenko, R. Peleno, O. Nikiforova, V. Vakulenko, O. Reshetylo, M. Kone
35.	Prevention of mastitis in the dry period in cattle	Translational Research in Veterinary Science. Vol. 6. № 2. 2023. P. 20 – 34. Іноземне видання	15	O. Tul, J. M. Jaskowski, Ch. Pareek, K. Mietkiewska, S. Kulynych, T. Panasova, M.S. Kone
36.	The efficiency of using ReSynch schemes for synchronization of estrus in Holstein cows	Translational Research in Veterinary Science. Vol. 6. № 1. 2023. P. 4. Іноземне видання	1	Tul O., Pareek Ch.S., Jaskowski J.M., Mietkiewska K., Kulynych S., Panasova T., Kone M.S.
37.	Morphological features of the causative agent of chorioptic mange isolated from cattle	Regulatory Mechanisms in Biosystems. Vol. 15. № 1. 2024. P. 76 – 82. Scopus	7	V. Melnychuk, S. Kovalenko, V. Yevstafieva, L. Korchan, M. Kone, O. Titarenko, O. Nikiforova
В інших виданнях				
38.	Використання комп'ютерних тестових програм для проведення занять з предмету «Ветеринарна мікробіологія та імунологія сільськогосподарських тварин» для студентів факультету ветеринарної медицини	Матеріали XXXVI навчально-методичної конференції ПДАА. – Полтава, 2003. – С. 96 – 97.	2	Тесленко П.В.
39.	Роль студентського гуртка з «Ветеринарної мікробіології та імунології» у вихованні ветеринарних спеціалістів	Матеріали 45-ї науково-методичної конференції Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2014. – С. 26 – 27.	2	Корчан Л.М.
40.	Епізоотологічні дані та клінічні особливості чуми собак у ветеринарних клініках ТОВ «Ветсервіс» м. Полтава	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу. – Полтава, 2014. – С. 98 – 100.	3	Сидоренко О.М.
41.	Клінічні особливості	Наукові праці Полтавської		Романова А.Л.

	парвовірусного ентериту собак та порівняльна оцінка ефективності схем лікування в ТОВ «Біоцентр» м. Полтава	державної аграрної академії. – Полтава, 2015. – Вип. 8. – С. 35 – 39.	5	
42.	Заходи по ліквідації та профілактиці некробактеріозу великої рогатої худоби в ТОВ «АФ Перше травня» с. Кунцеве Новосанжарського району Полтавської області	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу.– Полтава, 2016. – С. 142 – 143.	2	Сторож І.Ю.
43.	Ефективність лікування парвовірусного ентериту собак в ТОВ «Біоцентр» м. Полтава	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18 – 19 травня 2017 р. – Полтава, 2017. – С. 51 – 53.	3	
44.	Епізоотологічні дані інфекційного гепатиту собак та порівняльна оцінка ефективності схем лікува м. Полтава	Матеріали професорсько-викладацької науково-практичної конференції, 17 – 18 травня 2017 р. ПДАА. – Полтава, 2017. – С. 312 – 313.	2	Шепелева А.О.
45.	Епізоотологічні дані інфекційного гепатиту собак та порівняльне оцінювання ефективності схем лікування в ТОВ «Біоцентр» (Полтава)	Науково-методичний центр «Агроосвіта».- Київ, 2017. – С. 178 – 179.	2	
46.	Ефективність лікування інфекційного гепатиту собак в ТОВ «Біоцентр» м. Полтава	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18 – 19 квітня 2018 р. – Полтава, 2018. – С. 21 – 23.	3	
47.	Ефективність лікування та профілактики парвовірусного ентериту у собак в умовах ветеринарної клініки «VetComfort» міста Полтава	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18 – 19 квітня 2018 р. – Полтава, 2018. – С. 23 – 25.	3	Константінова І.Ю.
48.	Заходи по виконанню програми профілактики сказу в Полтавській області	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18 – 19 квітня 2018 р. – Полтава, 2018. – С. 62 – 64.	3	Шепелева А.О.
49.	Лікування та профілактика колібактеріозу великої рогатої худоби в ТОВ «АФ» «Перше травня» с. Кунцеве Новосанжарського району Полтавської област	Матеріали професорсько-викладацької науково-практичної конференції, 16 – 17 травня 2018 р. ПДАА. – Полтава, 2018. – С. 227 – 228.	2	Горобець І.Ю.
50.	Ефективність лікування та	Матеріали Всеукраїнської		

	профілактики каліцивірозу у котів в умовах ветеринарної клініки «VetComfort» міста Полтава	науково-практичної Інтернет-конференції, 28 – 29 листопада 2018 р. – Полтава, 2018. – С. 51 – 53.	3	
51.	Ефективність лікування та профілактики парвовірусного ентериту у собак в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 14 – 15 лютого 2019 р. – Полтава, 2019. – С. 93 – 95.	4 3	
52.	Ефективність лікування та профілактики інфекційного ринотрахеїту у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава/ Сучасні проблеми біобезпеки в Україні	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18 – 19 квітня 2019 р. – Полтава, 2019. – С. 33 – 35.	2 3	
53.	Заходи ліквідації та профілактики дерматофітозів у котів в умовах Полтавської міської державної лікарні ветеринарної медицини м. Полтава	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18 – 19 квітня 2019 р. – Полтава, 2019. – С. 18 – 20.	2 3	Душинська А.С.
54.	Ефективність лікування та профілактики панлейкопенії у котів в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр» міста Полтава	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 27 – 28 листопада 2019 р. – Полтава, 2019. – С. 111 – 112.	III 2	
55.	Лікування та профілактика дерматомікозів у котів в умовах Хорольської районної державної лікарні ветеринарної медицини	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 27 – 28 листопада 2019 р. – Полтава, 2019. – С. 117 – 118.	III 2	Кундій А.О.
56.	Клінічний прояв інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби у Хорольському районі	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 27 – 28 листопада 2019 р. – Полтава, 2019. – С. 101 – 102.	III 2	Передера С.Б. Дехнич І.С.
57.	Заходи по профілактиці сказу тварин в Полтавській області	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 16 – 17 травня 2019 р. – Полтава, 2019 р.	3	
58.	Ефективність лікування парвовірусного ентериту собак в	Матеріали Міжнародної науково-практичної		Передера Ж.О. Щербакова Н.С.

	умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр» м. Полтава	конференції, 28 листопада 2019 р. – Київ, 2019. – С. 51 – 53.	3	Петренко М.О.
59.	Заходи боротьби з колібактеріозом телят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області	Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 21 – 22 травня 2020 р. – Полтава, 2020. – С. 42 – 43.	2	Милка О.В.
60.	Ефективність лікування та профілактики дерматофітозів у котів в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр» міста Полтава	Матеріали науково-практичної дистанційної конференції, 19 березня 2020 р. – Харків, 2020. – С. 46.	1	Туль О.О.
61.	Лікування та профілактика інфекційного ринотрахеїту у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава	Матеріали 4 Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15 – 16 жовтня 2020 р. – Полтава, 2020. – С. 233 – 235.	3	
62.	Епізоотологічні дані колібактеріозу телят в ТОВ «Перше травня 2012» с. Безсали Лохвицького району Полтавської області	Матеріали 4 Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15 – 16 жовтня 2020 р. – Полтава, 2020. – С. 235 – 236.	2	Милка О.В.
63.	Ефективність лікування та профілактики каліцивірозу у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава / Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин	Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 20 – 21 жовтня 2021 р. – Полтава, 2021. – С. 194 – 196.	3	
64.	Ефективність лікування та профілактики каліцивірозу у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава	Матеріали професорсько-викладацької науково-практичної конференції, 14 травня 2021 р. Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2021. – С. 249–250.	2	
65.	Ефективність лікування парвовірусного ентериту у собак в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава	Матеріали професорсько-викладацької науково-практичної конференції, 14 травня 2021 р. Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2021. – С. 251 – 252.	2	
66.	Ефективність лікування та	Матеріали VI		

	профілактики інфекційного ринотрахеїту у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава	Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23 – 24 листопада 2022 р. – Полтава, 2022. – С. 121 – 122.	2	
67.	Епізоотологічні дані парвовірусного ентериту собак та порівняльна оцінка ефективності схем лікування в ТОВ «Біоцентр» (м. Полтава)	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції // Сучасні аспекти біологічної безпеки за емерджентних інфекційних хвороб тварин у контексті стратегії ООН «Єдине здоров'я» присвяченої 100-річчю заснування Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», 16 – 17 листопада 2023 р. Харків, 2023. С.10	1	Щербакова Н.С.
68.	Ефективність лікування та профілактики панлейкопенії у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава	Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65-річчю з дня народження професора П.І. Локеса, 19 – 20 жовтня 2023 р. Полтава, 2023. С. 113 – 115.	3	
69.	Заходи профілактики сказу тварин в Полтавській області	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021 – 2022 років, 17 – 18 травня 2023 р. Полтава, 2023. С. 153 – 155.	3	
70.	Лікування та профілактика дерматомікозів у котів в умовах ветеринарної клініки ТОВ «Біоцентр» міста Полтава	Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15 – 16 лютого 2024 р. – Полтава, 2024. – С. 102 – 103.	2	

71.	Лікування та профілактика парагрипу – 3 великої рогатої худоби	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 21 – 22 травня 2024 р. – Полтава, 2024. – С. 30 – 32.	3	
72.	Мастити великої рогатої худоби викликані збудником <i>Escherichia coli</i>	Матеріали IV Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 21 – 22 травня 2024 р. – Полтава, 2024. – С. 32 – 34.	3	Стеценко В.Ю.
Основні навчально-методичні праці				
73.	Методичні вказівки для проведення лабораторних занять з загальної мікробіології для студентів факультету ветеринарної медицини.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2005. – 66с.	66	Каришева А.Ф. Тесленко П.В.
74.	Методичні вказівки для проведення лабораторних занять із спеціальної мікробіології для студентів факультету ветеринарної медицини.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – 116с.	116	Каришева А.Ф. Тесленко П.В.
75.	Методичні вказівки для проведення лабораторних занять із мікробіології для студентів факультету технології переробки продукції тваринництва.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – 94с.	94	Каришева А.Ф. Тесленко П.В.
76.	Методичні вказівки для проведення лабораторних занять із мікробіології по збудниках кокових інфекцій і ентеробактериозів.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – 46с.	46	Каришева А.Ф. Тесленко П.В.
77.	Методичні рекомендації для студентів факультету ветеринарної медицини з написання дипломної роботи.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2007. – 40с.	40	Каришева А.Ф. Бердник В.П. Манжос О.Ф. та інші, всього 19
78.	Тестові завдання з мікробіології для студентів факультету ветеринарної медицини	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2008. – 34с.	34	Каришева А.Ф. Тесленко П.В.
79.	Методичні рекомендації до виконання магістерських робіт освітньо-кваліфікаційного рівня 8.130501 «Магістр ветеринарної медицини»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2009. – 18 с.	18	Каришева А.Ф. Бердник В.П. Локес П.І. та інші, всього 27
80.	Методичні рекомендації для	Полтава. – Редакційно-		Каришева А.Ф.

	самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини із загальної мікробіології.	видавничий відділ ПДАА. – 2009. – 90 с.	90	Тесленко П.В.
81.	Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини із спеціальної мікробіології.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2009. – 128 с.	128	Каришева А.Ф. Тесленко П.В.
82.	Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини із хіміко-бактеріологічного аналізу	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2009. – 87с.	87	Каришева А.Ф. Тесленко П.В.
83.	Методичні рекомендації для студентів факультету ветеринарної медицини з написання дипломної роботи освітньо-кваліфікаційного рівня 7.130501 «спеціаліст»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2010. – 36с.	36	Каришева А.Ф. Бердник В.П. Скрипка М.В. та інші, всього 23
84.	Наскрізна програма навчальної, учбово-клінічної і виробничої практики студентів з спеціальності 7.130501 «Ветеринарна медицина»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2010. – 27с.	27	Каришева А.Ф. Бердник В.П. Трончук І.С.. та інші, всього 30
85.	Методичні вказівки по проведенню учбової практики з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія та імунологія» для студентів ветеринарної медицини.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2011. – 80с.	80	Передера С.Б. Корчан Л.М.
86.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія та імунологія».	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2012. – 96с.	96	Передера С.Б. Корчан Л.М.
87.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Хіміко-бактеріологічний аналіз».	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2012. – 82с.	82	Передера С.Б. Корчан Л.М.
88.	Методичні рекомендації по написанню магістерської роботи освітньо-кваліфікаційного рівня 8.11010101 «Магістр» спеціальність «Ветеринарна медицина»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2012. – 46с.	46	Каришева А.Ф. Бердник В.П. Скрипка М.В. та інші, всього 23
89.	Методичні рекомендації з написання дипломної роботи освітньо-кваліфікаційного рівня: «Бакалавр» напрям підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2013. – 46с.	46	Каришева А.Ф. Бердник В.П. Скрипка М.В. та інші, всього 23

90.	Методичні рекомендації з написання дипломної роботи освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» спеціальність 8.11010101 «Ветеринарна медицина»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2013. – 43с.	43	Каришева А.Ф. Бердник В.П. Скрипка М.В. та інші, всього 23
91.	Наскрізна програма навчальної, клінічної і виробничої практики студентів освітньо-кваліфікаційного рівня – Бакалавр напрям підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2013. – 31с.	31	Каришева А.Ф. Бердник В.П. Скрипка М.В. та інші, всього 30
92.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія та імунологія», розділ «Спеціальна мікробіологія»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2014. – 132с.	132	Передера С.Б. Корчан Л.М.
93.	Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із загальної мікробіології для студентів 2 курсу факультету ветеринарної медицини	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2015. – 66с.	66	Корчан Л.М.
94.	Методичні вказівки для проведення лабораторних занять із спеціальної мікробіології для студентів факультету ветеринарної медицини.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2015. – 116с.	116	Корчан Л.М.
95.	Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із хіміко-бактеріологічного аналізу для студентів факультету ветеринарної медицини	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2015. – 83с.	83	Корчан Л.М.
96.	Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини із загальної мікробіології.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2015. – 90 с.	90	Корчан Л.М.
97.	Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини із спеціальної мікробіології.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2016. – 128 с.	128	Корчан Л.М.
98.	Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини із хіміко-бактеріологічного аналізу	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2016. – 87с.	87	Корчан Л.М.
99.	Тестові завдання з мікробіології для студентів факультету ветеринарної медицини	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2016.	34	Корчан Л.М.

		– 34с.		
100.	Методичні вказівки по проведенню учбової практики з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» для студентів ветеринарної медицини.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2017. – 27с.	27	
101.	Методичні вказівки по проведенню учбової практики з дисципліни «Хіміко-бактеріологічний аналіз» для студентів ветеринарної медицини.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2018. – 20с.	20	
102.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» для студентів СВО «Магістр»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2018. – 96с.	96	Передера С.Б. Петренко М.О.
103.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Хіміко-бактеріологічний аналіз».	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2018. – 82с.	82	Передера С.Б. Петренко М.О.
104.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія та імунологія», розділ «Спеціальна мікробіологія»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2019. – 132с.	132	Передера С.Б. Петренко М.О.
105.	Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із загальної мікробіології для студентів 2 курсу факультету ветеринарної медицини	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2019. – 66с.	66	Петренко М.О.
106.	Методичні вказівки для проведення лабораторних занять із спеціальної мікробіології для студентів факультету ветеринарної медицини.	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2020. –	116	Петренко М.О.
107.	Методичні рекомендації для проведення лабораторних занять із хіміко-бактеріологічного аналізу для студентів факультету ветеринарної медицини	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії. – 2020. – 83с.	83	Петренко М.О.
108.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія» для студентів СВО «Магістр»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2023. – 96с.	96	Передера С.Б. Петренко М.О.
109.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Хіміко-бактеріологічний аналіз».	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2023. – 82с.	82	Передера С.Б. Петренко М.О.
110.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна мікробіологія та імунологія», розділ «Спеціальна мікробіологія»	Полтава. – Редакційно-видавничий відділ ПДАА. – 2024. – 132с.	132	Передера С.Б. Петренко М.О.