

Таблиця відповідності публікацій наукових керівників напрямам (тематикам) досліджень аспірантів

Таблиця 1

Дані Полтавського державного медичного університету щодо відповідності тем здобувачів публікаціям наукових керівників за ОНП «Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії в Українській медичній стоматологічній академії за спеціальністю 091 – Біологія» за спеціальністю 091 – Біологія та біохімія

№ з/п	ПІБ здобувача ступеня доктора філософії	ПІБ наукового керівника	Тема дисертації здобувача	Публікації наукового керівника	ПІБ можливих рецензентів дисертаційної роботи
1	Григоренко Альона Сергіївна (PhD з 2024р)	д.мед.н., професор Єрошенко Галина Анатоліївна	Морфофункціональна характеристика тонкої кишки щурів після дії комплексу хімічних речовин	<p>1. Григоренко А.С., Єрошенко Г.А., Шевченко К.В., Донець І.М., Ваценко А.В., Улановська-Циба Н.А. Вплив глутамату натрію на органи травної системи. Вісник проблем біології і медицини. 2021. – Вип. 1 (159). – С. 254–257.</p> <p>2. Білаш В.П., Григоренко А.С., Єрошенко Г.А., Шевченко К.В., Лисаченко О.Д., Звягольська І.М., Тимошенко Ю.В., Хілінська Т.В. Дія комплексу харчових добавок на залозистий апарат слизової оболонки дванадцятипалої кишки щурів. Світ медицини та біології. 2021; 4(78):196-203. Web of Science</p> <p>3. Єрошенко Г.А., Григоренко А.С., Шевченко К.В., Лисаченко О.Д.,</p>	д.мед.н., професор Старченко Іван Іванович, д.мед.н., професор Костенко Віталій Олександрович

				Рябушко О.Б., Пивовар Н.М., Клепець О.В. Вплив комплексу харчових добавок на морфологію ворсин 12-палої кишки щурів. Світ медицини та біології. 2022; 2(80):199-203 Web of Science	
2	Шевченко Костянтин Васильович (PhD з 2021р.)	д.мед.н., професор Єрошенко Галина Анатоліївна	Морфофункціональна характеристика слинних залоз щурів в нормі та при хронічній інтоксикації етанолом	1.G. A. Yeroshenko, K.V. Shevchenko, O. S. Yakushko, K. S. Kazakova, D. R. Kramarenko. Morphometric description of the exchange segment of microvasculature of rats' salivary glands in normal conditions and chronic ethanol intoxication Wiadomości Lekarskie 2019; 72(3): 323-326. Scopus 2. G. A. Yeroshenko, K.V.Shevchenko, O. V. Vilkhova, D. R. Kramarenko O. S. Yakushko, A. I Yachmin. Remodeling of the duct system of the rat submandibular salivary glands in chronic ethanol intoxication / Wiadomości Lekarskie 2020; 73(1): 128-133 Scopus 3. G.A. Yeroshenko, K.V. Shevchenko O.D. Lisachenko, O.V. Vilhova, O.S. Yakushko, T.A. Skotarenko. Ultrastructural remodeling of rat	д.мед.н. професор Старченко Іван Іванович, д.мед.н. доцент Єлінська Аліна Миколаївна

				submandibular glands in chronic ethanol intoxication. Світ медицини та біології. – 2020. - № 3 (73). – С.175-178 Web of Science	
3	Каценко Андрій Любославович (академічна відпустка gj 11.02.2025)	д.мед.н., професор Шерстюк Олег Олексійович	Структурна та просторова організація екскреторних проток слюзових залоз лабораторних щурів та людини	<p>1. Структурна організація орбітальної частки слюзової залози людини / О. О. Шерстюк, В. В. Литовка, А. Л. Каценко [та ін.] // Morphologia. – 2020. – Т. 14, № 3. – С. 118–123.</p> <p>2. Структурна організація залозистих компонентів екстраорбітальної та інфраорбітальної слюзових залоз лабораторного щура / А. Л. Каценко, О. О. Шерстюк, В. В. Литовка, Н. Л. Свінцицька // Вісник проблем біології та медицини. – 2020. – Вип. 2 (156). – С. 259–262.</p> <p>3. Просторова організація вивідних проток пальпебральної частки слюзової залози людини / О. О. Шерстюк, Н. Л. Свінцицька, А. В. Пілюгін [та ін.] // Біологія та екологія. – 2021. – Т. 7, № 1. – С. 64–69.</p> <p>4. Препарування екстрорбітальної, інфраорбітальної та Гардерової слюзових залоз лабораторного щура / А. Л. Каценко, О. О. Шерстюк, Р. Л. Устенко, Н. Л. Свінцицька, А. В. Пілюгін // Актуальні проблеми</p>	д.мед.н., професор Єрошенко Галина Анатоліївна, PhD, доцент Акімов Олег Олексійович

				<p>сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2022. – Т. 22, вип. 2 (78). – С. 61–64.</p> <p>5. The structure of the harderian, extraorbital and infraorbital lacrimal glands ducts of the laboratory rats / A. L. Katsenko, O. O. Sherstyuk, N. L. Svintsytska, R. L. Ustenko, V. H. Hryn, V. V. Lytovka, N. O. Korchan // Біологія та екологія. – 2022. – Т. 8, № 1. – С. 93–98.</p>	
4	Колінько Людмила Михайлівна (PhD з 2022 р.)	д.мед.н., професор Весніна Людмила Едуардівна	Роль NAD ⁺ -залежної ацетилкофеноксиази SIRT1 в M1/M2 поляризації моноцитів/макрофагів у осіб із різною масою тіла	<p>1. Vesnina L.E., Boriak Kh.R., Sokolenko V.M. Assessment of the dietary energy intake of young people with normal weight and overweight / L.E. Vesnina, Kh.R. Boriak, V.M. Sokolenko // Світ медицини та біології. – 2020. – № 3 (73). – С. 27–32. Web of Science</p> <p>2. Boriak KhR, Vesnina LE. Relationship of the eating behavior features with anthropometric indicators and energy value of the diet in young people with normal weight and overweight. <i>Wiadomości Lekarskie</i>.2020;LXXIII(12(1)):2586-90. Scopus</p> <p>3. Morphometric analysis of placental</p>	д.мед.н, професор Ліхачов Володимир Костянтинович, к.біол.н., доцент Мамонтова Тетяна Василівна

				<p>and M1/M2 macrophages polarization in the detection of fetal growth restriction / V. A. Berezhna, A. M. Gromova, T. V. Mamontova [et al.] // Світ медицини та біології. – 2021. – № 1 (75). – С. 12–17. Web of Science</p> <p>4. Iron deficiency reduces systemic inflammation in obese women / Nedoborenko V.M., Lavrenko A.V., Mamontova T.V. [et al.] // Wiadomosci Lekarskie (Poland). – 2018. – Т. LXXI, № 2, cz. 2. – Р. 326-330. Scopus</p> <p>5. Визначення взаємозв'язків факторів формування підвищеної маси тіла у молодих осіб / Шевченко Ю.С., Голованова І.А., Весніна Л.Е. . [et al.] // Світ медицини та біології. – 2016. - № 1(55). – С. 101-107. Web of Science</p>	
5	Котвицька Аліна Анатоліївна	д.мед.н., професор Непорада Каріне Степанівна	Біохімічні механізми розвитку та корекції патологічних змін у тканинах пародонта щурів за умов нейропатії	<p>1. Skrypnyk M, Petrushanko T, Neporada K, Vynnyk N, Petrushanko V, Skrypnyk R. Colonization resistance of oral mucosa in individuals with diverse body mass index /Journal of Stomatology. 2022:171-175. Scopus</p> <p>2. Maksym Skrypnyk, Tetiana Petrushanko, Karine Neporada, Rostyslav Bubnov, Oleksandr Shcherbakov, Mykola Spivak Effectiveness of nanocrystalline cerium</p>	PhD Шевченко Костянтин Васильович, PhD, доцент Акімов Олег Євгенович

				<p>dioxide for secondary prevention of inflammatory periodontal diseases in young individuals with obesity /Letters in Applied NanoBioScience Volume 8, Issue 4, 2019, 754 – 761. Scopus</p> <p>3. М.О. Цебенко, М. Б. Білець, О. Є. Омельченко, Т. Д. Криворучко, К. С. Непорада Розвиток пародонтального синдрому в щурів за умов поєданого впливу ожиріння і стресу / Медична та клінічна хімія, 2023 Т.25 №1. С. 22-28. DOI 10.11603/mcch.2410-681X.2023.i1.13460</p>	
6	Тихонович Ксенія Володимирівна	д.мед.н., професор Непорада Каріне Степанівна	Біохімічні механізми впливу нейропатії на слинні залози тварин	<p>1.Rostyslav Bubnov, Karine Neporada, Mykola Spivak The Oral Health For Profiling Patients With Metabolic Syndrome And Prediabetic Conditions /Metabolism, Volume 116, Supplement, 2021,154643. Web of Science</p> <p>2. Paclitaxel-induced neuropathy induces changes in oral cavity organs of rats Kotvytska A.A., Tykhonovych K.V., Kryvoruchko T.D., Neporada K.S., Beregovyi S.M. Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2023, 14(1), 102–105 Scopus</p> <p>3. Skrypnyk M, Petrushanko T, Neporada K, Skrypnyk R, Petrushanko V, Skrypnyk I Dependence of the dental</p>	PhD Шевченко Костянтин Васильович, PhD, доцент Акімов Олег Євгенович

				status of young individuals with different body weights on their eating behavior /Acta facultatis medicae Naissensis 3/volume 39/2022 Scopus	
7	Цебенко Марина Олександрівна	д.мед.н., професор Непорада Каріне Степанівна	Біохімічні механізми порушень у тканинах пародонта при ожирінні за дії психоемоційного стресу та шляхи їх корекції	1. Skrypnyk M, Petrushanko T, Neporada K, Skrypnyk R, Petrushanko V, Skrypnyk I Dependence of the dental status of young individuals with different body weights on their eating behavior /Acta facultatis medicae Naissensis 3/volume 39/2022 Scopus 2. Skrypnyk M, Ananieva M, Petrushanko T, Neporada K, Spivak M. Antimicrobial Activity of Chlorhexidine and Cerium Oxide Nanoparticles Composition. Acta Facultatis Medicae Naissensis 2023;40(4). https://doi.org/0.5937/afmnai40-41908 Scopus 3. Maksym Skrypnyk, Tatiana Petrushanko, Karine Neporada, Nataliia Vynnyk, Margarita Skikevych, Igor Skrypnyk The Effect of Body Weight and Psychological Characteristics on Periodontal Disease Development Folia Med (Plovdiv) 2023;65(5):800-807. doi: 10.3897/folmed.65.e98856. Scopus	д.мед.н.. професор Костенко Віталій Олександрович, PhD Шевченко Костянтин Васильович
8	Донець Ілона Миколаївна	д.мед.н., професор	Морфофункціональна характеристика легень	1. Єрошенко ГА, Донець ІМ, Шевченко КВ, Григоренко АС, Кінаш	д.мед.н., професор

		<p>Єрошенко Галина Анатоліївна</p>	<p>щурів за умов дії комплексу з нітриту натрію, глутамату натрію та понсо 4R</p>	<p>ОВ, Лисаченко ОД. Вплив глутамату натрію на органи дихальної системи у щурів. Вісник проблем біології і медицини. - 2021. - Вип. 3 (161). – С.31-34.</p> <p>2. Донець ІМ, Єрошенко ГА, Григоренко АС, Шевченко КВ, Кінаш ОВ. Особливості теоретичного обґрунтування та значення впливу нітриту натрію та понсо 4г на органи дихальної системи. Актуальні проблеми сучасної медицини: Том 21, Випуск 4(76), 2021. С. 173 – 177.</p> <p>3. Єрошенко ГА, Донець ІМ, Шевченко КВ, Лисаченко ОД, Солод АВ, Ваценко АВ, Улановська-Циба НА. Морфометрична характеристика малих бронхів легень щурів при вживанні комплексу харчових добавок. Світ медицини та біології № 3 (81) 2022. С. 207- 214. Web of Science</p> <p>4. Єрошенко ГА, Донець ІМ, Шевченко КВ, Ваценко АВ, Улановська-Циба НА, Рябушко ОБ, Клепець ОВ. Морфометричні та морфологічні особливості бронхоасоційованої лімфоїдної</p>	<p>Старченко Іван Іванович, к.мед.н., доцент Коптев Михайло Миколайович</p>
--	--	--	---	--	---

				тканини щурів під дією комплексу харчових добавок. Світ медицини та біології № 3 (85) 2023.С. 209- 215. Web of Science	
9	Дубінін Дмитро Сергійович (PhD з 2024 р.)	д.мед.н, професор Шепітько Володимир Іванович	Порівняльно-анатомічна характеристика будови внутрішньопечінкових жовчовивідних шляхів у тварин та людини	<p>1. M. V. Rud, V. I. Shepitko, Ye. V. Stetsuk, A. G. Sydorenko, O. V. Voloshyna, I. I. Starchenko, A. O. Nalyvaiko Immunocompetent liver cells reaction to inhibition of luteinizing hormone synthesis on the 180th day / World of Medicine and Biology №2(84), 2023, 229-233. https://doi.org/10.26724/2079-8334-2023-2-84-229-233. Web of Science</p> <p>2. M. V. Rud, V. I. Shepitko, Ye. V. Stetsuk, O. Ye. Akimov, O. V. Vilkhova, T. A. Skotarenko / The reaction of immunocompetent liver cells during chemical castration of male rats caused by the introduction of triptorelin acetate/ World of Medicine and Biology №2(76), 2021 year, 238-242 https://doi.org/10.26724/2079-8334-2021-2-76-238-242 Web of Science</p> <p>3. Rud, M., Shepitko, V., Stetsuk, Y., Akimov, O. (2022). THE EFFECT OF QUERCETIN ON MORPHOLOGICAL</p>	д.мед.н., професор Єрошенко Галина Анатоліївна, д.мед.н, професор Старченко Іван Іванович

				AND BIOCHEMICAL CHANGES IN RAT LIVER UNDER 270TH DAY CENTRAL DEPRIVATION OF LUTEINIZING HORMONE SYNTHESIS. The Medical and Ecological Problems, 26(1-2), 22-25. https://doi.org/10.31718/mep.2022.26.1-2.06	
--	--	--	--	---	--