

**Дотичність тем наукових досліджень аспірантів ОНП «Біологія» напрямом досліджень наукових керівників**

ІІІ аспіранта	Тема дисертації	Публікації аспіранта	ІІІ наукового керівника	Публікації наукового керівника
Воробієнко Альона Анатоліївна	Статеві особливості відповіді клітинного та гуморального у ссавців	<p>PLYSKA, Oleksandr, VOROBIEENKO, Alyona, YANCHII, Roman and ŻUKOW, Xawery. Neuroendo-crineimmune relationships at rats regardless of sex and exposure to stressors or adaptogens- Journal of Education, Health and Sport. 2023;47(1):133-154.</p>	Д.м.н., професор Плиска Олександр Іванович	<p>1. PLYSKA, Oleksandr, VOROBIEENKO, Alyona, YANCHII, Roman and ŻUKOW, Xawery. Neuroendo-crineimmune relationships at rats regardless of sex and exposure to stressors or adaptogens- Journal of Education, Health and Sport. 2023;47(1):133-154.</p> <p>2. О.А.Кондрацька, Н.Г.Глушка, С.І.Павлович, Ю.Р.Стовбун, О.І.Плиска, Р.І.Янчій. Гліцирризинат амонію чинить протек-тивний вплив на оогенез та послаблює генотоксичний стрес й загибель імунних клітин в умовах ендотоксемії, індукованої введенням ліпополісахариду// Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія.- 2020,- Т. №3/4.-С. 5-11. ЛНМУ ім.Данила Галицького <a href="https://doi.org/10.25040/ecpb2020.03-04.005">https://doi.org/10.25040/ecpb2020.03-04.005</a></p> <p>4. Oksana I. Melnyk, Ivanna V. Chendey, Oleksandr I. Plyska, Walery Zukow. The features of reactions to acute stress of neuro-endocrine-immune complex, metabolome, ECG and gastric mucosa in rats with various state of innate muscular endurance and resistance to hypoxia// Journal of Education, Health and Sport. N Vol. 38 No. 1 (2023)</p> <p>3.R.Tserkovniuk, R.Yanchij, O.Plyska, M.Kovbasnyuk,I.Chendey, I.Popovych, M.Hagner-Derengowska, X.Zukow, K.Kałużny, R.Muszkiet, W. Zukow. RELATIONSHIPS BETWEEN GEOMAGNETIC AP-INDEX AND PARAMETERS OF THE IMMUNITY IN PATIENTS WITH NEUROENDOCRINE-IMMUNE COMPLEX DYSFUNCTION IN FORMER SPORTSMEN// Journal of Education, Health and Sport. 2021;11(7):335-348. eISSN 2391-8306. DOI <a href="http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2021.11.07.034">http://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2021.11.07.034</a> <a href="https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/JEHS/article/view/JEHS.2021.11.07.034">https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/JEHS/article/view/JEHS.2021.11.07.034</a> <a href="https://zenodo.org/record/5855875">https://zenodo.org/record/5855875</a></p>

Сушко Дмитро Юрієвич	Вплив шумового навантаження на функціональний стан ЦНС в другому дитинстві та підлітковому віці		Д.м.н., професор Плиска Олександр Іванович	<p>1. Вебінар «СМАРТ ДІАГНОСТИКА ЗДОРОВ'Я СЛУХУ В МІЖ-НАРОДНИЙ СВІТОВИЙ ДЕНЬ СЛУХУ» Третього березня 2023 року з 11:00 до 13:00 за Київським часом організовано ДУ «Інс-титут геронтології імені Д.Ф. Чеботарьова НАМН України» за підтримкою Всесвітньої Організації Охорони Здоров'я. Мат.тез.доп.6-8.</p> <p>2. Plyska O., Kharchenko L., Grusha M., Lazoryshynets V., Shkrobanets. Analysis of the dynamics of refraction disorders in schoolchildren through the year // World of Medicine and Biology №1(75), 2021.-129-134 <a href="https://womab.com.ua/en/smb-2021-01/8867">https://womab.com.ua/en/smb-2021-01/8867</a> <b>WoS DOI</b> <a href="https://doi.org/10.26724/2079-8334-2021-1-75-129-134">10.26724/2079-8334-2021-1-75-129-134</a></p>