

Єфіменко Наталія Валентинівна

Сисок публікацій

- 1 Karmash, O., Liuta, M., Yefimenko, N., Sybirna, N. (2022). The Effect of Photobiomodulation Therapy on Energy Supply and Functional Activity of Leukocytes from Rats with Experimental Diabetes Mellitus. *Archives of Diabetes & Obesity*, 3 (5), 373-383. DOI: 10.32474/ADO.2021.03.000174
- 2 Maslakova, A.O. , Liuta, M.Ya, Yefimenko, N.V., Karmash, O.I., Znamirowska, A., Sybirna, N.O. (2021). The effect of yogurt, enriched with biologically active substances of *Sambucus nigra* L. fruit, on certain biochemical blood parameters. *Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень*, ДСЛР ІАП НААН Лубни: ВКФ «Інтер Парк», 211-215.
- 3 Karmash, O.I. Liuta, M.Ya., Yefimenko, N.V., Sybirna, N.O. (2021). The effect of photobiomodulation therapy on some indices of rats' blood cells functional state under experimental diabetes mellitus. *Biol. Stud.*, 15 (3), 3-16.
- 4 Yefimenko, N., Liuta, M., Karmash, O., Hizhetska, O., Korobov, A., Sybirna, N. (2020). Effect of low-intensity blue light emission on physicochemical properties of blood erythrocytes in rats under diabetes mellitus conditions. *Cytology and Genetics*, 54 (5), 449-455.
- 5 Кармаш О. І., Люта, М. Я., Єфіменко Н. В., Коробов, А.М., Сибірна, Н. О. (2018). Вплив низькоінтенсивного світлового випромінювання на глікемічний профіль та фізико-хімічні характеристики еритроцитів за умов цукрового діабету у щурів. *Фізіологічний журнал*, 64(6), 68-76.
- 6 Yefimenko, N. V., Sybirna, N. O. (2017). Effect of L-Arginine – NO System on Prooxidant-Antioxidant Balance in Erythrocytes of Rats under Alcohol Intoxication. *International Journal of Physiology and Pathophysiology*, 8(3), 231-240.
- 7 Муяссарова, К., Кармаш, О., Єфіменко, Н., Люта, М., Коробов, А. (2019). *Вплив низькоінтенсивного червоного випромінювання на показники оксидативного стресу у крові щурів за умов цукрового діабету*. XV Міжн. наук. конф. студ. і асп. «Молодь і поступ біології», присвячена 135 річниці від дня народження Я.О. Парнаса, 9–11 квітня 2019 р. Львів.
- 8 Karmash, O., Yefimenko, N., Liuta, M., Korobov, A., Sybirna, N. 2019. Effect of Low-Level Light Therapy on Changes in the Levels of Oxidative Stress Markers in Streptozotocin-Induced Diabetes. *BTRP Ukraine Regional One Health Research Symposium*, 20 – 24 May 2019. Kyiv, Ukraine.

- 9 Єфіменко, Н.В., Сибірна, Н.О. (2019). Агрегація тромбоцитів шурів за умов алкогольної інтоксикації. *XII Український Біохімічний конгрес*, 30 вересня – 4 жовтня 2019 р., Тернопіль, Україна.
- 10 Єфіменко, Н.В., Сибирная, Н.А. (2019). Система L-аргинин/NO еритроцитів периферической крові крыс при введенні L-аргініна і L-NAME в умовах алкогольної інтоксикації. *Актуальні медико-біологічні проблеми алкогольної і других хімічних залежностей*. 3-4 жовтня 2019г. Гродно.
- 11 Муяссарова, К., Гіжецька, О., Єфіменко, Н., Кармаш, О., Люта, М., Сибірна, Н. (2020). Ефект фотобіомодуляційної терапії на морфофункціональні властивості еритроцитів крові за умов стрептозотонін-індукованого цукрового діабету. *XVI Міжн. наук. конф. студ. і асп. «Молодь і поступ біології», присвячена 75 річниці створення біологічного факультету та 90 річниці від дня народження М. Деркача*, 27–29 квітня 2020 р. Львів.
- 12 Гіжецька, О., Єфіменко, Н., Кармаш, О., Люта, М., Сибірна, Н. (2021). Кисеньотранспортна функція гемоглобіну за дії фотобіомодуляційної терапії у разі експериментального цукрового діабету. *XVII Міжнародної наукової конференції студентів і аспірантів* (м. Львів, 19–21 квітня 2021 р.). Львів : ТОВ «Ромуполіграф».
- 13 Karmash, O. Liuta, M., Yefimenko, N., Znamirowska, A., Sybirna, N. (2021). Free radical scavenging activity of yogurt containing *Sambucus nigra* L. extract . *Youth and Progress of Biology: Conference for Students and PhD Students* (Lviv, April 19–21, 2021). Lviv.