

Пальонко Роман Ігорович

тел. (067) 506 14 84

Електронна пошта: RomanPalonko@gmail.com

Факультет ветеринарної медицини

Кафедра біохімії і фізіології тварин імені академіка

М.Ф. Гулого

Спеціальність: 091 «Біологія» (спеціалізація – біохімія)

Тема дисертаційної роботи: Вплив наночастинок магнію та магнію хелату на метаболічні процеси в організмі тварин.

Керівник: Калачнюк Лілія Григорівна

Термін навчання в аспірантурі: 15.09.2017-15.09.2021

ПУБЛІКАЦІЇ:

1. Kalachniuk L.H., Palonko R.I. Some aspects of the influence of Magnesium nanoparticles on an organism of the mammals / Proceedings of the Conference (The international research and practical conference "The development of nature sciences: problems and solutions" Brno, the Czech Republic, April 27-28, 2018). P. 173 – 175;
2. Адаптогенність живих організмів / Калачнюк Л.Г., Арнаута О.В., Смірнов О.О., Прис-Каденко В.О., Пальонко Р.І., Аль-Баду Л.-Є.Н. // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми фізіології та біохімії тварин», присвяченої 100 річчю факультету ветеринарної медицини НУБІП України та 100-річчю з дня народження професора В.В. Науменка, 28 травня 2019 р., м. Київ Україна. – С. 26-27;
3. Metabolic processes of adaptation in organisms under conditions of the effect of exogenous and endogenous factors . L.H. Kalachniuk, O.V.



Arnauta, V.O. Prys-Kadenko, R.I. Palonko, L.-E.N. Al-Badu, N.V. Stadnyk // Медична та клінічна хімія. 2019. Т. 21. № 3 (додаток). С. 92-93. (XII УКР БІОХІМ Конгрес);

4. Розробка комбінованого препарату магнію і фосфору на основі казеїну / Пальонко Р. І. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції ветеринарної медицини», присвяченої 100 річчю факультету ветеринарної медицини НУБІП України, 9 Жовтня 2019 р., м. Київ Україна. – С.152-153.;

5. Рівні накопичення кормового охратоксину А в тканинах печінки перепелів / Цвіліховський В. І., Томчук В. А., Пальонко Р. І., // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Сучасні тенденції ветеринарної медицини», присвяченої 100 річчю факультету ветеринарної медицини НУБІП України, 9 Жовтня 2019 р., м. Київ Україна. – С.210-211.

ПАТЕНТИ:

1. Препарат «Біофосфомаг», дата заявки 11.07.2019, реєстр. ном. внутр. 133/19, держ. у 201907872;

2. Спосіб коригування функціонального стану та підвищення продуктивності медоносних бджіл (*Apis Mellifera*) препаратом «Біофосфомаг-Плюс», дата заявки 11.07.2019, реєстр. ном. внутр. 134/19, держ. у 201907873;

3. Препарат «Біофосфомаг-Плюс», дата заявки 11.07.2019, реєстр. ном. внутр. 135/19, держ. у 201907874.