



Інститут фізіології
ім. О.О. Богомольця НАН України
Bogomoletz Institute of Physiology
NAS Ukraine

ПОРТФОЛІО аспіранта

Блашків Орест Тарасович

Рівень вищої освіти: третій освітньо-науковий

Спеціальність: Медицина 222

Освітньо-наукова програма: Медицина

(Патологічна фізіологія)

Відділ: Імунофізіології

Термін навчання в Аспірантурі: 01.10.2024 –
31.09.2028

Тема дисертаційного дослідження: «Регульована клітинна загибель ентероцитів клубового відділу кишківника та клітин фолікулярного оточення ооцитів в умовах експериментального комбінованого стресу: механізми і корекція».



Науковий керівник: доктор біологічних наук, ст.н.сп, Вознесенська Тетяна Юрївна, провідний науковий співробітник відділу імунофізіології

ПУБЛІКАЦІЇ

Статті у наукових періодичних виданнях України, віднесених до міжнародних наукометричних баз:

Блашків О. Функціональний стан репродуктивної системи за умов застосування наночастинок срібла у самок мишей / Литвиненко А, Ступчук М, Блашків О, Вознесенська Т. //Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки /№ 12(337) (2016). С.131-137. DOI: <https://doi.org/10.29038/2617-4723-2016-337-12-131-137>

Статті у іноземних наукових періодичних виданнях, віднесених до міжнародних наукометричних баз Web Of Science (WoS):

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ

Blashkiv O.T. Effect of gold nanocomposites and Quercetin treatment on male reproductive function /Kaleynikova O.N., Ukrainiska S.I., Muzychenko A.S., Blashkiv O.T., Sribna V.A., Velykiy V.Y., Vinogradova-Anyk A.A., Tarasova K.V, Lagodich T.S., Karvatskiy I.M., Kuziv Y.I., Voznesenska T.Y,

Kutsevol N.V. // НАНО_2022 (ОДЕСА, 25-27 серпня 2022 року). С.524. <http://nano-conference.iop.kiev.ua/en/important-dates.html>

ПОСТЕР:

09:00-16:00 Poster Session 27.08.2022 Section "Nanobiotechnology for health-care" Student Orest Blashkiv. «Effect of gold nanocomposites and Quercetin treatment on male reproductive function» nano2022program_23_08.pdf

ОРЕСТ/2024/OBlashkiv_Poster_2022.pdf

ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ
