



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

ПОРТФОЛІО аспіранта

Науменко Яна Олегівна

Рівень вищої освіти: третій
освітньо-науковий

Спеціальність: 091 «Біологія»

Освітньо-наукова програма: Біологія та
біохімія (Біофізика, фізіологія людини
і тварин, патологічна фізіологія)

Відділ: Біофізики сенсорної сигналізації

Термін навчання в Аспірантурі: 01.11.2021 –
30.10.2025

Тема дисертаційного дослідження:

«Фармакологічна корекція легкої черепно-мозкової травми у мишей».

Наукові керівник: доктор біологічних наук, , провідний науковий співробітник
відділу біофізики сенсорної сигналізації, старший науковий співробітник Півнева
Тетяна Андріївна

Завідувач відділом Чіпування мозку



ПУБЛІКАЦІЇ

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

1. Naumenko Y, Yuryshinetz I, Zabenko Y, Pivneva T. Mild traumatic brain injury as a pathological process. *Heliyon*. 2023 Jul 17;9(7):e18342. doi: 10.1016/j.heliyon.2023.e18342. PMID: 37519712; PMCID: PMC10372741.

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ

1. Yana Naumenko, Borys Olifirov, Nana Voitenko, Tetyana Pivneva. “Application of the ceftriaxone changes the GLT-1 distribution after traumatic brain injury”. FENS Forum 2022.
2. Науменко Я., Оліфіров Б., Войтенко Н., Півнева Т. “Застосування цефтриаксону

- впливає на розподіл GLT-1 після легкої черепно-мозкової травми”.
Всеукраїнська конференція з нейронаук з міжнародною участю, Київ , Україна
3. Yana Naumenko, Tetyana Pivneva. “The use of ceftriaxone improves the structure of the hippocampal CA1 area and reduces behavioral problems in mice with mild traumatic brain injuries”. “XXI Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених”, Львів, Україна

