



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

ПОРТФОЛІО аспіранта

Устименко Валерія Олександрівна

Рівень вищої освіти: третій освітньо-науковий

Спеціальність: 091 «Біологія та біохімія»

Освітньо-наукова програма: Біологія та біохімія (Фізіологія людини і тварин)

Відділ: Біофізики сенсорної сигналізації

Термін навчання в Аспірантурі: 01.11.2023
– 30.10.2027



Тема дисертаційного дослідження:

«Розробка новітніх підходів для оцінки морфофункціонального відновлення травмованого периферичного нерву».

Наукові керівник: доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, Півнева Тетяна Андріївна

Провідний науковий співробітник відділу біофізики сенсорної сигналізації

ПУБЛІКАЦІЇ

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

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

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ

1. Medvediev V, Grebenyuk S, Sheremet Ye, Abdalla I, Ustymenko V, Pivneva T, Ranga A, Belan P, Voitenko N. Microprinted 3D scaffolds for repair of spinal cord injury. FENS Forum 2024; Vienna, Austria; 25-29 Jun 2024; Poster presented on 28 Jun. Conference poster PS05-28AM-236
2. Ustymenko V, Pivneva T, Naumenko Y, Petriv T, Bomikhov O, Medvediev V, Belan P, Voitenko N. Morphological and quantitative analysis of conduit for 3D scaffolds to repair injured peripheral nerves. The 7th Congress of the All-Ukrainian Public Organization of

ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ
