



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

ПОРТФОЛІО аспіранта

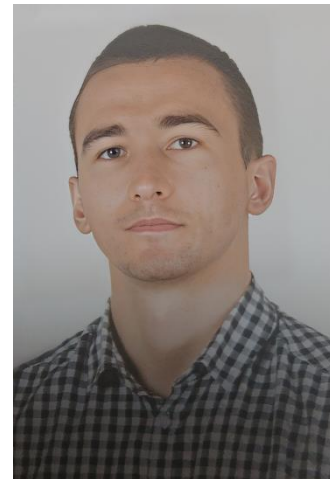
Боміхов Олександр Володимирович

Рівень вищої освіти: третій освітньо-науковий

Спеціальність: 091 «Біологія»

Освітньо-наукова програма: Біофізика

Відділ: Відділ біофізики сенсорної сигналізації



Термін навчання в Аспірантурі: 01.11.2022 – 31.10.2026

Тема дисертаційного дослідження: «Відновлення сенсорної та моторної функцій пошкодженого периферичного нерва за допомогою мікроканальних 3D-імплантів».

Наукові керівник: доктор біологічних наук, професор, Білан Павло Володимирович
Завідувач відділом біофізики сенсорної сигналізації

ПУБЛІКАЦІЇ

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

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

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ

1. 1. Ustyenko V, Pivneva T, Naumenko Y, Petriv T, Bomikhov O, Medvediev V, et al. MORPHOLOGICAL AND QUANTITATIVE ANALYSIS OF CONDUIT FOR 3D SCAFFOLDS TO REPAIR INJURED PERIPHERAL NERVES. In: Prof DSSAA, K.V. DSD, N.Ye. DSS, N.O. PDM, M.L. PDB, L.S. PDD, editors. 7th Congress of the All-Ukrainian Public Organization «Ukrainian Society of Cell Biology» with international representation [Internet]. Lviv, Ukraine: Ukrainian Society of Cell Biology Institute of Cell Biology NAS of Ukraine Ivan Franko National University of Lviv; 2024. p. 64. Available from: <https://www.cellbiol.lviv.ua/index.php?do=cat&category=eng-uscb-program>

ОСОБИСТІ ДОСЯГНЕННЯ
