



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

ПОРТФОЛІО аспіранта

Венгренюк Артем Васильович

Рівень вищої освіти: третій освітньо-науковий

Спеціальність: 091 «Біологія та біохімія»

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

Відділ: Фізико-хімічної біології клітинних мембран

Термін завершення навчання в Аспірантурі:

30.10.2025

Тема дисертаційного дослідження: «Роль протон чутливих іонних каналів у
моделях афективних розладів щурів»

Перезатверджена вченою радою «_7_» грудня_2023р. Протокол №18

Денна форма навчання



Науковій керівник: академік НАН України, доктор біологічних наук, завідувач
відділу фізико-хімічної біології клітинних мембран Кришталь Олег
Олександрович.

ПУБЛІКАЦІЇ:

1. Kravchenko V.I., Venhreniuk A.V., Cherninskyi A.O. Acid-sensing ion channels: the role in higher order brain functions // Fiziol. Zh. – DOI:

<https://doi.org/10.15407/fz69.01.068>. Scopus, Q4

2. Fedoriuk M.P., Cherninskyi A.O., Maximyuk O.P., Isaev D.S., Bogovyk R.I., Venhreniuk A.V., Boyko O.M., Krishtal O.O. Inhibition of brain ASICs affects hippocampal theta-rhythm and open-field behavior in rats // Fiziol. Zh. – DOI:

<https://doi.org/10.15407/fz65.01.015>. Scopus, Q4