

Форма CV (Проект):



Curriculum Vitae

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



Рибальченко Тарас Володимирович

- 📍 Службова адреса пр. Академіка Глушкова, 2, м. Київ, 03022, Україна
(вул. Володимирська, 64/13, м. Київ, 01601, Україна)
- ☎ Службовий телефон 521-32-69
- ✉ Електронна адреса taras_rybal@ukr.net
- 🌐 Особиста веб сторінка
- 💬 Соціальні мережі/чати

Акаунт (профіль) в наукометричних базах даних: Scopus Author ID: 8226868000

Стать Ч | Дата народження 05/04/1974 | Громадянство Україна

| | |
|---|--|
| Науковий ступінь (ступінь, спеціальність) | Кандидат біологічних наук, спеціальність - біохімія |
| Вчене звання | Доцент |
| Посада | Доцент |
| Кафедра | Кафедра цитології, гістології та репродуктивної медицини |
| Факультет/інститут | ННЦ «Інститут біології та медицини» |
| Посада за сумісництвом | |

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ У ВИКЛАДАННІ ЯКИХ ЯКІ БРАВ УЧАСТЬ:

| | |
|------------------|--|
| У поточному році | <ol style="list-style-type: none">1. «Загальна цитологія», освітній ступінь «Бакалавр», 1 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття.2. «Біологія індивідуального розвитку», освітній ступінь «Бакалавр», 3 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття.3. «Гематологія», освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, лекції і лабораторні заняття.4. «Основи мембранної пластичності» освітній ступінь «Бакалавр», 3 курс, денна форма навчання, лекції і лабораторні заняття.5. «Лабораторний практикум» освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття.6. «Гематологія», освітній ступінь «Бакалавр», 5 курс, заочна форма навчання, лекції і лабораторні заняття.7. «Лабораторний практикум», освітній ступінь «Бакалавр», 5 курс, заочна форма навчання, лабораторні заняття.8. «Цитохімія», освітній ступінь «Бакалавр», 5 курс, заочна форма навчання, лекції і лабораторні заняття.9. «Загальна гістологія», освітній ступінь «Бакалавр», 1 курс, денна форма навчання, лабораторні заняття.10. «Теорія еволюції», освітній ступінь «Бакалавр», 3 |
|------------------|--|

| | |
|---------------------|---|
| | курс, денна форма навчання, семінарські заняття. 11. «Загальна ембріологія», освітній ступінь «Бакалавр», 3 курс, денна форма навчання, семінарські заняття. |
| У попередні періоди | 1. «Загальна цитологія та гістологія» » для студентів спеціальності «Біологія», 1 курс, бакалавр. Лабораторні заняття. 2. «Основи біології та генетики людини» » для студентів спеціальності «Психологія», 1 курс, бакалавр. Лекції і Лабораторні заняття. 3. «Гістологія» » для студентів спеціальності «Біологія», 1 курс, бакалавр. Лабораторні заняття. 4. «Біологія стовбурових клітин» для студентів спеціальності «Біологія», 2 курс, магістратура. Лекції і лабораторні заняття. 5. «Мембранологія», освітній ступінь «Бакалавр», 3 курс, денна форма навчання, лекції і лабораторні заняття. 6. «Теорія еволюції», освітній ступінь «Бакалавр», 3 курс, денна форма навчання, семінарські заняття. 7 «Цитофізіологія стовбурових клітин», освітній ступінь «Магістр», 2 рік магістратури, денна і заочна форма навчання, лекції і лабораторні заняття. 8. «Загальна ембріологія», освітній ступінь «Бакалавр», 3 курс, денна форма навчання. Лекційні 9. «Мембранологія», освітній ступінь «Бакалавр», 5 курс, заочна форма навчання, лекції і лабораторні заняття. 10. «Основи мембранної пластичності» освітній ступінь «Бакалавр», 4 курс, денна форма навчання, лекції і лабораторні заняття. 11. «Механізми клітинної диференціації», освітній ступінь «Магістр», 2 рік магістратури, денна форма навчання, лекції і лабораторні заняття. |

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

| Період (починати з останнього) | Етап (опис) |
|--------------------------------|---|
| з 2006 р. | Посада: Доцент кафедри цитології, гістології та біології розвитку (з 2016 р. – кафедра цитології, гістології та репродуктивної медицини) Київський національний університет імені Тараса Шевченка (вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601; WEB-site: http://www.univ.kiev.ua) Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: читання лекцій та проведення семінарських і лабораторних занять з обов'язкових навчальних дисциплін та дисциплін вільного вибору студента, наукове керівництво студентськими курсовими та випускними роботами, написання навчально-методичної літератури, проведення наукових досліджень за тематикою кафедри Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука |
| з 2002 по 2006 рр. | Посада: Науковий співробітник відділу цитофізіології Київський національний університет імені Тараса Шевченка (вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601; WEB-site: http://www.univ.kiev.ua) Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: проведення наукових досліджень за тематикою відділу (дослідження міжклітинної сигналізації, цитофізіологічних ефектів і механізмів дії гетерометальних комплексів і речовин з потенційною протипухлинною дією). Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука |
| з 2001 по 2002 рр. | Посада: Молодший науковий співробітник відділу цитофізіології |

| | |
|--|---|
| | Київський національний університет імені Тараса Шевченка (вул. Володимирська, 60, м. Київ, 01601; WEB-site: http://www.univ.kiev.ua) |
| | Основний вид діяльності та функціональні обов'язки: проведення наукових досліджень за тематикою відділу |
| | Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука |

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

| Період (починати з останнього) | Етап (опис) |
|--------------------------------|---|
| 2018 р. | Стажування – Державна установа «Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є. Кавецького НАН України», м. Київ Набуті навички – особливості застосування комплексних методів аналізу генерування радикальних форм кисню різними клітинами в нормі і при патології |
| з 1998 по 2001 рр. | Навчання в аспірантурі – аспірант кафедри біохімії, біологічний факультет, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, м. Київ Отримана кваліфікація – кандидат біологічних наук (назва дисертації «Біохімічні особливості безрецепторної міжклітинної сигналізації») |
| з 1993 по 1998 рр. | Навчання – студент біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка, м. Київ Отримана кваліфікація – Біолог–цитолог, гістолог та біолог індивідуального розвитку. Викладач біології. |

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИКИ

| Найменування | Рівень (опис) |
|--|--|
| Рідна мова | Українська |
| Іноземна мова 1 | Англійська (B2) |
| Іноземна мова 2 | Російська |
| Комунікаційні компетентність | Здійснюю спілкування в діалоговому режимі зі студентами на лабораторних, семінарських і практичних заняттях та під час виконання наукової роботи з метою формування теоретичних знань і професійних навичок. |
| Організаційна/управлінська компетентність | Керую виконанням наукових студентських робіт освітнього ступеня «Бакалавр» і «Магістр», виробничими практиками студентів денної та заочної форм навчання, є куратором двох груп. |
| Цифрові компетенції | Обробка інформації: Володію програмами Word, Excel, Statistica, Power Point, Photoshop, Corel Draw, інтернет-браузерами та іншим програмним забезпеченням, необхідним для професійної діяльності. Комунікації: якщо доречно (-/-) Створення контенту (програм, сайтів): якщо доречно (-/-) Мережева та програмна безпека: якщо доречно (-/-) Вирішення проблем: якщо доречно (-/-) Інші комп'ютерні навички: якщо доречно (-/-) |
| Професійні навички (із числа не зазначених вище) | Беру участь в написанні підручників та посібників з цитології, гістології, ембріології. Беру участь у проведенні науково-технічної експертизи впливу різних хімічних і біологічних речовин (препаратів) на різні екосистеми |
| Області професійних інтересів | Цитологія, гістологія, онкологія, токсикологія |

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ (не вноситься інформація вказана вище)

| Найменування | (назви публікацій, презентацій, проектів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо) |
|--------------|--|
| Публікації | Автор 7 навчальних посібників, 3 монографій, 94 наукових статей, 24 тез наукових конференцій. |

Навчальні посібники:

1. Рыбальченко В.К., Береговая Т.В., Клевец М.Ю., Кондратюк Е.А., Мотузный В.А., Островская Г.В., Рыбальченко Т.В., Скляр А.Я. Физиология и биохимия пищеварения человека и животных. - Киев: Фитосоцицентр. - 2002. - 366 с.
2. В.К. Рыбальченко, Г.В. Островська, Т.В. Рыбальченко, Б.П. Романюк, З.Д. Воробець, С.В. Яблонська, Н.І. Довгопол. Медична біологія. Практикум. - Луганськ: Елтон-2, 2003 - 487 с
3. В.К. Рыбальченко, Т.В. Берегова, Т.В. Рыбальченко. Цитофізіологія травлення. - Київ: ВПЦ «Київський університет», 2004. - 245 с.
4. Т.В. Берегова, Г.В. Островська, Т.В. Рыбальченко, Є.М. Решетнік, О.І. Цирюк, Т.М. Фалалєєва, Г.М. Толстанова, В.М. Кухарський, Л.І. Остапченко, В.К. Рыбальченко. Цитофізіологія і біохімія травлення. Практикум. - Київ: ВПЦ «Київський університет», 2006 - 273 с.
5. Л.І. Остапченко, Т.Б. Синельник, Т.В. Рыбальченко, В.К. Рыбальченко. Біохімічні механізми апоптозу. - Київ: ВПЦ «Київський університет», 2010 - 312 с.
6. Л. І. Остапченко, М. Е. Дзержинський, Т. В. Рыбальченко, Т. Б. Синельник, В. К. Рыбальченко. Цитобіохімія крові, - Київ : ВПЦ "Київський університет", 2017. - 463 с.
7. Т.В. Рыбальченко, Г.М. Кузнєцова, М.Е. Дзержинський, В.К. Рыбальченко. Механізми клітинної диференціації, - Київ : ВПЦ "Київський університет", 2017. - 383 с.

Монографії:

8. А.Е. Веснины, А.А. Гаркович, Н.Н. Грицай, Т.Н. Запорожец, И.Н. Звягольская, И.П. Кайдашев, А.В. Катрушов, Т.А. Крючко, И.В. Ксенз, Л.А. Куценко, А.В. Лигоненко, Н.В. Литвиненко, О.Ю. Максимук, В.П. Мищенко, Г.В. Островська, А.П. Павленко, В.К. Рыбальченко, Т.В. Рыбальченко, Ю.И. Силенко, В.Н. Соколенко, О.И. Цебржинский. Тканевые регуляторные пептиды. Теоретические аспекты и перспективы практического применения. - Київ: «Здоров'я», 2002. - 390 с.
9. С.К. Гордій, О.В. Іккерт, Н.М. Кургалюк, Г.М. Ткаченко, Т.В. Рыбальченко. Нейротрансмітери та ефективність дихання секреторних тканин. - Львів: Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2006. - 233 с.
10. Т.В. Рыбальченко, С.М. Опанасенко. Роль учених Київського університету у становленні мембранології в Україні. - Київ: ВПЦ «Київський університет», 2014 - 190 с.

Оглядові статті

11. Рыбальченко Т.В. Міжклітинна сигналізація на прикладі субстанції П// Деп. у ДНТБ України 04.01.1999. - №6-Ук99. 42 с.
12. Рыбальченко Т.В. Біологічна активність гетерополярних сполук - потенційних гепатопротективних засобів// Пробл. екол. та мед. генетики і клінімунол.:Зб.наук.праць.-Київ-Луганськ. - 2008. - № 5-6. - С. 82-110.

Наукові статті

13. М. Є. Кучеренко, Т. В. Рыбальченко, Г. В. Островська, В. К. Рыбальченко. Миготлива модель молекулярної організації плазматичної мембрани // Доп. НАН України. - 2001. - № 7. - С. 149-152.
14. М. Є. Кучеренко, П. М. Шевчук, Т. В. Рыбальченко, Г. В. Островська, В. К. Рыбальченко. Нейрогіпофізарні гормони і скорочення гладеньких м'язів шлунка // Доп. НАН України. - 2003. - № 4. - С. 168-171.
15. Г. В. Островська, В. М. Кокозей, Т. В. Рыбальченко, П. М. Шевчук, В. Г. Маханькова, О. Ю. Васильєва, В. К. Рыбальченко. Мембранотропна активність гетерометалічних комплексів міді (II) та кобальту (III) з діетаноламіном // Доп. НАН України. - 2004. - № 4. - С. 165-168.
16. Філінська О.М., Рыбальченко Т.В., Островська Г.В., Кокозей В.М., Маханькова В.Г., Яблонська С.В., Лозовий В.П., Рыбальченко В.К. Екто-АТФазна та Mg²⁺, Ca²⁺-АТФазна активність плазматичних мембран гепатоцитів щурів за умов дії гетерополярних Cu(II)/Co(III) комплексів з діетаноламіном // Доповіді НАН України. - 2006. - № 3. - С. 173-175.
17. Яблонська С.В., Островська Г.В., Рыбальченко Т.В., Філінська О.М. Вплив тривалого інтрагастрального введення шурам 2,4-дихлорфеноксиоцтової кислоти, сукцинату натрію та їх сумісного застосування на Mg²⁺, Ca²⁺-АТФазну активність плазматичних мембран гепатоцитів щурів // Фізіологічний журнал. - 2006. - Т.52, № 2. - С.169-170.
18. Рыбальченко Т.В. Дзержинський М.Е., Опанасенко С.М., Рыбальченко В.К. Конденсаторна теорія збудження - провісниця мембранології (до 140-річчя Василя Юрійовича Чаговця) // Фізіологічний журнал. - 2013. - Т. 59, № 3 - С. 131 - 145.
19. Белінська І.В., Линчак О.В., Рыбальченко Т.В., Гурняк О.М. Гематологічні ефекти інгібітора протеїнкіназ похідного малеїміду за 1,2-диметилгідразиніндукованого канцерогенезу товстої кишки щурів // Фізіологічний журнал. - 2014. - Т. 60, № 4. С. 40-49.
20. Iryna V.Byelinska, Oksana V Lynchak, Taras V. Rybalchenko, Oksana M. Gurnyak. Hematological Effects of Protein Kinases Inhibitor Maleimide Derivative in Dimethylhydrazine-Induced Colorectal Carcinogenesis in Rats// International Journal of Physiology and Pathophysiology. - 2015. - P. 191-201.

21. I.V. Byelinska, O.V. Lynchak, T.V. Rybalchenko, O.M. Gurnyak. Effects of Protein Kinases Inhibitor Maleimide Derivative in Dimethylhydrazine-Induced Colorectal Carcinogenesis in Rats// International Journal of Physiology and Pathophysiology - Vol.6. – 2015. – P. 191-201.
22. I. V. Byelinska, O. V. Lynchak, T. V. Rybalchenko, S. V. Yablonska, O. M. Bahurynska, V. K. Rybalchenko. Morphofunctional parameters of blood cells of a rat with 1,2-dimethylhydrazine-induced colon carcinogenesis // Cytology and Genetics – Vol. 49. - 2015 – P. 158–164.
23. Iryna V Byelinska, Liudmila V Garmanchuk, Natalya M Khranovska, Dmytro V Shelest, Taras V Rybalchenko. Effect of maleimide derivative, protein kinases inhibitor, on the morphofunctional state of human neoplastic monoblast cell line U-937// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. - 2016. – P. 1898-1905.
24. Г. М. Кузнєцова, Н. В. Дзюбенко, І. О. Черещук, Т. В. Рибальченко. Вплив водорозчинних C60 фулеренів на розвиток гострого коліту у щурів//Біологічні Студії. – 2017. - Том 11, №1. - С. 41–50.
25. I.V. Byelinska, T.V. Rybalchenko, S.M. Tsyvinska, V.K. Rybalchenko. The hematological effects of the protein kinases inhibitor maleimide derivative and 5-fluorouracil // Fiziolohichni Zhurnal - Vol. 63, №4. - 2017 – P. 37-47.
26. І.В. Белінська, М.Е. Дзержинський, Т.В. Рибальченко, О.В. Линчак
Гематологічні ефекти похідного малеїміду на тлі активації еритропоезу, індукованого хлоридом кобальту // Доп. НАН України - 2018. - № 6. С. 105-112.
27. I.V. Byelinska, H.M. Kuznietsova, N.V. Dziubenko, O.V. Lynchak, T.V. Rybalchenko, Yu.I. Prylutskyi, O.A. Kuzyma, O. Ivankov, V.K. Rybalchenko, U. Ritter. Effect of C60 fullerenes on the intensity of colon damage and hematological signs of ulcerative colitis in rats // Materials Science & Engineering - C 93. – 2018 – P. 505–517.
28. Byelinska IV, Kuznietsova HM, Dziubenko NV, Savych YV, Milokhov DS, Khilya OV, Rybalchenko TV. Anti-inflammatory and Anti-anemic Properties of Nanocomplex Based on C60 Fullerenes and Pyrrole Core under Acute Ulcerative Colitis in Rats // 2021 IEEE 11th International Conference Nanomaterials: Applications & Properties (NAP), 2021, pp. 1-6.
29. Белінська І.В., Кузнєцова Г.М., Дзюбенко Н.В., Савич Ю.В., Мілохов Д.С., Хиля О.В., Рибальченко Т.В. Застосування 1-(4-СІ-бензил)-3-СІ-4-(СF3-феніламіно)-1Н-пірол-2,5-діону як панспецифічного інгібітора протеїнази для гальмування гематологічних ускладнень на тлі експериментального хронічного холангіту у щурів. Допов. Нац. акад. наук Укр. 2021. № 4. С. 94–102.
30. N.P. Rybalchenko, K.S. Naumenko, L.O. Artiukh, L.O. Biliavska, V.L. Demchenko, O.P. Masiuchok, V.O. Ovsyankina, T.V. Rybalchenko, V.V. Yurzhenko Antimicrobial and antiviral activity of silver-containing nanocomposites formed by 3d printing technology // Microb. Journal, 2022, 3, pp. 69-81.

Презентації

-

Проекти

-

| | |
|-------------------------|--|
| Конференції | <p>1. Kharchuk I.V., Ostrovska G.V., Rybalchenko T.V., Lynchak O.V., Rybalchenko V.K. Morpho-functional parameters of rat's pancreas after per os administration the new antineoplastic compound maleimide derivative // 5th International Symposium on Cell/Tissue Injury and Cytoprotection/Organoprotection Focus on Gastrointestinal Tract (Yalta, Ukraine) // Фізіологічний журнал. – 2009. – Т.55, № 1. – С.82.</p> <p>2. Byelinska I., Lynchak O., Rybalcheko T., Rybalcheko V. Influence of the protein kinases inhibitor maleimide derivative on blood cells parameters of rats with 1,2-dimethylhydrazine-induced colon carcinogenesis // 19 Congress of the European Hematology Association. 12-15 Jun 2014, Milan, Italy. – Haematologica / the Hematology Journal. – 2014. V. 99, suppl. 1 - Abstract PB2012. – P. 767.</p> <p>3. Дзюбенко Н.В., Кузнєцова Г.М., Линчак О.В., Рибальченко Т.В. Обґрунтування досліджень препаративної форми пестицидів з метою гармонізації санітарних заходів з міжнародними стандартами // Матеріали четвертої міжнародної науково-практичної конференції Регіональні аспекти флористичних і фауністичних досліджень, смт Путиля, Чернівецька область, Україна 28-29 квітня 2017. – 2017. – С. 102-104.</p> <p>4. Дзюбенко Н.В., Кузнєцова Г.М., Линчак О.В., Рибальченко Т.В. Про необхідність дослідження препаративної форми пестицидів // Фауна України на межі ХХ-ХХІ ст. Нові концепції зоологічних досліджень. Всеукраїнська зоологічна конференція (12-16 вересня 2017 р., М. Харків). – С. 82-84.</p> <p>5. Рибальченко Т.В., Мельничук Ф.С. Пестициди – постійні забруднювачі води // Міжнародна науково-практична конференція «Вода для всіх», 2019. С. 252-253.</p> <p>6. V. Demchenko, M. Iurzenko, K. Naumenko, S. Kobylinskyi, S. Riabov, O. Demchenko, S. Zahorodnia, N. Rybalchenko, T. Hnatiuk, T. Rybalchenko, M. Kowalczyk, G. Adamus Green synthesis of silver-containing biomaterials with effective antimicrobial and antiviral activity / 2022 IEEE 12th International Conference "Nanomaterials: Applications & Properties" (IEEE NAP-2022) Krakow, Poland, Sep. 11-16, 2022, p. 26.</p> |
| Семінари | |
| Премії та нагороди | <p>За наукові досягнення:</p> <p>1. Премія імені Тараса Шевченка Київського національного університету імені Тараса Шевченка (2008 р.)</p> <p>2. Почесна грамота АМН України (2006 р.)</p> <p>3. Почесна грамота НАН України (2005 р.)</p> |
| Членство в організаціях | - |
| Посилання | Якщо доречно (до 300 знаків) |
| Цитування | Scopus Author ID: 8226868000; h-index=1; citations in Scopus – 21 |
| Курси | (крім зазначених вище) |
| Сертифікати | (крім зазначених вище) |

ДОДАТКИ (за бажанням, посилання на матеріали розміщені у відкритому доступі)

| Найменування | Посилання |
|--------------|-----------|
| Дипломи | |
| Сертифікати | |
| Публікації | |
| Проекти | |
| Дослідження | |