



# Curriculum Vitae

Коваленко О.А.

## ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ

Коваленко Ольга Анатоліївна



📍 Службова адреса (пр.Академіка Глушкова, 2 Київ 03022, Україна)

☎ Службовий телефон (+380 44) 521 3283

✉ Електронна адреса (службова) [Olga\\_Kovalenko1@univ.net.ua](mailto:Olga_Kovalenko1@univ.net.ua)

🏠 Особиста веб сторінка

🗣 Акаунт (профіль) в наукометричних базах даних :  
<https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=cfynF7oAAAAJ>

Стать Ж | Дата народження 01/03/1981 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	
Вчене звання	
Посада	асистент
Кафедра	Фізіології людини і тварин
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"><li>1. Фізіологія та анатомія людини і тварин, бакалавр, лабораторні заняття, семінари.</li><li>2. Фізіологія. 2-й курс магістр медицини (in English), практичні заняття, семінари.</li><li>3. Физиология и анатомия человека и животных (на русском языке) бакалавр, лабораторні заняття семінари.</li></ol>
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Основи анатомії, бакалавр, 1-й курс, практичні заняття.</li></ol>

## ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
(З 2018... по теперішній час...)	<p><b>Асистент</b></p> <p>КНУ імені Тараса Шевченка та адреса (вулиця Володимирська, 60, Київ, 01033, <a href="http://www.univ.kiev.ua">www.univ.kiev.ua</a>)</p> <p>Проведення практичних і семінарських занять з різних фізіологічних дисциплін для студентів біологів та медиків, створення методичних рекомендацій для викладачів та студентів, складання тестових завдань з різних розділів даного курсу, керування курсовими та випускними кваліфікаційними науковими роботами бакалаврів, кураторство.</p> <p>Сфера діяльності або сектор Освіта/Наука</p>
(From 2014 to 2017)	<p><b>Інженер</b></p> <p>Відділ експериментальної біології, Науково-дослідного інституту фізіології імені академіка Петра Богача на базі Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p> <p>Основні напрямки діяльності: експериментальна і дослідницька робота, написання наукових тез та статей</p> <p>Сфера діяльності або сектор Наука</p>

## НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 11.02.2021 по 26.02.2021	<p>ICenter КНУ імені Тараса Шевченка</p> <p>Курс тренінгів щодо опанування сучасними інструментами та програмами інтерактивної візуалізації даних оформлення навчальних матеріалів і графічного дизайну тощо для використання у навчальному процесі та наповненні електронного кабінету викладача,</p>
20.06.2019 по 27.06.2019	<p>Київський національний університет імені Тараса Шевченка</p> <p>Підвищення кваліфікації за програмою науково-педагогічні працівники як активні учасники внутрішньої системи забезпечення якості освіти.</p> <p>Сертифікат № 101-19 від 27.06.2019.</p>
З 13.02.2017 по 17.02.2017	<p>Polish laboratory animal science association</p> <p>Програма європейської сертифікації роботи з лабораторними тваринами під егідою POLASA. Сертифікат № 4313/2017 від 21.02.2017 (Варшава)</p>
З 2010 по 2013 рр.	<p>Аспірантура в КНУ імені Тараса Шевченка</p>

## ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Російська, рівень С1/С2
Іноземна мова 2	Англійська, рівень В2
Комунікаційні компетентність	Організація командної роботи онлайн
Організаційна/управлінська компетентність	Організація документообігу кафедри, регулярна участь в організаційних комітетах студентських та наукових конференцій. Робота у складі організаційного журі III етапу конкурсу МАН України, «Дотик природи».
Цифрові компетенції	<p><b>Обробка інформації:</b> «Statistica», SPSS, MS Excel.</p> <p><b>Дистанційне навчання:</b> Google Class, Google Meet, інформаційні панелі Miro, Whiteboard.</p> <p><b>Створення презентацій:</b> Power Point, Canva, Prezi.</p> <p><b>Комунікація:</b> Skype, Viber, Telegram, відеоконференції Zoom, Google Meet.</p>
Інші комп'ютерні навички	Google Docs, Google forms, Google Tabs, MS Word, MS Excel, One Note
Області професійних інтересів	Фізіологічні механізми модуляції емоційної поведінки та когнітивних функцій за умови різних видів стресу та алкогольної залежності. Фізіологічні ефекти фармакологічних сполук на вроджені та набуті форми поведінки тварин.

**ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ** (не вноситься інформація вказана вище)

Найменування	(назви публікацій, презентацій, проєктів, конференцій, семінарів, найменування нагород і премій, членство в академіях, професійних і наукових асоціаціях тощо)
Публікації	<p>Вибрані наукові статті:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коваленко О.А., Бондаренко О.В., Говоруха Т.М., Макарчук М.Ю. Взаємозв'язок когнітивних показників і рівня поведінкових реакцій з ступенем окисних процесів в тканинах мозку у щурів з різною схильністю до алкоголізму// Вісник Черкаського університету. Серія «Біологічні науки». - 2011. - Вип.204. – С.46–51.</li> <li>2. Бондаренко О., Гула Н., Макарчук М., Горідько Т., Бабан В., Коваленко О. Вплив n-стеароїлетаноламіну та хронічної алкоголізації на поведінкові реакції щурів в тесті відкрите поле // Вісник Львівського ун-ту. Серія біологічна. 2013. Вип. 62. С. 285-293.</li> <li>3. О.В. Бондаренко, Н. М. Гула, М. Ю. Макарчук, Т. М. Горідько, О. А. Коваленко. Вплив N-стеароїлетаноламіну на емоційність та здатність до навчання у щурів// Фізіологічний журнал- 2014. - Т. 60, № 5. - С. 52-61.</li> <li>4. Oleksandr V Bondarenko, NM Hula, M Yu Makarchuk, TM Horid'ko. Effects of N-stearoylethanolamine on anxiety-like behavioral reactions of rats after chronic alcoholization // BIOLOGIJA. 2014. Vol. 60. No. 1. P. 23–31.</li> <li>5. Т. М. Horid'ko, Н. V. Kosiakova A. G. Berdyshev, O. F. Meged, E. A. Gudz, O. V. Onopchenko, V. S. Asmolkova, V. M. Lozova, E. V. Tukalenko, O. V. Bondarenko, I. I. Tubalzeva, O. A. Kovalenko, M. Y. Makarchuk, N. M. Hula Antistress effects of N-stearoylethanolamine in rats with chronic social stress.// Ukr.Biochem.J. 2017; Volume 89, Issue 4, Jul-Aug, pp. 68-76.</li> <li>6. Olga Kovalenko, Oleksandr Bondarenko, Irina Tubaltseva, Mukola Makarchuk. Correlation between learning and alcoholization in rats. // BIOLOGIJA. 2019. Vol. 65. No. 2. P. 105–115. Всього 9 статей та більше 20 тез доповідей.</li> </ol>
Презентації	
Проекти	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2011 – 2015 11БФ036-01 Mechanisms of realization of adaptive-compensatory reactions of organism under various pathologies, Educational and Scientific Centre "Institute of Biology and Medicine", Taras Shevchenko National University of Kyiv</li> <li>2. 2015 15ДФ036-09 "Simulation of the model of chronic social stress and study effect of N-stearoylethanolamine on behavioral reaction of rats under stress action" as a part of project 0116U002668 "Application of N-acylethanolamines as antistress substances of the new generation with adaptogenic action".</li> <li>3. 2016 16ДФ036-07. "Simulation of the model of chronic social stress and study effect of N-stearoylethanolamine on behavioral reaction and pain sensitivity of rats under chronic stress action" as a part of project 0116U002668 "Application of Nacylethanolamines as anti-stress substances of the new generation with adaptogenic action".</li> </ol>

Конференції	<p>Вибрані тези доповідей:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. O.A. Kovalenko, O.V. Bondarenko, I.I. Tubaltseva, M.Y. Makarchuk. CORRELATION BETWEEN INNATE BEHAVIOR, LEARNING IN RADIAL MAZE AND ALCOHOLISATION IN RATS// Фізіологічний журнал Физиология. Ж. 2019; 65 (3S) С.57-58.</li> <li>2. Bondarenko O., Lozova V., Tubaltseva I., Kovalenko O., Tukalenko E., Horid'ko T., Kosiakova H., Berdyshev A., Meged O., Gudz E., Makarchuk M., Hula N. Effects of N-stearoylethanolamine on behavior of rats with chronic social stress // VII International Congress of Ukrainian Society for Neuroscience. – 7-11 June, 2017 Kyiv, Ukraine. – P.26-27.</li> <li>3. Tukalenko E., Tubaltseva I., Lozova V., Kovalenko O., Bondarenko O., Horid'ko T., Kosiakova H., Berdyshev A., Meged O., Gudz E., Makarchuk M., Hula N. Rats nociception under chronic social stress and N- stearoylethanolamine administration // VII International Congress of Ukrainian Society for Neuroscience. – 7- 11 June, 2017 Kyiv, Ukraine. – P.61.</li> <li>4. Тубальцева І., Тукаленко Є., Лозова В., Коваленко О., Бондаренко О., Горідько Т., Косякова Г., Бердишев А., Мегед О., Гудзь Е., Макачук М., Гула Н. Вплив N-стеароїлетаноламіну на больову чутливість щурів за умов хронічного соціального стресу\ VIII Міжнародна наукова конференція Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі та патології. 17-20 жовтня, Київ, Україна . -2017 . - С. 101</li> <li>5. Коваленко О.А., Бондаренко О.В., Овчарик Є.М., Макачук М.Ю. Вплив рівня тривожно-невротичних реакцій на здатність до навчання у щурів з різним ступенем алкогольної мотивації при різній схемі поєднання навчання та алкоголізації // V Конгрес українського товариства нейронаук. – Київ. - 2011. – С.91-92.</li> <li>6. Bondarenko O.V., Kovalenko O.A., Govoryha T.M., Makarchuk M.Yu. Lipid peroxidation in the brain of rats with different degree of alcoholic motivation // VII-th International Scientific Conference for Students and PhD Students “Youth and Progress of Biology”, 5-8 April 2011, Lviv, Ukraine. – P. 364.</li> <li>7. Bondarenko O.V., Kovalenko O.A., Ovcharik E.M., Makarchuk M.Yu. The influence of anxiety and neurotic reactions on learning ability of rats with different degree of alcoholic motivation under various schemes combining training and alcohol abuse // V International Congress of Ukrainian Society for Neuroscience. – 6-10 June, 2011 Kyiv, Ukraine</li> <li>8. Kovalenko O. A., Bondarenko O. V., Ovcharik E. N., Makarchuk M. Yu. Lipid peroxidation of rats with different degree of alcoholic motivation // International life sciences students conference. 10-14 November 2010 – Nijmegen, Netherlands. – P.51.</li> <li>9. Bondarenko O.V., Kovalenko O.A., Govoryha T.M., Makarchuk M.Yu. Learning ability and lipid peroxidation in the brain of rats with high level of alcoholic motivation // V-th International Scientific Conference "Psychophysiological and visceral functions in a norm and pathology". – 6-8 October 2010 Kyiv, Ukraine. – P.32</li> <li>10. Kovalenko O. A., Bondarenko O.V., Ovcharik E.M., Govoryha T.M., Makarchuk M.Yu. Learning ability and lipid peroxidation in the brain of rats with low level of alcoholic motivation // XXI Congress of the Physiological Society named after IP Pavlov, 19-25 September 2010. Kaluga, Russia. – P.273.</li> <li>11. Kovalenko O. A., Bondarenko O.V., Ovcharik E.M., Makarchuk M.Yu. Behavior of rats with different level of alcoholic motivation in “open field” and radial maze // VI International Interdisciplinary Congress Neuroscience for Medicine and Psychology, 5-15 June 2010. - Sudak, Crimea, Ukraine. – P. 170-171.</li> <li>12. Kovalenko O.A., Makarcuk N.E. The Influence of anxiety levels on the ability of rats with different degree of alcoholic motivation // 14-th multidisciplinary international conference on neuroscience and biological psychiatry “stress and behavior” ISBS conference. - St-Petersburg, Russia. - 2010. – С.44.</li> </ol>
Семінари	
Премії та нагороди	
Членство в організаціях	1. Українське фізіологічне товариство
Посилання	
Цитування	
Курси	1. 2017 – 2018 English Courses, Green Forest School of English, Київ, Україна Закінчив Upper Intermediate рівень англійської мови з оцінкою “А”
Сертифікати	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Підвищення кваліфікації за програмою науково-педагогічні працівники як активні учасники внутрішньої системи забезпечення якості освіти. Червень. 2019. Сертифікат.</li> <li>2. Програма європейської сертифікації роботи з лабораторними тваринами під егідою POLASA. Лютий 2017 (Варшава). Сертифікат.</li> </ol>

Найменування	Посилання
Дипломи	
Сертифікати	
Публікації	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Olga Kovalenko, Oleksandr Bondarenko, Irina Tubaltseva, Mukola Makarchuk. Correlation between learning and alcoholization in rats. // BIOLOGIJA. 2019. Vol. 65. No. 2. P. 105–115 <a href="https://www.lmaleidykla.lt/ojs/index.php/biologija/article/view/4026">https://www.lmaleidykla.lt/ojs/index.php/biologija/article/view/4026</a></li> <li>2. Horid'ko T.M., Kosiakova H.V., Berdyshev, A.G., Meged O.F., Gudz E.A., Onopchenko O.V., Asmolkova V.S., Lozova V.M., Tukalenko E.V., Bondarenko O.V., Tubalzeva I.I., Kovalenko O.A., Makarchuk M.Y., Hula N.M. (2017). Anti-stress effects of N-stearoylethanolamine in rats with chronic social stress. Ukraine Biochemical Journal. – 2017. – Vol.89, N 4, P. 68-76</li> <li>3. Bondarenko O.V., Hula N.M., Makarchuk M.Yu., Horid'ko T.M., Kovalenko O.A. Effects of Nstearoylethanolamine on the emotionality and learning ability of rats // Fiziologichnyy zhurnal. – 2014.–№5 (60).–P.52-61 [Article in Ukraine]. <a href="http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&amp;I21DBN=UJRN&amp;P21DBN=UJRN&amp;IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&amp;Image_file_name=PDF/Fiziol_2014_60_5_8.pdf">http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&amp;I21DBN=UJRN&amp;P21DBN=UJRN&amp;IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1&amp;Image_file_name=PDF/Fiziol_2014_60_5_8.pdf</a>.</li> <li>4. Bondarenko O., Gulaya N., Makarchuk M., Goridko T., Baban V., Kovalenko O. Effect Nstearoylethanolamine and chronic alcoholization on behavior of rats in “open-field” // Visnyk of the Lviv University. Series Biology. – 2013. – Vol. 62. – P. 285–293. <a href="http://prima.lnu.edu.ua/faculty/biologh/wis/62/8/36/36.pdf">http://prima.lnu.edu.ua/faculty/biologh/wis/62/8/36/36.pdf</a></li> <li>5. Kovalenko O.A., Govoryha T.M., Bondarenko O.V., Makarchuk M.Yu. Learning ability and lipid peroxidation in the brain of rats with different degree of alcoholic motivation // Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. Series: Problems of Physiological Functions Regulation. – 2010.– N.13. - P.32–34 <a href="http://papers.univ.kiev.ua/1/problems_regulacii_fiziologichnyh_funkcij/articles/valenko-govorukhabondarenko-a-krchuk-learning-ability-and-lip_16175.pdf">http://papers.univ.kiev.ua/1/problems_regulacii_fiziologichnyh_funkcij/articles/valenko-govorukhabondarenko-a-krchuk-learning-ability-and-lip_16175.pdf</a></li> <li>6. Kovalenko O. A. Ovcharik E.M. Bondarenko O.V., Makarchuk M.Yu. Influence of behavioral reactions on ability to training of rats with different degree of alcoholic motivation // Bulletin of the Lugansk National University. - 2010 - № 21 (208). - P.54 – 59.</li> <li>7. Pahomova A.O., Kovalenko O.A., Govoryha T.M., Bondarenko O.V., Reshetnik E.M., Makarchuk M.Yu. Effect of quercetin on lipid peroxidation in tissues of rats with different learning ability on physiological conditions and after chronic alcohol abuse // Scientific Bulletin of National Agricultural University of Ukraine. – 2008. – Vol. 127. - P.223-228.</li> </ol>
Проекти	
Дослідження	

Голова Науково-методичної ради

В.А.Бугров