



Curriculum Vitae

Куценко Т.В.

ОСОБИСТА ІНФОРМАЦІЯ



(фотографія)

Куценко Тетяна Василівна

Пр. Глушкова 2, корп. 2, м. Київ, Україна

521-32-83

tetiana.kutsenko@knu.ua



facebook

Аккаунт (профіль) в наукометричних базах даних

<https://www.researchgate.net/profile/T-Kutsenko/stats/report/weekly/2021-06-13>

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&view_op=list_works&authuser=3&gmla=AJSN-F7cESScWpsVt_o2qZ9nwzSpGikbKXucGdqNyTqq4mvlm5AC7zutcHrPh4PM-nZeLpj8gHlCdCR0V6HNVB202FjdmeuWX_w5QaBWqxA3BNIR3xC87seBm4cJ4muGR0998R7-i_py&user=MqBwxEOAAAAAJ

Стать Ж | Дата народження 16/03/1966 | Громадянство Україна

Науковий ступінь (ступінь, спеціальність)	Кандидат біологічних наук
Вчене звання	Доцент
Посада	Доцент каф. фізіології людини і тварин
Кафедра	Фізіології людини і тварин
Факультет/інститут	ННЦ «Інститут біології та медицини
Посада за сумісництвом	(якщо доречно)

Навчальні дисципліни у викладанні яких які брав участь:

У поточному році	<ol style="list-style-type: none">1. Фізіологія та анатомія людини і тварин, бакалавр, II курс, лекції, лабораторні2. Фізіологія центральної нервової системи, бакалавр, IV курс, лекції та лабораторні3. Фізіологія сенсорних систем, бакалавр, IV курс, лекції та лабораторні4. Фізіологія праці та спорту, магістр II курсу, лекції та лабораторні5. Нейровізуалізація, магістр II року, лекції та лабораторні6. Загальна нейрофізіологія, магістр II року, лекції та лабораторні
У попередні періоди	<ol style="list-style-type: none">1. Фізіологія та анатомія людини та тварин, бакалавр, II курс, лекції та лабораторні2. Фізіологія центральної нервової системи, бакалавр IV курс, лекції та лабораторні4. Фізіологія сенсорних систем, бакалавр, IV курс, лекції та лабораторні5. Загальна нейрофізіологія, магістр II курсу, лекції та лабораторні6. Фізіологія праці та спорту, магістр II курсу, лекції та лабораторні7. Нейрофізіологія, магістр II курсу, лабораторні8. Анатомія та фізіологія ЦНС, бакалавр, I курс, лекції9. Анатомія і еволюція ЦНС, бакалавр, I курс, лекції10. Нейровізуалізація, магістр II курсу, лекції та лабораторні11. Human anatomy, lectures, practical lessons.

ДОСВІД НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНОЇ РОБОТИ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
З 2003 по теперішній час	<p>Посада <u>доцент кафедри фізіології людини і тварин</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, біологічний факультет, потім - «Інститут біології», потім - ННЦ «Інститут біології та медицини», вул. Володимирська, 60, Київ, 01033</p> <p>Навчально-педагогічна та наукова робота</p> <p><u>Сфера діяльності або сектор Освіта</u></p>
З 1998 по 2003	<p>Посада <u>асистент кафедри фізіології людини і тварин</u> Київський національний університет імені Тараса Шевченка, біологічний факультет, вул. Володимирська, 60, Київ, 01033</p> <p>Навчально-педагогічна та наукова робота</p> <p><u>Сфера діяльності або сектор Освіта</u></p>
З 1995 по 1998	<p>науковий співробітник науково-дослідної групи при кафедрі фізіології людини і тварин біологічного факультету Київського національного університету імені Тараса Шевченка</p> <p><u>Сфера діяльності або сектор Наука</u></p>
З 1991 по 1992	<p>науковий співробітник НДЦ "Міоритм" у складі науково-дослідного інституту ім. Мануїльського</p> <p><u>Сфера діяльності або сектор Наука</u></p>

НАВЧАННЯ ТА СТАЖУВАННЯ

Період (починати з останнього)	Етап (опис)
2017	<p>Стажування у лабораторії теорії та методики спортивної підготовки та резервних можливостей спортсменів НДІ Національного університету фізичного виховання і спорту України.</p>
З 1992 по 1995	<p><u>Київський університет імені Тараса Шевченка, м. Київ, Україна</u> Отримана кваліфікація канд. біол. наук, «Стан властивостей психофізіологічних функцій у дітей молодшого шкільного віку»</p>
1991	<p><u>The University of Western Ontario, Faculty of Medicine, Київський Державний Інститут Удосконалення Лікарів</u> Отриманий сертифікат із клінічної електроміографії</p>
З 1983 по 1989	<p><u>Київський державний університет ім. Т.Г.Шевченка, м. Київ, УРСР</u> Отримана кваліфікація біолог-фізіолог людини і тварин, вчитель біології і хімії у школі</p>

ПЕРСОНАЛЬНІ НАВИЧКИ

Найменування	Рівень (опис)
Рідна мова	Українська
Іноземна мова 1	Англійська B2, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Центр іноземних мов, сертифікат № 2936.
Іноземна мова 2	Російська - вільно
Комунікаційні компетентність	Значні комунікативні навички отримала під час багаторічної викладацької діяльності при проведенні лабораторних, практичних та семінарських занять, а також читання лекцій студентам
Організаційна/управлінська компетентність	Керування науковою роботою школярів, студентів та аспірантів, організація проведення конференцій, член спеціалізованої Вченої Ради К 73.053.06 Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького.
Цифрові компетенції	<p>Обробка інформації: «Statistica», MS Excel.</p> <p>Дистанційне навчання: Google Class</p> <p>Створення презентацій: Power Point</p> <p>Комунікація: Skype, Viber, відеоконференції Zoom, Google Meet.</p> <p>Створення контенту (програм, сайтів): : організація створення психофізіологічних програм, навчальних онлайн курсів</p>
Інші комп'ютерні навички	Google Docs, Google forms, Google Tabs, MS Word, MS Excel, моделювання фізіологічних процесів (Matlab)

Професійні навички (із числа не зазначених вище)	Добре обізнана в написанні підручників і посібників, рецензуванні дисертацій, статей та підручників, експертизі наукових проектів. Виступи з науково-популярними лекціями на телебаченні.
Області професійних інтересів	Психофізіологічні механізми міжпівкульної взаємодії, пам'яті, ефекту Струпа, творчості, сучасні методи викладання фізіології

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	<p>Вибрані наукові статті:</p> <ol style="list-style-type: none"> T. V. Kutsenko, S. V. Solov'yova, N. E. Makarchouk, S. S. Kostenko Modifications of EEG Related to Repeated Realizations of the Emotional Stroop Task //Neurophysiology, Vol. 43, No. 5, January, 2012 (Original Vol. 43, No. 5, September-October, 2011) - p.413-416. Artem Okhrei, Tetiana Kutsenko, Mykola Makarchuk Performance of working memory of musicians and non-musicians in tests with letters, digits, and geometrical shapes //BIOLOGIJA. 2016. Vol. 62. No. 4. P. 215–223. Куценко Т.В. Міжпівкульне перенесення інформації при виконанні складного тесту Струпа із залученням просторової ознаки у правшів і лівшів// Вісник Черкаського університету (серія Біологічні науки). – 2017. –№1 - С.37-47. Куценко Т., Наседкін Д. Виконання комбінованого тесту із завданнями Струпа, Поффенберга, Сперрі у нав'язаному та довільному режимах// Вісник Черкаського університету (серія Біологічні науки). – 2018. –№1 - С.62-69. A. G. Okhrei, T. V. Kutsenko, and N. Yu. Makarchuk Parameters of Components N2 and P3 of the Auditory Cognitive Evoked Potentials in Musicians and Non-musicians //Neurophysiology, Vol. 50, No. 3, June, 2018, P. 203-208. Куценко Т. Вплив когнітивного навантаження на прояв емоційного ефекту Струпа// Вісник Київського університету (серія Біологія). – 2020. – Вип. 80. -С.30-34. <p>Вибрані методичні роботи:</p> <ol style="list-style-type: none"> Макарчук М.Ю., Куценко Т.В. Фізіологія центральної нервової системи. -Київ. -2011. Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 335 с. Куценко Т.В., Макарчук М. Ю. Фізіологія центральної нервової системиКиїв. - 2020. Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет». – 540 с. (В типографії). Макарчук М.Ю., Куценко Т.В., Кравченко В.І., Данілов С.А. Психофізіологія. - Київ, 2011. ТОВ "Інтерсервіс".– 338 с. Куценко Т.В., Макарчук М.Ю., Богданов В.Б.Фізіологія сенсорних систем: навчальний посібник для студен-тів (робочий зошит). - К.: ТОВ "РА "АМТ", 2014 – 68 с. Куценко Т.В., Макарчук М.Ю. Методичні вказівки до практикуму "Фізіологія праці". - Київ, Фітосоціоцентр, 2010 – 30 с.
Презентації	Якщо доречно (список, до 300 знаків)
Проекти	<ol style="list-style-type: none"> Кафедральна тема «Механізми функціонування мозку та вісцеральних систем за умов гострого і хронічного стресу» <ol style="list-style-type: none"> Приналежність теми: Кафедральна Вид дослідження: Фундаментальне Керівник НДР: проф. Макарчук М.Ю. Номер теми: 16 КФ036-04 Терміни виконання: початок: 01.04.2016 Терміни виконання: закінчення: 31.12.2018 № державної реєстрації 0116U006379 Лицензійний номер 16 КФ036-04 Держбюджетна тема. «Розробка засобів нейрофізіологічної діагностики та корекції наслідків поранення головного мозку, контузії і посттравматичного стресового розладу в учасників АТО» <ol style="list-style-type: none"> Вид дослідження: Прикладна Керівник НДР: проф. Макарчук М.Ю. Номер теми: 18БП036-03 Терміни виконання: початок: 01.01.2018 Терміни виконання: закінчення: 31.12.2020 № державної реєстрації 0118U001126

Конференції	<p>Вибрані тези доповідей:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kutsenko T. Asymmetric interhemispheric transfer favours cerebral synchronization//Тези VII конгресу Українського товариства нейронаук, Київ, 7-11 червня 2017 р. – С. 41. Погребна А., Правда О., Наседкін Д., Куценко Т., Пампуха І., Макарчук М. Пов'язані з подіями зорові викликані потенціали в учасників АТО-ООС при виконанні комбінованого тесту Струпа // XVIII МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ «ШЕВЧЕНКІВСЬКА ВЕСНА: ДОСЯГНЕННЯ БІОЛОГІЧНОЇ НАУКИ / BIOSCIENCE ADVANCES» -Київ, 2020. - С. 218. Kutsenko T., Latyshenko L., Nasiedkin D., Gavrylenko M. Interhemispheric transfer directly correlates with success in learning foreign language.// Матеріали XX-го з'їзду Українського фізіологічного товариства ім.П.Г. Костюка з міжнародною участю, присвяченого 95-річчю від дня народження академіка П.Г. Костюка.– Фізіологічний журнал, 2019. – Т. 65, № 3.- С.66.
Семінари	Basics of fMRI data analysis with SPM8: a 4 day practical workshop by Volodymyr B. Bogdanov, University of Liege (11 – 14th of October 2011, Kiev, Ukraine).
Премії та нагороди	2011 р. – Грамота Президії Національної академії наук України, малої академії наук України
Членство в організаціях	<ol style="list-style-type: none"> Українське фізіологічне товариство Українське товариство нейронаук Міжнародна наукова організація FENS (Federation of European Neuroscience Societies)
Посилання	Якщо доречно (до 300 знаків)
Цитування	Якщо доречно
Курси	(крім зазначених вище)
Сертифікати	(крім зазначених вище)

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

Найменування	Посилання
Дипломи	Атестат доцента ДЦ №010546, 21 квітня 2005 Диплом кандидата наук ДК №009872, 14 березня 2001 р. Диплом ТВ-І №162225, 22 червня 1989 р.
Сертифікати	
Публікації	https://expres.online/archive/news/2017/12/26/278159-vcheni-poyasnyly-mehanizm-poyavy-genialnyh-dumok-efektu-osyayannya https://expres.online/archive/news/2017/03/31/235568-golovnyy-mozok-vyavyvsya-vdesyatero-aktyvnishym-dumaly-vcheni http://lviv-redcross.at.ua/blog/2017-04-02-10237 https://expres.online/archive/news/2018/09/16/308688-naukovec-rozpovila-kogo-naychastishe-rozvyvayetsya-daltonizm https://www.youtube.com/watch?v=АНuDclp0Sps - Дзеркальні нейрони та фантомний біль. Куценко Т.В. https://www.youtube.com/watch?v=SAT1vAmY-zY - Вторгнення. Свідомість. Куценко Т.В. 24.01.2014
Проекти	
Дослідження	<ol style="list-style-type: none"> Патент на корисну модель (Система визначення підсвідомих схильностей на основі емоційного тесту Струпа №u 2019 02040, рішення про видачу деклараційного патенту на корисну модель № 14492/ЗУ/19 від 10.06.2019). Патент на корисну модель (Ергономічна лабораторія визначення психологічних характеристик, підсвідомих схильностей на основі емоційного тесту Струпа та психофізіологічної готовності людини до професійної діяльності № u 2019 07314, рішення про видачу деклараційного патенту на корисну модель № 23635/ЗУ/19 від 01.10.2019).