

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ ректора Київського національного
університету імені Тараса Шевченка
від «__» _____ 2017 року за № _____
згідно Ухвали Вченої Ради від 30.06.2017 р.

Додаток 7

**Форма
надання інформації
про кваліфікацію, наукові досягнення і досвід роботи (Curriculum Vitae)
науково-педагогічних працівників
Київського національного університету імені Тараса Шевченка**



Curriculum Vitae

Personal information



Bondarenko Mariia

 Volodymyrska 60, Kyiv, 01033, Ukraine
 044 239 3333
 bondarenko_maria@knu.ua

Gender F | Citizenship Ukraine

Scientific degree (degree, specialization)	PhD, human and animal physiology, specialty 03.00.13
Academic rank	
Position	Assistant
Department	Anatomy and Pathological Physiology
Faculty / institute	ESC "Institute of biology and medicine"

EDUCATIONAL DISCIPLINES / SUBJECTS:

In the current year	1. Human anatomy, practical classes, practical classes (1st year of study) education level "Doctor of Medicine" 2. Physiology, practical classes, practical classes (1st year of study) education level "Doctor of Medicine"
In the previous periods	1. Human anatomy, practical classes, practical classes (1st year of study) education level "Doctor of Medicine" 2. Physiology, practical classes, practical classes (1st year of study) education level "Doctor of Medicine"

EXPERIENCE OF SCIENTIFIC AND SCIENTIFIC-EDUCATIONAL WORK

Period (starting from the last one)	Stage (description)
(from 01.06.2019 till now)	Assistant at Department of Anatomy and Pathological Physiology ESC "Institute of biology and medicine"
	Human anatomy, physiology, practical classes
	Sphere of activity or sector Education

(from 01.09.2017 till 31.05.2019)	Assistant at Department of Fundamental Medicine (Division of Medicine) ESC "Institute of biology and medicine" Human anatomy, physiology, practical classes Sphere of activity or sector Education
(from 01.09.2017 till 30.06.2018)	Assistant of Anatomy department Kyiv medical university http://kmu.edu.ua/ Human anatomy, practical classes Sphere of activity or sector Education
(from 01.09.2016 till 30.06.2017)	Assistant of Physiology department O. O. Bogomolets National Medical University, http://nmu.ua/ Physiology, practical classes Sphere of activity or sector Education
(from 3 01.09.2016 till 30.06.2017)	Assistant of Fundamental medicine with pharmacology course department Academy of ecology and medicine, maem.in.ua Human anatomy, practical classes Sphere of activity or sector Education

PERSONAL SKILLS

Name	Level (description)
Native language	Ukrainian, Russian
Foreign language 1	English C1 certificate British Council Ukraine from 09.01.2018
Foreign language 2	Spanish B2
Areas of professional interest	neurophysiology, human anatomy, human physiology, psychophysiology, psychology of personality

EDUCATION

Period (starting from the last one)	Stage (description)
(2016)	Doctor of Philosophy (PhD) in Biology; specialty 03.00.13 human and animal physiology
(2007-2013)	Master's degree in biology (specialization in physiology), Faculty of Biology (Now ESC "Institute of Biology and Medicine") Name of the organization Taras Shevchenko State University of Kiev

ADDITIONAL INFORMATION

Name	(names of publications, presentations, projects, conferences, seminars, names of awards and prizes, membership in academies, professional and scientific associations, etc.)

Publications

Mariia Bondarenko, Valentyna Kurovska, Artem Okhrei, Olga Podpalova, Yevdokiia Reshetnik [PROBLEMS OF DISTANT LEARNING OF MEDICAL STUDENTS DURING THE COVID-19 PANDEMIC]. *Science and Education*, 2021, Issue 1, pp. 19-26.

Kovalchuk OI, Bondarenko MP, Okhrey AG, Prybytko IY, Reshetnyk EM. [Features of using immersive technologies (virtual and augmented reality) in medical education and practice]. *Morphologia*. 2020;14(3):158-64.

Bondarenko M. EEG Activity in Dextrals and Sinistrals during Visual Monocular/Binocular Perception of Verbal Emotionally Colored Information / Bondarenko M., Kravchenko V. Makarchuk M. *Neurophysiology*. – 2016. – Vol. 48, №1. – P.47-57.

Bondarenko M. Electrophysiological correlates of monocular dominant eye perception of verbal stimuli in emotional Stroop-test / M. Bondarenko, V. Kravchenko, M. Makarchuk // *BIOLOGIJA*. – 2014. – Vol. 60. – No. 2. – P. 79–95.

М.Бондаренко СТАТЕВІ ВІДМІННОСТІ ДОВІЛЬНОЇ УВАГИ ПРИ ВИКОНАННІ ЗАВДАНЬ З ВИСОКИМ КОГНІТИВНИМ НАВАНТАЖЕННЯМ / М.Бондаренко, О.Бондаренко, В.Кравченко, М.Макарчук // *Вісник КНУ ім.Тараса Шевченка. Серія: Проблеми регуляції фізіологічних функцій*. - 2017. - No 23.- С.7-12.

Рассомагіна М.П. Електрична активність головного мозку під час монокулярної презентації вербальних стимулів в емоційному Струп-тесті / М. Рассомагіна, В. Кравченко // *Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Проблеми регуляції фізіологічних функцій*. – 2013. – Вип.16. – С. 37-41.

Рассомагіна М.П. Електрофізіологічні кореляти аналізу вербальних стимулів при їх монокулярному сприйнятті / М. Рассомагіна, В. Кравченко, М. Макарчук // *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. – 2014. – Вип. 65. – С. 348–354.

Бондаренко (Рассомагіна) М.П. Когерентні зв'язки основних ритмів ЕЕГ головного мозку правшів та лівшів при монокулярному сприйнятті домінуючим чи недомінуючим оком вербальної емоційної інформації / М. Бондаренко (Рассомагіна), В. Кравченко, М. Макарчук // *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія біологічні науки*. – 2015. – №2 (302). – С.133-138.

Правшів та лівшів при проходженні емоційного Струп-тесту на фоні пред'явлення зображень IAPS / М. Бондаренко (Рассомагіна), О. Бондаренко, В. Кравченко, М. Макарчук // *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія біологічні науки*. – 2015. – №12 (313). – С.134-143.

Бондаренко (Рассомагіна) М.П. ЕЕГ-кореляти обробки емоційної вербальної інформації у лівшів залежно від її подачі через домінуючий та недомінуючий зоровий канал / М.П. Бондаренко (Рассомагіна), В.І. Кравченко, М.Ю. Макарчук // *Експериментальна та клінічна фізіологія і біохімія*. – 2015. – №4 (72). – С.56-61.

Бондаренко (Рассомагіна) М.П. ЕЕГ-кореляти аналізу інформації при проходженні емоційного Струп-тесту на фоні пред'явлення зображень IAPS / М.П. Бондаренко (Рассомагіна), В.І. Кравченко, О.В. Бондаренко, М.Ю. Макарчук // *Вісник Черкаського університету. Серія біологічні науки*. – 2016. – №1. – С.7-18.

Бондаренко (Рассомагіна) М.П. ЕЕГ-активність правшів та лівшів при моно- та бінокулярному сприйнятті вербальної емоційно забарвленої інформації / М.П. Бондаренко (Рассомагіна), О.В. Бондаренко, В.І. Кравченко, М.Ю. Макарчук/ *Нейрофізіологія*. – 2016. – Том 48, №1. – С.47-57.

Рассомагіна М.П. Електрична активність мозку під час аналізу емоційних стимулів при їх експозиції у праве і ліве око / М.П. Рассомагіна, В.І. Кравченко // *«Молодь та поступ біології»: збірник тез X Міжнародної наукової конференції студентів та аспірантів (2-6 квітня 2012 року, Львів)*. – Львів, 2012. – С. 373.

Рассомагіна М.П. Электрофизиологические корреляты анализа вербальных стимулов при их монокулярном и бинокулярном восприятии / М.П. Рассомагіна, В.И. Кравченко, С.С. Костенко // *«Биология – наука XXI века»: сборник тезисов 17-й Международной Пушинской школы-конференция молодых учёных (16-21 апреля 2012 года, Пушино, Россия)*. – Пушино, 2012. – С. 439.

Рассомагіна М.П. Електрична активність мозку під час аналізу нерелевантних вербальних стимулів при їх експозиції у праве та ліве око / М.П. Рассомагіна, В.І. Кравченко // *«Сучасні проблеми біології, екології та хімії»: тези доповідей Міжнародної науково-*

Courses

1. Курс підвищення кваліфікації «Науково-педагогічні працівники як активні учасники внутрішньої системи забезпечення якості освіти» (20-27 червня 2019 року).
2. Курс підвищення кваліфікації та розвитку педагогічних компетентностей викладачів (01.2021)