

ВІДОМОСТІ
щодо наукової та професійної активності науково-педагогічного
працівника кафедри біології людини, хімії та МНХ
та відповідність чинним ліцензійним вимогам
Ляшенко В.П.

Показники	Підтвердження виконання кожної умови
П.1.	<ol style="list-style-type: none"> 1. V.M. Shkryl, T.G. Turytska, V.A. Yavorsky, V.P. Lyashenko, S.M. Lukashov, E.A. Lukyanetz. Effect of caffeine and coffee diets on calcium signalling in rat hippocampal neurons. <i>Fiziol. Zh.</i> Vol 67, No 4 (2021): P. 37-43. DOI: https://doi.org/10.15407/fz67.04.037 2. V.V. Mukvych, V. P. Lyashenko, S. M. Lukashov Age-related characteristics of spectral bioelectric activity of the trophotropic zone of the hypothalamus in female rats. <i>Regul. Mech. Biosyst.</i>, Vol 9, No 4 (2018). – P. 598-603. DOI: https://doi.org/10.15421/021889. 3. T. G. Turitskaya, S. N. Lukashev, V. P. Lyashenko, G. G. Sidorenko The features of summary background electric activity of the hypothalamus of rats under conditions of chronic caffeine alimentation. <i>Regul. Mech. Biosyst.</i>, Vol 9, No 3 (2018). – P. 417-425. DOI: https://doi.org/10.15421/021862. 4. V. V. Mizin, V. P. Lyashenko, S. M. Lukashov The bioelectric type of the visual area of the cerebral cortex of rats of all ages and sexes. <i>Regul. Mech. Biosyst.</i>, Vol 9, No 4 (2018). – P. 514-521. DOI: https://doi.org/10.15421/021877 5. Муквич В.В., Ляшенко В.П., Лукашов С.М. Вікові зміни показників біоелектричної активності ерготропної зони гіпоталамусу самок щурів. <i>Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences.</i> Budapesht, VI (21), Issue: 179, 2018 Sept. P. 50-54. https://doi.org/10.31174/SEND-NT2018-179V121-12. 6. Муквич В.В., Ляшенко В.П., Лукашов С.М. Модуляція біоелектричної активності ерготропної зони гіпоталамусу самців щурів з віком. <i>Вісник проблем біології і медицини.</i> Полтава, 2018. №2. (144). С. 201-206. DOI: 10.29254/2077-4214-2018-2-144-201-206. 7. Ляшенко В.П., Лукашов С.М., Мізін В. В. Вікові зміни біоелектричної активності моторної та зорової зони кори головного мозку щурів. <i>Вісник проблем біології і медицини.</i> –Полтава, 2018. – Вип. 2(144) – С. 197–201. DOI:10/29254/2077-4214-2018-2-144-197-201. 8. Ляшенко В.П., Лукашов С.М., Мізін В. В. Зміни потужностей електричної активності моторної зони кори головного мозку самок щурів різного віку. <i>Вісник Черкаського університету. Серія біологічних наук.</i> – 2018. – №1 – С. 105–113. DOI: 10.31651/2076-5835-2018-1-1-105-113. 9. Ляшенко В.П., Лукашов С.М., Мізін В. В. Вплив кофеїнового аліментарного навантаження на вміст дегідроепіандростерон-сульфату у сироватці крові щурів різного віку та статі. <i>Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences,</i> – Budapest, 2018. – VI(21), Issue: 179 – P. 26–28. https://doi.org/10.31174/SEN-D-NT2018-179VI21-06. <p>Муквич В.В., Ляшенко В.П., Лукашов С.М. Зміни біоелектричної активності трофотропної зони гіпоталамусу щурів з віком. <i>Вісник Черкаського університету. Серія біологічних наук.</i> – 2018. – №2 – С. 80-88. DOI: 10.31651/2076-5835-2018-1-2-80-88</p>
П.3.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ляшенко В. П., Петров Г. С., Кофан І. М., Мізін В. В. Особливості адаптаційних реакцій студентів з різним напрямом навчання та рівнем

	<p>фізичної активності. – Дніпро : Ліра, 2018. –212 с. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?C21COM=S&I21DBN=EC&P21DBN=EC&S21FMT=JwU_B&S21ALL=%28%3C.%3E%3D%21NBUV%\$%3C.%3E%29%2A%28%3C.%3E%3D%21NBUV%\$%3C.%3E%29%2A%28%3C.%3E%3D%21NBUV%\$%3C.%3E%29&Z21ID=&S21SRW=TIPVID&S21SRD=DOWN&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=20</p> <p>2. Монографія. Ляшенко В.П., Турицька Т.Г. Фізична терапія жінок середнього віку з артеріальною гіпертензією I ступеня. Розділ колективної монографії на тему: «The role of medical science in implementing innovative medical technologies in the EU countries and Ukraine». м. Рига, Латвія: “Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2022. – С. 190-221 https://doi.org/10.30525/978-9934-26-199-2-11</p>
П.4.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кваліфікаційна робота магістра : для студентів спец. 101 Екологія / [Г. В. Коробкова, І. В. Кирпичова, Т. М. Чеченева, В. П. Ляшенко, Д. В. Горбачук] ; Луган. нац. аграр. ун-т. – Слов’янськ, 2021. – 43 с. http://176.101.220.8:8080/xmlui/handle/123456789/1823?show=full 2. Методичні вказівки до педагогічної (асистентської) практики для студентів за спеціальністю 101 «Екологія» за освітнім рівнем магістр / [В. П. Ляшенко, Чеченева Т. М., І. В. Кирпичова., Г. В. Коробкова, Д. В. Горбачук] ; Луган. нац. аграр. ун-т. – Слов’янськ, 2021. – 38 с. http://176.101.220.8:8080/xmlui/handle/123456789/1820?show=full 3. Ляшенко, В. П., Дрегваль, І. В. & Кофан, І. М., (2018). Практикум з курсу «Фізіологія вегетативної нервової системи». Репозиторій ДНУ, 36 с. Ляшенко, В. П. (2018). Посібник до вивчення курсу «Інтегративна регуляція фізіологічних функцій». Репозиторій ДНУ, 33 с
П.12.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Муквич В.В., Ляшенко В.П., Лукашов С.М. Вікові зміни рівня дегідроепіандростеронсульфату в сироватці крові самців щурів. XII Український біохімічний конгрес, присвячений 165-річчю від дня народження І. Я. Горбачевського. Тернопіль, 30 вересня -4 жовтня 2019. С. 222. 2. Бурцева Д.О., Шаторина В. Ф., Колосова І.І., Ляшенко В. П. Особливості змін рівня кортикостерону в сироватці крові щурів за умов тривалого закиснення та дистилляції раціону. Матеріали наук-практ. конф. з міжнар. участю «Бабенківські читання», присвячені пам’яті акад. Г. О. Бабенка, 24-25.10.2019, Івано-Франківськ. 3. Ляшенко В. П. Сучасні погляди на фізичну терапію жінок, хворих на артеріальну гіпертензію. II Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Освітні і культурно-мистецькі практики в контексті інтеграції України у міжнародний науково-інноваційний простір». Запоріжжя, 2021. https://is.gd/oxER9b 4. Ляшенко В. П., Турицька Т. Г. Сучасні погляди на вживання кофеїнутримуючих речовин. I Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна галузь сучасної України: проблеми та перспективи розвитку». Слов’янськ, 2021. http://dspace.lgnau.edu.ua/xmlui/handle/123456789/2325 5. Гарлінська Е.В., Мізін В.В., Ляшенко В.П. Залежність змін рівня кортикостерону та дегідроепіандростеронсульфату від аліментарного кофеїнового навантаження в сироватці крові самок щурів різного віку. Інтеграція світових наукових процесів як основа суспільного прогресу : Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 26–27 листопада 2021 р.) / ГО «Інститут інноваційної освіти»; Науково-навчальний центр прикладної інформатики НАН України. – Київ : ГО «Інститут

	<p>інноваційної освіти», 2021. С. 148-153. https://novaosvita.com/wp-content/uploads/2021/12/IntWorldScProc-Kyiv-Nov2021.pdf</p> <p>6. V. Liashenko, T. Turytska. Physical therapy for women with first degree hypertension. 7th Baltic and North Sea Conference on Physical and Rehabilitation Medicine Vascular Rehabilitation – the Journey from Causes to Results 9-11 JUNE, 2022 / TARTU, ESTONIA & ONLINE //J Rehabil Med. 2022; 54: 12-13 https://medicaljournalssweden.se/jrm/article/view/2945/4740</p> <p>7. Ляшенко В.П., Одинець Т. Є. Розробка програми фізичної терапії жінок середнього віку, хворих на артеріальну гіпертензію. Спортивний вісник Придніпров'я ISSN 2071-1476 (Print), ISSN 2071-1506 (Online) 1, 2022.</p> <p>8. Ляшенко В.П., Одинець Т. Є. Аналіз ефективності програми фізичної терапії за показниками якості життя жінок середнього віку, хворих на артеріальну гіпертензію. Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 15. Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт) 2022. №1. Т. 145. С. 69-76. DOI: https://doi.org/10.31392/NPU-nc.series15.2022.1(145).18</p> <p>Ляшенко В.П., Одинець Т. Є., Лукашов С. М. Вплив програми фізичної терапії на поліпшення функціонального стану серцево-судинної системи у жінок середнього віку, хворих на артеріальну гіпертензію. Український журнал медицини, біології та спорту. 1. 2022. ISSN 2415-3060 (print) ISSN 2522-4972 (online) DOI prefix: 10.26693</p>
П.15.	<p>Член журі Всеукраїнської учнівської олімпіади з біології II етапу (з 2000р. і по теперішній час).</p> <p>Іщенко Кіра (2020р.) - III місце у II етапі Всеукраїнського конкурсу – захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук. Відділення: Хімії та біології. Секція: Біологія людини.</p>
П.19.	<p>Член Українського Фізіологічного товариства (з 1991 року по теперішній час).</p> <p>Член ГО «Сталий розвиток Схід»</p> <p>Член Української асоціації прикладних кінезіологів (УАПК)</p>