

<b>Гляшенко Вячеслав Юрійович</b>	
<b>Посада</b>	Асистент кафедри морфології
<b>Викладає</b>	Гістологія, цитологія та ембріологія Анатомія людини
<b>Scopus Author ID</b>	<a href="#">55888354500</a> h-індекс 3
<b>Research ID</b>	<a href="#">S-6735-2019</a> h-індекс 3
<b>ORCID ID</b>	<a href="#">0000-0002-9929-1287</a>
<b>Google Scholar</b>	<a href="#">Google Академія</a> , h-індекс 5
<b>eSSUIR</b>	<a href="#">SumDU Repository</a>
<b>Обов'язки та доручення</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Відповідальний за внесення і корегування інформації про наукові публікації кафедри морфології до бази «Наукові публікації СумДУ», модератор кафедрального рівня.</li> <li>2. Призначений матеріально відповідальним за зберігання та відпуск наркотичних засобів, психотропних речовин і прекурсорів по складу медичного інституту відповідно до наказу №351-І від 20 травня 2019р.</li> <li>3. Відповідальний за організацію роботи і вимірювань у Науково-дослідній лабораторії атомно-абсорбційного аналізу.</li> <li>4. Відповідальний за утримання віварію кафедри морфології ННМІ СумДУ</li> </ol>
<b>Біографія</b>	<p>1997-2002 роки – студент природничого факультету Сумського державного педагогічного університету ім. А. С. Макаренка (освітньо-кваліфікаційний рівень «спеціаліст», спеціальність «Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія і хімія.» Професійна кваліфікація – вчитель біології, хімії, валеології та основ екології)</p> <p>2002-2003 роки – вчитель хімії Сумської ЗОШ № 13</p> <p>2003-2006 роки – аспірант Інститут прикладної фізики НАН України, м. Суми, спеціальність «Біофізика»</p> <p>2006-2018 – молодший науковий співробітник Інституту прикладної фізики НАН України, м. Суми</p> <p>2017 – теперішній час – аспірант кафедри морфології Сумського державного університету, спеціальність 091 «Біологія», заочне відділення</p> <p>2017 – теперішній час – асистент кафедри морфології Сумського державного університету</p>
<b>Підготовка грантових проєктів</b>	- 2019 рік – грантова заявка «Histological laboratory for students and young scientists» на міжнародний грантовий конкурс Small Scale Projects (SSP) на 2020 рік: Конкурс проєктів для медичних університетів та факультетів за підтримки посольства чеської республіки в Україні
<b>Міжнародні стажування</b>	2021-2021 – SUMY-UMEA ERASMUS+ 2020-21 Навчання та наукове стажування за програмою ERASMUS+ у науковій групі під керівництвом проф. Томаса Борена, Кафедра медичної біохімії та біофізики, Університет Umeå, Швеція

Публікації	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кореньков О.В., Ткач Г.Ф., Максимова О.С., Гортинська О.М., Москаленко П.О., Ілляшенко В.Ю. Improvement of skeletal muscle regeneration by platelet-rich plasma in rats with experimental chronic hyperglycemia. <i>BioMed Research International</i>. 2020. . 2020. Vol. 2020. Article ID 6980607, 9 pages.. С. 9. DOI: 10.1155/2020/6980607. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>2. Kulik, A.N., Rogulsky, Y.V., Buhay, O.M., Iliashenko, V.Y., Kalinkevich, A.N. Effect of Graphite Furnace Degradation on Atomic Absorption Signals. <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>. 2020. Volume 87, Issue 4, 1 September 2020. С. 601-607. DOI: 10.1007/s10812-020-01042-x. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>3. V. Yu. Iliashenko, O. S. Deineko, O. S. Maksymova, G. F. Tkach, V. I. Bumeister Impact of lithium salt on microelement composition of adult rats' pancreas. Науково-практична конференція "Актуальні питання сучасної морфології": тези доповідей. Запоріжжя: Запоріжжя, ЗДМУ, 2020. С. 62-63.</li> <li>4. Iliashenko V.Yu., Deineko O. S., Yaroshchuk R. A., Khvorost T. V., Shubenko M. M. Spent Lithium ion batteries as a source of incoming of lithium and heavy metals in humans and animals bodies. The International Multidisciplinary conference for young researchers, Bila Tserkva National Agrarian University, Bila Tserkva, 2019</li> <li>5. Deineko O.S., Iliashenko V.Yu., Berchanov Ü.M., Tkach G.F.,Bumeister V.I. The content of macroelements in the kidneys and blood serum of white adult rats in norm and under the influence of Lithium Citrate. International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists «BIOMEDICAL PERSPECTIVES», Sumy State University, Sumy, Ukraine, 2019</li> <li>6. Iliashenko V.Yu., Berchanov O.M., Deineko O.S., Tkach G.F., Sikora V.Z. The influence of Lithium salts on the macroelemental composition of the white adult rats' brain &amp; blood serum. International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists «BIOMEDICAL PERSPECTIVES», Sumy State University, Sumy, Ukraine, 2019</li> <li>7. Iliashenko V.Yu., Deineko O. S., Maksymova O. S., Tkach G. F., Kiptenko L. I., Berchanov O. M. Macroelement content of young rats' organs and tissues in norm and under influences of the Lithium salt. VII Congress of All-Ukrainian Non-Governmental Organization "Scientific Society of Anatomists, Histologists, Embryologists and Topographers" of Ukraine, Odessa National Medical University, Odessa, Ukraine, 2019</li> </ol>
Навчальні посібники	<p>V. I. Bumeister, O. S. Yarmolenko, O. O. Prykhodko, L. G. Sulim, T. P. Teslyk, S. M. Dmytruk, A. O.Ponyrko, V. Yu. Iliashenko, Supporting and Locomotor Apparatus: посібник / підручник / за ред. В. І. Бумейстер. Суми: Сумський державний університет, 2022. 207 с.</p>

<b>E-learning</b>	<p>Розробка та внесення тестів з дисциплін до електронних баз СумДУ: Lecture ED та MIX Learning: Гістологія, цитологія та ембріологія (англомовний і україномовний варіанти) Анатомія людини (англомовний варіант)</p>
<b>Основні наукові статті у виданнях, що індексуються наукометричною базою SCOPUS</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кореньков О.В., Ткач Г.Ф., Максимова О.С., Гортинська О.М., Москаленко П.О., Ілляшенко В.Ю. Improvement of skeletal muscle regeneration by platelet-rich plasma in rats with experimental chronic hyperglycemia. <i>BioMed Research International</i>. 2020. . 2020. Vol. 2020. Article ID 6980607, 9 pages. С. 9. DOI: 10.1155/2020/6980607. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>2. Kulik, A.N., Rogulsky, Y.V., Buhay, O.M., Illiashenko, V.Y., Kalinkevich, A.N. Effect of Graphite Furnace Degradation on Atomic Absorption Signals. <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>. 2020. Volume 87, Issue 4, 1 September 2020. С. 601-607. DOI: 10.1007/s10812-020-01042-x. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>3. Yanovska, AA Stanislavov, AS Sukhodub, LB Kuznetsov, VN Illiashenko, VY Danilchenko, SN Sukhodub, LF Silver-doped hydroxyapatite coatings formed on Ti-6Al-4V substrates and their characterization. <i>Materials Science and Engineering C</i>. 2014. 36. С. 215-220. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>4. Yu. V. Rogulsky ; V. Yu. Illiashenko ; A. N. Kulik Mechanism of Action of a Palladium Modifier on Atomization Processes. <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>. 2014. 80. С. 917-921. DOI: 10.1007/s10812-014-9865-1. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>5. Kulik, A.N., Buhay, A.N., Illiashenko, V.Y. Influence of Chemical Modifiers on Ag, Cu, and Si Atomic Absorption Signals. <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>. 2014. 81. С. 151-157. DOI: 10.1007/s10812-014-9901-1. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>6. Kulik, A.N., Buhay, O.M., Rogulsky, Y.V., Illiashenko, V.Y. Influence of sulphate matrix in the detection of impurities in reactor zirconium by atomic absorption spectrometry with electrothermal atomization. <i>Problems of Atomic Science and Technology</i>. 2013. 87. С. 91-94. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>7. Ilyashenko, V.Y., Rogulsky, Y.V., Kulik, A.N Model for verification of measurement results in electrothermal atomic absorption spectrometry. <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>. 2011. 78. С. 117-122. DOI: 10.1007/s10812-011-9433-x. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>8. Kulik, A.N., Rogulsky, Y.V., Buhay, O.M., Illiashenko, V.Y., Kalinkevich, A.N Effect of permanent modifiers on the temperature of the analytical zone of a graphite furnace. <i>Journal of Applied Spectroscopy</i>. 2011. 78. С. 291-295. DOI: 10.1007/s10812-011-9461-6. <b>(Scopus та WoS)</b></li> <li>9. Danilchenko S.N., Kalinkevich O.V. ,Pogorelov M.V., Kalinkevich A.N., Kalinkevich A.N., Sklyar A.M., Kalinichenko T.G.,</li> </ol>

	<p>Pyashenko V.Y. , and al. Characterization and in vivo evaluation of chitosan-hydroxyapatite bone scaffolds made by one step coprecipitation method. Journal of Biomedical Materials Research - Part A. 2011. 96 A. C. 639-647. DOI: 10.1002/jbm.a.33017. (<b>Scopus та WoS</b>)</p>
<p><b>Патенти:</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ілляшенко В.Ю., Ткач Г.Ф., Максимова О.С., Ткаченко А.С., Дудченко Є.С., Тимошенко О.О., Дейнеко О.С. Спосіб комплексного визначення вмісту макро- і мікроелементів в органах лабораторних щурів у нормі і при патологічних процесах. Патент на корисну модель № 141361. МПК 2020.01. №и 2019 08297; заявл. 2019-07-16; опубл. 2020-04-10, Бюл. № 7</li> <li>2. Ілляшенко В.Ю., Ткач Г.Ф., Максимова О.С., Ткаченко А.С., Дудченко Є.С., Муравський Д.В., Дейнеко О.С. Препарувальний лоток для фіксації дрібних лабораторних тварин. Патент на корисну модель № 145726. МПК 2021.01. № и 2020 05430; заявл. 2020-08-21; опубл. 2020-12-28, Бюл. № 24</li> </ol>
<p><b>Керівництво студентськими науковими роботами</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Iliashenko V., Tkach G., Sikora V., Bumeister V., Kiptenko L., Maksymova O., Deineko O., Sydorenko Y. Macro- and microelement composition of young rats' liver under the influence of heavy metals salts / Topical issues of theoretical and clinical medicine: abstract book of International scientific and practical conference of students, postgraduates and young scientists, Sumy, October 17-19, 2018. – Sumy : Sumy State University, 2018 – P. 132.</li> <li>2. Iliashenko V. Yu., Deineko O. S., Tkach G. F., Maksymova O. S., Sikora V.Z., Bumeister V.I. Monitoring of macroelement composition of rats' organs and tissues in norm and under the influences of the lithium salts / XVIII-і читання В.В. Підвисоцького: Бюлетень матеріалів науково-практичної конференції (21-22 травня 2019 року). – Одеса: УкрНДІ медицини транспорту, 2019. – С. 221.</li> <li>3. Iliashenko V. Yu., Deineko O. S., Maksymova O. S., Tkach G. F., Kiptenko L. I., Berchanov O. M. Macroelement content of young rats' organs and tissues in norm and under influences of the lithium salt / Збірник тез доповідей VII Конгресу АГЕТ. Одеський національний медичний університет, 2 -4 жовтня 2019 – Одеса. – 2019. – С. 372.</li> <li>4. Deineko O.S., Iliashenko V.Yu., Berchanov O.M., Tkach G.F., Bumeister V.I. The content of macroelements in the kidneys and blood serum of white adult rats in norm and under the influence of lithium citrate / Biomedical Perspectives: Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists, Sumy, October 16-18, 2019. – Sumy : Sumy State University, 2019 –P. 159.</li> <li>5. Iliashenko V. Yu., Berchanov O. M., Deineko O. S., Tkach G. F.,</li> </ol>

	<p>Sikora V. Z. The influence of lithium salts on the Macroelemental composition of the white adult rats' brain &amp; blood serum / Biomedical Perspectives: Abstract book of International Scientific and Practical Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists, Sumy, October 16-18, 2019.– Sumy : Sumy State University, 2019 – P.159.</p> <p>6. Illiashenko V. Yu., Berchanov O. M., Deineko O. S., Muravskiy D. V., Tkach G. F., Bumeister V. I., Sikora V. Z. The macroelement composition of the gastrocnemus muscle of adult rats in norm and under influence of the lithium citrate / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю “Бабенківські читання”, Івано-Франківський національний медичний університет, м. Івано-Франківськ, 24-25 жовтня 2019 року</p> <p>7. V. Yu. Illiashenko, O. S. Deineko, R. A. Yaroshchuk, T. V. Khvorostd and M. M. Shubenko. Spent lithium ion batteries as a source of incoming of lithium and heavy metals in humans and animals bodies / The Book of Abstract is a part of Multidisciplinary Conference for Young Researchers held in Bila Tserkva on 22nd November 2019 – 113 p.</p> <p>8. V. Yu. Illiashenko, O. S. Deineko, O. S. Maksymova, G. F. Tkach, V. I. Bumeister. Impact of lithium salt on microelement composition of adult rats' pancreas / Матеріали науково-практичної конференції "Актуалні питання сучасної морфології", ЗДМУ, Запоріжжя, 3 - 4 жовтня 2020 р.</p>
<b>Участь у виконанні науково-дослідних робіт</b>	Виконавець НДР «Морфологічні аспекти експериментальної патології внутрішніх органів та опорно-рухового апарату» (реєстраційний номер 0123U101135) 01.23-12.24.
<b>On-line курси</b>	<p>26.08.22 - «Anatomy: Gastrointestinal, Reproductive and Endocrine Systems», Coursera, University of Michigan  <a href="https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/RZL9K3BJMZM2">https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/RZL9K3BJMZM2</a></p> <p>18.09.22 - «Anatomy of the Chest, Neck, Abdomen, and Pelvis», Coursera, Yale University  <a href="https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/LSCTMWLRUUQ4">https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/LSCTMWLRUUQ4</a></p> <p>24.04.23 – «Advanced Neurobiology I», Coursera, Peking University  <a href="https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/ZPW6BKGSZ4WU">https://www.coursera.org/account/accomplishments/verify/ZPW6BKGSZ4WU</a></p>
<b>Підвищення кваліфікації</b>	Свідоцтво про підвищення кваліфікації СН № 05408289 / 3631-21. Тематичне спрямування: «Організація дистанційного навчання в практиці викладання нормальної анатомії людини» (6 кредитів ЄКТС). Сумський державний університет, 2021 рік
<b>Контакти</b>	м. Суми, вул. Санаторна 31, каб. 123А, email: v.illiashenko@med.sumdu.edu.ua