



# Curriculum Vitae

*Liashchenko Taras*

## PERSONAL INFORMATION



(photo)

## Taras Liashchenko

**official address** Taras Shevchenko National University of Kyiv  
Vladimirska str., 64, Kyiv, Ukraine, 01033

**official phone number** (+380 44) 521 3283

**E-mail** [taras.lyashchenko@knu.ua](mailto:taras.lyashchenko@knu.ua)

**Personal web-page**

**Social networks**

Account in **scientometric databases** :

[https://scholar.google.com/citations?view\\_op=list\\_works&hl=ru&user=GJMJMhsAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ru&user=GJMJMhsAAAAJ)

Sex M | Date of birth 16/05/1971 | Citizenship Ukraine

Scientific degree	PhD Human and animal physiology
Academic degree	Senior lecturer
Position	Senior lecturer
Department	Department of Human and Animal Physiology
Institute	Educational and Scientific Center "Institute of Biology and Medicine"
Position за сумісництвом	

## TEACHING EXPERIENCE:

In current year	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Human's physiology and anatomy</b>, Bachelor's degree, 2nd year, laboratory works</li> <li><b>Human's physiology and anatomy</b> (in Russian), Bachelor's degree, 2nd year, lectures</li> <li><b>Systemic nosology</b>, Masters degree, 2nd, lectures, practical works, seminars</li> <li><b>Physiology of digestion and nutrition</b>, Bachelor's degree 3rd year, lectures &amp; laboratory works</li> <li><b>Endocrinology</b>, Bachelor's degree, 4th year, lectures &amp; laboratory works</li> <li><b>Laboratory Workshop on Surgery</b>, Bachelor's degree, 4th year, laboratory works</li> </ol>
In previous years	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>Physiology</b>, 2nd year, Master's degree in medicine, lectures</li> <li><b>Human Anatomy</b>, Bachelor's degree, 2nd year, lectures</li> <li><b>Human's physiology and anatomy</b>, Bachelor's degree, 3rd year, lectures</li> <li><b>Human's physiology and anatomy</b>, Bachelor's degree, 2nd year, lectures</li> <li><b>Pathophysiology</b>, Masters degree, 1st year, lectures, seminars, laboratory works</li> <li><b>Comparative physiology</b>, Masters degree, 1st year, lectures, seminars, laboratory works</li> <li><b>Physiological pharmacology</b>, Bachelor's degree, 4th year, lectures &amp; laboratory works</li> <li><b>Hepatology</b>, Bachelor's degree, 4th year, lectures &amp; laboratory work</li> </ol>

## Scientific and teaching experience

Period (start from last)	Grade level (description)
(From 2002... <b>this time</b> )	<b>Senior lecturer</b>
	Taras Shevchenko National University of Kyiv (Taras Shevchenko National University of Kyiv, Vladimirska str., 64, Kyiv, Ukraine, 01033, <a href="http://www.univ.kiev.ua">www.univ.kiev.ua</a> )
	Main activities and job responsibilities: Teaching human anatomy and physiology disciplines for students of biological and psychological faculties Taras Shevchenko National University of Kyiv. Writing text books, study guides, course synopses, test assignments for teaching and student stuff, student scientific project management, student supervision.
	<b>Scope of validity:</b> Education/Science
(From 2000 to 2001)	<b>Junior research fellow of department of Normal Physiology</b>
	Scientific-Research Institute of Physiology named after academician Petr Bogach of Taras Shevchenko National University of Kyiv (03127, Kyiv, Hlushkova Avenue, 2, <a href="http://biology.univ.kiev.ua/">http://biology.univ.kiev.ua/</a> )
	Main activities and job responsibilities: experimental research work, writing scientific abstracts and articles
	<b>Scope of validity:</b> Education/Science

## STUDYING AND TRAINING

Period (start from last)	Grade level (description)
3 01.10.2021 to 30.10.2021	National Pedagogical Dragomanov University Internship (advanced training)
1995- 1998	Postgraduate studies in Taras Shevchenko National University of Kyiv
	Doctoral thesis « The effect of substance P on the biliary secretory function of the liver and the chemical composition of bile» ДК №012002

## Personal skills

Description	Level (description)
Native language	Ukrainian
Foreign language 1	Russian, fluent
Foreign language 2	English, level B1
Foreign language 3	Spanish
Communicative skills	Organization of team work online
Organization/management skills	Development of methodical documentation; participation in organizing committee of scientific conferences. Member of the jury of the All-Ukrainian Scientific and Technical Competition INTELECO Ukraine, All-Ukrainian Biological Forum for Students and Students of Youth "Touch of Nature", Kiev Small Academy of Sciences of Student Youth
Other computer skills	<b>Distance learning:</b> Google Class, Whiteboard <b>Creating presentations:</b> Power Point <b>Data processing:</b> «Statistica», SPSS, MS Excel <b>Communication:</b> Skype, Viber, Telegram, Zoom, Google Meet
Other computer skills	Google Docs, Google forms, Google Tabs, MS Word, MS Excel, One Note
Scientific interests	Neuro-humoral regulation of the functioning of the visceral systems of humans and animals

Additional information

Description	(titles of publications, presentations, projects, conferences, seminars, awards, memberships in academies, professional and scientific associations etc)
Publications	<p>Selected articles:</p> <p>Жидик М., Лапчук Д., Погребна А., Цапенко П., Лященко Т. Вплив автономної нервової системи на електричну активність печінки щурів// Молодь і поступ біології, Львів, 2016.- с. 293-294.</p> <p>2. Погребна А.В., Цапенко П.К., Лапчук Д.В., Жидик М.Р., Лященко Т.П. Вплив оксидативного та хімічного стресу на секреторну функцію печінки за умов ішемії-реперфузії// Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології, Харків, 2016.- с. 364-366</p> <p>3. Лященко Т., Завгородній М.; Жидик, М.; Погребна, А.; Весельський, С.; Цапенко, П. Вплив ендогенних простаноїдів на жовчосекреторну функцію у щурів різних вікових груп// Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, 2020.- Т.80, №1.- с.63-68.</p> <p>4. Мороз О.Ф., Весельський С.П., Лященко Т.П. Вікові особливості впливу бомбезину на жовчосекреторну функцію печінки// Фізіологічний журнал. – 2020. – Т.66, №5, С. 70 – 74</p> <p>5. Лященко Т.П. Регуляторний вплив субстанції Р на холерез у собак // Вісник КУ "Проблеми регуляції фізіологічних функцій", К., 1996, вип.2, с. 77-86.</p> <p>6. Лященко Т.П., Весельський С.П., Масюк А.І. Про холеретичні властивості субстанції Р // Доп. НАН України, 1998, № 7, с. 158-161</p> <p>7. Весельський С.П., Гушинець Г.П., Каревіна Т.Г., Лященко Т.П. Вплив Л-тироксину та деяких поліпептидів на секрецію шлункового соку і жовчі у собак // Фізіологічний журн., 1998, с. 155-158.</p> <p>8. Spivak L.S., Nesen K.I., Lyashchenko T.P. Tachykinin in the regulation of choleresis // Neurophysiology. 2002. Т.34, № 2/3. С.195-197</p> <p>9. Спивак Л.С., Весельський С.П., Лященко Т.П., Макачук Н.Е. Влияние субстанции Р, нейрокинина А и селективного агониста тахикининовых рецепторов NK-2 типа на желчеобразование // Рос. Физиол. журн. Им. И.М. Сеченова. – 2003 - Т.89. № 9 С.1167 – 1174</p> <p>10. Мороз О.Ф., Весельський С.П., Лященко Т.П., Нурищенко Н.Є. Зміни співвідношення ліпідних компонентів жовчі щурів при застосуванні нейропептиду бомбезину // Укр. біохім. журн. – т. 81, № 1, 2009. – с. 52-58</p> <p>11. Можеїтова О.А., Нурищенко Н.Є., Горенко З.А., Карбовська Л.С., Лященко Т.П. Характеристика співвідношення жовчних кислот в жовчі собак та щурів при застосуванні простагландину F2α // Фізика живого. – Київ, 2009. – Т. 17, №2. – с.179-184</p> <p>12. Цапенко П.К., Лященко Т.П. Зміни мембранного потенціалу гепатоцитів щурів під впливом вазопресину // Фізіологічний журнал. 2011. - № 4. С. 77-82</p> <p>Selected methodical works:</p> <p>1. Сокур В.Д., Лященко Т.П. Методичні вказівки до спецпрактикуму з патологічної фізіології // Видавництво Українського фітосоціологічного центру, 2002. 24 с.</p> <p>2. Остапченко Л.І., Балан П.Г., Горобчишин В.А., Соломаха В.А., Лященко Т.П. Біологія. Тестові завдання для вступників до вищих навчальних закладів // Київ, Фітосоціоцентр, 2007., 436 с.</p> <p>3. Макачук М.Ю., Пасічніченко Т.П., Куценко Т.В., Комаренко В.І., Кравченко В.І., Лященко Т.П., Янчук П.І., Данилов С.А., Карбовська Л.С., Воробійова А.П. Зошит-практикум з фізіології людини і тварин // Київ, ТОВ «РА «АМТ»», 2012, 119 с.</p> <p>4. Балан П.Г., Вервес Ю.Г., Лященко Т.П., Поліщук В.П., Пасічніченко О.М. Біологія. Повний шкільний курс. Довідник: навч. посібник для підготовки до ЗНО. // Київ, «Генеза», 2013, 536 с</p> <p>5. Лященко Т.П., Комаренко В.І., Кравченко В.І. Біологія. Тестові завдання для підготовки до вступних випробувань з фаху заОКР «Спеціаліст» та «Магістр». Розділ XVI. Анатомія людини // За редакцією проф. Остапченко Л.І., доц. Балана П.Г. Київ, Фітосоціоцентр, 2013. – С. 189-201.</p>
Presentations	
Projects	

Conferences	<p>T.P. Lyashchenko, S.P.Veselsky, A.I.Masyuk Effect of substance P on choleresis and chemical composition of the bile in conscions dogs // Liver and Nervous System. Falk Symposium, Freiburg (Germany), 1997, N 103, p. 53a.</p> <p>2. Spivak L, Veselsky S., Lyashchenko T. The influence of endogenous and specific agonists of NK2 tachykinin receptors on cholepoietic function of liver in rats // 13<sup>th</sup> European Students' Conference for promising biomedical scientists. – 2002. – Berlin. – P.404</p> <p>3. Moroz O, Veselsky S., Lyashchenko T., Makarchuk M. Influence of cholinergic blockade on bombesin regulation of bile formation in the rat liver // Regulatory peptides, 2006.- vol. 135. – p. 145-146</p> <p>4. Цапенко П.К., Лященко Т.П. Вплив деяких пептидних регуляторів на електричну активність печінки щурів // Матеріали IV Всеукраїнської конференції "Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології", 2008, С. 200</p>
Seminars	
Awards	
Membership	Ukrainian physiological Society International Society for the Study of Tachykinins
Links	
Citation	
Courses	2020 – 2021 English Courses, Big step, Ukraine. B1, grade A
Certificates	

#### SUPPLEMENTS (links to the materials in open sources)

Description	Посилання
Diplomas	
Certificates	
Publications	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PK Tsapenko, TP Liashchenko Effect of vasopressin on the membrane potential of rat hepatocytes // Fiziologichnyi Zhurnal (Kiev, Ukraine: 1994) 57 (4), 77-81 <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22167837/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22167837/</a></li> <li>2. Spivak L.S., Nesen K.I., Lyashchenko T.P. Tachykinin in the regulation of choleresis // Neurophysiology. 2002. T.34, № 2/3. С.195-197 <a href="https://link.springer.com/article/10.1023/A:1020743031000">https://link.springer.com/article/10.1023/A:1020743031000</a></li> <li>3. Мороз О.Ф., Весельський С.П., Лященко Т.П. Вікові особливості впливу бомбезину на жовчосекреторну функцію печінки// Фізіологічний журнал. – 2020. – Т.66, №5, С. 70 – 74 <a href="https://fz.kiev.ua/index.php?abs=1800">https://fz.kiev.ua/index.php?abs=1800</a></li> </ol>
Projects	
Researches	