

PERSONAL INFORMATION

**Larisa Plyuta**



📍 160/5 H.Kondrateva str., Sumy, 40000, Ukraine

☎ +380507180677

✉ [pljuta@ukr.net](mailto:pljuta@ukr.net)



<https://publons.com/researcher/5283111/larisa-pluta/>

<https://orcid.org/0000-0001-8935-4873>

<https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=29SWWhoQAAAAJ>

Sex Female | Date of birth 07/08/1971 | Nationality Ukraine

JOB APPLIED FOR  
POSITION  
PREFERRED JOB  
STUDIES APPLIED FOR  
PERSONAL STATEMENT

Associate professor department of anatomy, normal and pathological physiology Sumy national agrarian university

WORK EXPERIENCE

Septemder 2015 – Present

Associate professor (department of anatomy, normal and pathological physiology Sumy national agrarian university)

Sumy national agrarian university

160, H.Kondrateva str., 40021, Sumy (Ukraine)

Teaching disciplines “Anatomy of domestic animals ” and “ Morphology of domestic animals ”, scientific activity in the sphere of Animal physiology

Business or sector Education

Septemder 2006 – August 2022

Assistant (department of anatomy, normal and pathological physiology Sumy national agrarian university)

Sumy national agrarian university

160, H.Kondrateva str., 40021, Sumy (Ukraine)

Teaching disciplines “Animal physiology” and “ Anatomy of domestic animals ”, scientific activity in the sphere of Animal physiology

Business or sector Education

EDUCATION AND TRAINING

March 2014 – April 2022

Training

Replace with EQF (or other) level if relevant

National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine

- animal physiology
- physiology of lactation

Septemder 2006 – October 2012

PhD of Veterinary medicine (Human and animal physiology)

Thesis title: “ Formation a water-salt phase of milk in the milk gland of cows and its correction ”

Sumy national agrarian university

160, H.Kondrateva St., 40021, Sumy (Ukraine)

Replace with EQF (or other) level if relevant

- physiology of lactation

September 1989 – July 1994

**Specialist of Veterinary medicine**

Replace with EQF (or other) level if relevant

Sumy national agrarian university  
160, H.Kondrateva St., 40021, Sumy (Ukraine)  
mastering knowledge about:

- the functioning of the animal organism
- maintaining the health and productivity of animals
- treatment and prevention diseases of different etiology
- raising animals and keeping abstinence and feeding conditions

**PERSONAL SKILLS**

Mother tongue(s) Ukrainian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Russian	C 2	C 2	C 2	C 2	C 2
English	A1	A1	A1	A1	A1

Levels: A1/A2: Basic user - B1/B2: Independent user - C1/C2 Proficient user  
Common European Framework of Reference for Languages

Communication skills

- I communicate with practicing specialists and science in the field of veterinary medicine
- I provide individual consultations regarding feeding and treatment of animals
- I work actively on popularizing the specialty of veterinary medicine

Organisational / managerial skills

- during my PhD I organised a trainings on determination of animal of lactation
- I have been a curator of a student group for 4 years
- I participated in the organization of conferences on veterinary faculty

Job-related skills

- Responsible and highly qualified teacher of veterinary subjects
- I am Secretary of the academic Council of the faculty of veterinary medicine

Digital skills

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Independent user	Independent user	Independent user	Independent user	Independent user

Levels: Basic user - Independent user - Proficient user  
Digital competences - Self-assessment grid

Replace with name of ICT-certificates

- competent with most Microsoft Office programmes and image processing programs

Other skills

- love to travel, visit historic places, meet new and interesting people

Driving licence

B

## ADDITIONAL INFORMATION

[Publications](#)  
[Presentations](#)  
[Projects](#)  
[Conferences](#)  
[Seminars](#)  
[Honours and awards](#)  
[Memberships](#)  
[References](#)  
[Citations](#)  
[Courses](#)  
[Certifications](#)

1. Paliy, A., Aliiev, E., Paliy, A., Ishchenko, K., Shkromada, O., Musiienko, Y., Plyuta, L., Chekan, O., Dubin, R., & Mohutova, V. (2021). Development of a device for cleansing cow udder teats and testing it under industrial conditions. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 1(1 (109)), 43–53. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.224927>
2. Zavgorodnii, A. I., Pozmogova, S. A., Kalashnyk, M. V., Paliy, A. P., Plyuta, L. V., Paliy, A. P. (2021). Etiological factors in triggering non-specific allergic reactions to tuberculin in cattle. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 12(2), 228–233. <https://doi.org/10.15421/022131>
3. Плюта Л. В. Морфологічні особливості будови трахеї коня: Science, innovations and education: problems and prospects. Proceedings of the 4th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Tokyo, Japan. 2021. Pp. 26-31. URL: <https://sci-conf.com.ua/iv-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-science-innovation-and-education-problems-and-prospects-10-12-noyabrya-2021-goda-tokio-yaponiya-arhiv/>
4. A.P. Paliy., S.O. Gujvinska., M.S. Alrawashdeh., O.I. Shkromada., L.V. Plyuta., Yu.A. Dudchenko., L.M. Kovalenko. Selection of technological regime and cryoprotector for lyophilization of lactobacteria (*Lactobacillus spp.*). *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020, 10(4), 184-190, doi: 10.15421/2020\_1
5. A.P. Paliy., K.O. Rodionova., A.P., M.D. Kambur., A.A. Zamazyi., L.V. Plyuta., Ya.A. Baidevliatov., A.V. Kolehko. Effect of colostral bacterial contamination on the calves. *Ukrainian Journal of Ecology*, 2020 10 (3), 76-82, doi: 10.15421/2020\_136
6. Плюта Л. В. Поглинання тканинами молочної залози корів хлору в період спаду лактації впродовж доби. URL: <https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-science-and-education-problems-prospects-and-innovations-3-5-marta-2021-goda-kioto-yaponiya-arhiv/>. 462-467 с.
7. Плюта Л. В. Використання тканинами молочної залози корів магнію впродовж доби та за періодами лактації. *Вісник СНАУ. Суми, 2019. Вип.3 (46). С.23*
8. Плюта Л. В. Поглинання тканинами молочної залози корів фосфору впродовж доби та за періодами лактації. *Вісник СНАУ. Суми, 2019. Вип.1-2 (44-45). С. 21*
9. Плюта Л. В. Добова динаміка використання тканинами молочної залози корів Магнію в період роздоювання. *Вісник Сумського НАУ. Суми, 2018 Вип. 11. (43). – С. 12-14.*
10. Піхтірєва А. В., Плюта Л. В. Порівняльна характеристика мікроскопічної будови волосу домашніх тварин та волосся людини. *Вісник СНАУ. 2017. № 11 (41). С. 19-24.*
11. Плюта Л. В. Добова динаміка використання тканинами молочної залози корів Фосфору в період роздоювання. *Вісник Сумського НАУ. Суми. 2018. Вип. 1. (42). С. 3-6.*
12. Плюта Л. В. Добова динаміка використання тканинами молочної залози корів Магнію в період роздоювання. *Вісник Сумського НАУ. Суми, 2018 Вип. 11. (43). – С. 12-14*
13. Плюта Л. В., Піхтірєва А. В. Добова динаміка використання тканинами молочної залози корів загального білка у період роздоювання // Збірник наукових праць «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини». – Харків, 2017. – Вип. 34. – Ч. 2. – С. 94-97.
14. Піхтірєва А. В., Плюта Л. В. Порівняльна характеристика мікроскопічної будови волосу домашніх тварин та волосся людини // Вісник СНАУ. – 2017. – № 11 (41). – С. 19-24.
15. Плюта Л. В. Використання тканинами молочної залози корів глюкози в період спаду лактації впродовж доби / Вісник Сумського НАУ - Суми, 2017 Вип. 11. (41). – С. 30-33.
16. Плюта Л.В. Порівняльна характеристика мікроскопічної будови волосу домашніх тварин та волосся людини / Плюта Л. В., Піхтірєва А.В. / Вісник Сумського НАУ - Суми, 2017 Вип. 11. (41). – С. 19-24.