



УКРАЇНА
UKRAINE

АКАДЕМІЧНА ДОВІДКА / TRANSCRIPT OF RECORDS № 29-2025

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗДОБУВАЧА
ВИЩОЇ ОСВІТИ

GENERAL INFORMATION ON THE STUDENT

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗДОБУВАЧА ВИЩОЇ ОСВІТИ

INFORMATION ON THE STUDENT

Прізвище

Last name(s)

Натяглий

Natyahlyy

Ім'я

First name(s)

Олексій

Oleksiy

Дата народження (дд/мм/рррр) / Date of birth (dd/mm/yyyy)

12 листопада 1987

12 November, 1987

Код картки фізичної особи в Єдиній державній електронній базі з питань освіти /

Personal ID in Unified State Electronic Database on Education

4426608

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАВЧАННЯ

INFORMATION ON STUDIES

Зарахований (а) / прикріплений (а) до закладу вищої освіти (закладу фахової передвищої освіти, територіально відокремленого структурного підрозділу закладу вищої освіти, наукової установи)

Admitted to / affiliated to higher education institution (pre-higher professional education institution, geographically separated structural unit of higher education institution, research institution)

Сумський національний аграрний університет

Sumy National Agrarian University

(повне найменування закладу освіти (наукової установи))

(full name of education institution (research institution))

Місцезнаходження закладу освіти (наукової установи)

Address of education institution (research institution)

Суми, вулиця Герасима Кондратьєва, 160, 40000

160 Herasya Kondratieva Street, Sumy, 40000

Країна закладу

Country of institution

Україна

Ukraine

Інститут (факультет)

Institute (faculty)

Факультет ветеринарної медицини

Faculty of Veterinary Medicine

Ступінь вищої освіти

Degree

Доктор філософії

PhD

Освітня (освітньо-професійна, освітньо-наукова, освітньо-творча) програма

Educational Programme (Educational-Professional Programme, Educational-Scientific Programme, Educational Programme in Fine Arts)

Ветеринарна медицина

Veterinary Medicine

Галузь знань (галузі знань)

Field(s) of Study

21 Ветеринарія

21 Veterinary Medicine

(цифр та назва)

(code and name)

Спеціальність (спеціальності)

211 Ветеринарна медицина

(код та найменування)

Спеціалізація

Акредитована

Сертифікат про акредитацію освітньої програми 6028, дійсний до 01.07.2026

найменування органу (органів акредитації)

Міністерство освіти і науки України

Мова(и) навчання/оцінювання

Українська

Форма здобуття освіти

Денна

Термін навчання

01 жовтня 2025 по 01 грудня 2025

ІНФОРМАЦІЯ ПРО АКАДЕМІЧНУ МОБІЛЬНІСТЬ

ІНФОРМАЦІЯ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ, ЩО НАПРАВЛЯЄ НА АКАДЕМІЧНУ МОБІЛЬНІСТЬ

Заклад вищої освіти (територіально відокремлений структурний підрозділ закладу вищої освіти, наукова установа), що направляє на академічну мобільність

Полтавський державний аграрний університет

(повне найменування закладу освіти (наукової установи))

Місцезнаходження закладу освіти (наукової установи)

м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3

Країна закладу

Україна

Інститут (факультет)

Аспірантура і докторантура

Ступінь вищої освіти

Доктор філософії

Освітня (освітньо-професійна, освітньо-наукова, освітньо-творча) програма

Ветеринарна медицина

Programme Subject Area(s)

211 Veterinary Medicine

(code and name)

Specialization

Accredited by

Certificate of accreditation of the specialty 6028, valid until 01.07.2026

name of accreditation authority (authorities)

Ministry of Education and Science of Ukraine

Language(s) of instruction/examination

Ukrainian

Mode of study

Full-time

Period of education

October 01, 2025 to December 01, 2025

INFORMATION ON ACADEMIC MOBILITY

INFORMATION OF THE SENDING EDUCATION INSTITUTION

Sending higher education institution (geographically separated structural unit of higher education institution, research institution)

Poltava State Agrarian University

(full name of education institution (research institution))

Address of education institution (research institution)

Poltava, 1/3 Skovorody str.

Country of institution

Ukraine

Institute (faculty)

Postgraduate and doctoral studies

Degree

PhD

Educational Programme (Educational-Professional Programme, Educational-Scientific Programme, Educational Programme in Fine Arts)

Veterinary Medicine

Термін академічної мобільності
01 жовтня 2025 по 01 грудня 2025

Period of academic mobility
October 01, 2025 to December 01, 2025

Ім'я, прізвище відповідальної особи закладу

First name (s), Last name (s) of the responsible person of the institution

Валентина Євстаф'єва

Valentyna Yevstafieva

Контактна інформація відповідальної особи закладу

Contact information of the responsible person of the institution

+380501837878

РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

LEARNING OUTCOMES

Код освітнього компонента або результатів навчання (за наявності) / Component code or learning outcomes code (if available)	Назва освітнього компонента або результатів навчання / Component title or learning outcomes title	Відмітка про успішне завершення освітнього компонента студентом або досягнення результатів навчання / Component successfully completed by a student or learning outcomes achieved	Кількість кредитів Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи / Number of ECTS credits	Оцінка за шкалою закладу вищої освіти / Institutional Grade
1	2	3	4	5
OK 12	Ветеринарні технології забезпечення благополуччя тварин зараховано / Veterinary technologies for ensuring animal welfare are included	Успішно / Successfully	3	98
	<p>PH5. Планувати і виконувати експериментальні та теоретичні дослідження з ветеринарної медицини і дотичних до неї суміжних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, критично оцінювати та аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.</p> <p>PH7. Розробляти та реалізовувати наукові й інноваційні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та практичні проблеми ветеринарної медицини з дотриманням норм біоетики, біобезпеки та професійної етики, врахуванням соціальних, економічних та правових аспектів.</p> <p>PH9. Визначати та застосовувати комплекс необхідних сучасних клінічних, інструментальних та лабораторних методів і методик, професійне обладнання, інструментарій, реактиви тощо, необхідні для проведення досліджень стану здоров'я та благополуччя тварин різних видів і класів; розуміти логічну послідовність дій під час проведення судово-ветеринарної експертизи та вміти оформляти відповідну документацію; гарантувати безпечність та якість харчових продуктів, кормів; забезпечувати контроль і обіг побічних продуктів тваринного походження та різних біологічних</p>			

	<p>субстратів тощо відповідно до обраного напрямку дослідження та поставленої мети.</p> <p>PH5. Plan and carry out experimental and theoretical research in veterinary medicine and related areas using modern tools and adhering to the norms of professional and academic ethics, critically evaluate and analyze the results of their own research and the results of other researchers in the context of the entire complex of modern knowledge on the problem under study.</p> <p>PH7. Develop and implement scientific and innovative projects that provide an opportunity to rethink existing and create new holistic knowledge or professional practice and solve significant scientific and practical problems of veterinary medicine in compliance with the norms of bioethics, biosafety and professional ethics, taking into account social, economic and legal aspects.</p> <p>PH9. Identify and apply a set of necessary modern clinical, instrumental and laboratory methods and techniques, professional equipment, tools, reagents, etc., necessary for conducting research on the health and well-being of animals of various species and classes; understand the logical sequence of actions during forensic veterinary examination and be able to draw up appropriate documentation; guarantee the safety and quality of food products and feed; ensure control and circulation of animal by-products and</p>			
OK 12	<p>Національна біобезпека та біозахист / National biosafety and biosecurity</p>	<p>Успішно / Successfully</p>	3	98
	<p>PH5. Планувати і виконувати експериментальні та теоретичні дослідження з ветеринарної медицини і дотичних до неї суміжних напрямів з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, критично оцінювати та аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань щодо досліджуваної проблеми.</p> <p>PH6. Застосовувати сучасні інструменти і технології пошуку, оброблення та аналізу інформації, зокрема, статистичні методи аналізу даних великого обсягу та/або складної структури, структури, спеціалізовані бази даних та інформаційні системи.</p> <p>PH7. Розробляти та реалізовувати наукові й інноваційні проекти, які дають можливість переосмислити наявне та створити нове цілісне знання або професійну практику і розв'язувати значущі наукові та практичні проблеми ветеринарної медицини з дотриманням норм біоетики, біобезпеки та професійної етики, врахуванням соціальних, економічних та правових аспектів.</p> <p>PH 12. Теоретично розробляти та практично проектувати лікарські засоби для тварин, проводити доклінічні та клінічні</p>			

	<p>досліджень проєктованих засобів, розробляти складові реєстраційного дос'є, здійснювати виробниче випробування новостворених засобів та їх впровадження у виробництво.</p> <p>PH5. Plan and carry out experimental and theoretical research in veterinary medicine and related areas using modern tools and adhering to the norms of professional and academic ethics, critically evaluate and analyze the results of their own research and the results of other researchers in the context of the entire complex of modern knowledge on the problem under study.</p> <p>PH6. Apply modern tools and technologies for searching, processing and analyzing information, in particular, statistical methods for analyzing large-scale and/or complex data, structures, specialized databases and information systems.</p> <p>PH7. Develop and implement scientific and innovative projects that make it possible to rethink existing and create new holistic knowledge or professional practice and solve significant scientific and practical problems in veterinary medicine in compliance with the norms of bioethics, biosafety and professional ethics, taking into account social, economic and legal aspects.</p> <p>PH 12. Theoretically develop and practically design veterinary medicinal products, conduct preclinical and clinical studies of designed products, develop components of the registration dossier, carry out production testing of newly developed products and their introduction into production.</p>		
Загальна кількість кредитів	Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи / Total number of ECTS credits	6	

Ректор / Rector

 (Ім'я/Signature)

**Igor KOVALENKO /
 Ihor KOVALENKO**



"02" грудня 2025 р.
 (Дата видачі/ Date of issue)