

## **ЗВІТ**

про стажування за кордоном

**ЛЕВИЦЬКОЇ ВІКТОРІЇ АНДРІЙВНИ**

доцента кафедри інфекційних та інвазійних хвороб,

доктора ветеринарних наук

у Інституті паразитології Словацької академії наук

м. Кошице (Словаччина)

Термін стажування: з «1» березня 2022 року по «31» липня 2022 року.

Тема стажування: «Поширеність і генетичне різноманіття збудників трансмісивних хвороб зоонозного значення серед кліщів і тварин-компаньйонів із малодосліджених регіонів України та Словаччини»

Обсяг: 180 годин (6 кредитів ЄКТС)

### **Результати стажування**

1.	Оновлення та розширення знань, формування нових професійних компетентностей в науково-дослідній діяльності
2.	Засвоєння інноваційних технологій, методів та засобів захисту від трансмісивних хвороб тварин
3.	Оновлення та розширення знань, формування нових професійних компетентностей в науково-дослідній діяльності
4.	Набуття досвіду формування змісту навчання з урахуванням його цільового спрямування
5.	Оновлення та розширення загальних та фахових компетентностей у науково-педагогічній діяльності

6.	Отримання нових знань та набуття досвіду із діагностики трансмісивних хвороб
7.	Розробка пропозицій, щодо удосконалення освітнього – процесу та впровадження результатів стажування у освітній процес та наукову діяльність.

**Погоджено:**

Звіт розглянуто і затверджено на засіданні кафедри інфекційних та інвазійних хвороб (протокол № 1 від 22 серпня 2022 року) Закладу вищої освіти «Подільський державний університет».

Завідувач кафедри,  
доцент

Андрій МУШИНСЬКИЙ

Звіт розглянуто і затверджено на засіданні вченої ради факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві (протокол № 7 від 22 серпня 2022 року) Закладу вищої освіти «Подільський державний університет».

Декан факультету ветеринарної  
медицини і технологій у тваринництві,  
доцент

Віктор ГОРЮК

Стажист

Вікторія ЛЕВИЦЬКА

## **Report of Foreign Internship**

**VIKTORIYA LEVYTSKA**

Associate Professor of the Department of Infectious and Invasive Diseases,

Doctor of Veterinary Sciences

at Institute of Parasitology of the Slovak Academy of Sciences,

Kosice (Slovakia)

Training period: from March 1, 2022 till July 31, 2022

The subject of the Internship: "The prevalence and genetic diversity of tick-borne pathogens of zoonotic significance in ticks and companion animals from understudied regions of Ukraine and Slovakia"

### **Results of Internship**

1	Update and expand knowledge, the formation of new professional competencies in research
2	Assimilation of innovative technologies, methods and means of protection against transmissible animal diseases
3	Updating and expanding knowledge, forming new professional competencies in research
4	Gaining experience in shaping the content of education, taking into account its target direction
5	Update and expand general and professional competencies in scientific and pedagogical activities
6	Gaining new knowledge and gaining experience in the diagnosis of communicable diseases

7	Development of proposals for improving the educational process and the implementation of internship results in the educational process and research.
---	--

The report was asserted at the meeting of the Department of Infectious and Invasive Diseases (protocol № 1, from 22 august 2022) of the Higher Educational Institution «Podillia State University».

Agreed:

Head of the Department,  
Associate Professor

Andriy MUSHYNSKY

The report was asserted at the meeting Scientific Council of the Faculty of Veterinary Medicine and Technology in Animal Husbandry (protocol № 7, 22 august, 2022) of the Higher Educational Institution «Podillia State University».

Dean of the Faculty of Veterinary Medicine  
Medicine and Technology in Animal Husbandry,  
Associate Professor

Victor GORYUK

Trainee

Victoriya LEVYTSKA



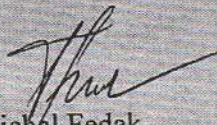
# SLOVAK ACADEMY OF SCIENCES INSTITUTE OF PARASITOLOGY



## CERTIFICATE OF ATTENDANCE

this is to certify that

Dr. Viktoriya Levytska finished her research project "**The prevalence and genetic diversity of tick-borne pathogens of zoonotic significance in ticks and companion animals from understudied regions of Ukraine and Slovakia**", on the basis of a scholarship from the National Scholarship Programme of the Slovak Republic for the Support of Mobility for Students, PhD Students, University Teachers, Researchers and Artists.



Michal Fedak  
Executive Director