



## Europass Curriculum Vitae



### Персональна інформація

Ім'я (імена) / Прізвище (и) Олександр Решетило  
Адреса (а) Г. Кондратьєва вул., 160/5, кв. 10, 40021, Суми, Україна.  
Телефон (и) Мобил: +38 099 1004548  
Факс (и)  
E-mail  
Національність Громадянин України  
Дата народження 29.08.1961  
Стать чол.

**Поточна зайнятість / професійна діяльність**  
Доцент кафедри вірусології, патанатомії та хвороб птиці

### Досвід роботи

Дати 1983-1989  
Займана посада - старший ветеринарний лікар-епізоотолог;  
- Верхньодніпровська районна станція по боротьбі з хворобами тварин Дніпропетровської обл.;  
- старший ветеринарний лікар по птиці;  
- племптахорадгосп-репродуктор «Сімейкінський» Краснодонського району Луганської обл.;  
- директор лабораторії;  
- Бахмацька районна державна лабораторія ветеринарної медицини Чернігівської обл..

Основні види діяльності та обов'язки  
Назва та адреса роботодавця  
Тип бізнесу або сектора

Дати 1983-1989  
Займана посада - старший ветеринарний лікар-епізоотолог;  
- профілактика та заходи боротьби з інфекційними хворобами тварин;  
- старший ветеринарний лікар по птиці.  
- профілактика хвороб птиці;  
- директор лабораторії;  
- діагностика хвороб тварин, ідентифікація збудників хвороб тварин.

Основні види діяльності та обов'язки  
Назва та адреса роботодавця  
Тип бізнесу або сектора

Дати	1989 – поточний час
Займана посада	- аспірант кафедри вірусології, патологічної анатомії та хвороб птиці; - асистент кафедри вірусології, патологічної анатомії та хвороб птиці; - доцент кафедри вірусології, патологічної анатомії та хвороб птиці Сумського національного аграрного університету, м Суми, Україна.
Основні види діяльності та обов'язки	
Назва та адреса роботодавця	
Тип бізнесу або сектора	
<b>Освіта та навчання</b>	
Дати	09.1978 – 06.1983
Назва кваліфікації	Veterinary Doctor
Основні питання / професійні навички	
Ім'я та тип організації навчання та підготовки кадрів	Харківський зооветеринарний інститут, Україна
Рівень в національній або міжнародній класифікації	
Дати	1993
Науковий ступінь	кандидат ветеринарних наук
Основні питання / професійні навички	ветеринарна мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, мікологія та імунологія
Ім'я та тип організації навчання та підготовки кадрів	Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини, м.Харків
Рівень в національній або міжнародній класифікації	
Дати	2003 до тепер
Назва кваліфікації	
Основні питання / професійні навички	доцент кафедри вірусології, пат анатомії та хвороб птиці, факультету ветеринарної медицини Сумського НАУ
Ім'я та тип організації навчання та підготовки кадрів	Сумський національний аграрний університет, 160, Г. Кондратьєва вул., 40021, Суми, Україна
Рівень в національній або міжнародній класифікації	
<b>Особисті навички та компетенції</b>	
Рідна мова (и)	українська
Інша мова (и)	
Самооцінка	
<b>Російська</b>	володіє вільно
<b>Англійська</b>	читає, перекладає
<b>Українська</b>	володіє вільно

Соціальні навички та компетенції

Організаційні навички та  
компетенції

хороші організаційні навички

Комп'ютерні навички та  
компетенції

Художні навички та компетенції

Водійські права

є

**Додаткова інформація:**

Розробити систему контролю епізоотичного благополуччя щодо інфекційних хвороб тварин на підставі моніторингу, діагностики, прогнозування та оцінки безпечності продукції тваринництва і птахівництва в Північно-Східному регіоні України.  
Публікації:

1. **Решетило А.И.** Бабезиоз кошек в г.Сумы, Украина/ А.И. Решетило, О.В. Никифорова, О.Н. Ясиновская, С.А. Кобзева //Мат. межд. конф. “Фундаментальные и прикладные аспекты изучения паразитических членистоногих в XXI веке”. Памяти чл.-кор. РАН Ю.С. Балашова. Зоологический институт РАН. С.-Петербург. Россия..- С. 132-134.
2. Никифорова О.В. Эпизоотологические особенности и эффективность полимеразной цепной реакции в диагностике дирофиляриоза собак в г. Сумы, Украина/О.В. Никифорова, **А.И. Решетило**, Е.Н. Михайличенко//МатериалыVI Международной научной конференции “Современные проблемы зоологии и паразитологии”. – Воронеж, 2014. – С. 121-126.
3. **Решетило А.И.** Изучение бабезиоза кошек в г. Суми / А.И. Решетило, О.В.Никифорова, В.Е. Кульшин, О.Н. Ясиновская //Ученые записки Витебской ГАВМ- Витебск, 2015. – С. 249-253.
4. **Решетило О.І.** Застосування полімеразної ланцюгової реакції для діагностики дирофіляріозу собак і бабезіозу котів/О.І. Решетило, О.В. Нікіфорова, В.Є. Кульшин// Матеріали Всеукраїнського наукового семінару “Сучасні тенденції проведення лабораторних досліджень у ветеринарній медицині”(19.05.2015). – Полтава, 2015. – С. 85-89.
5. Решетило О.І., Нікіфорова О.В. Епізоотологічні особливості та лабораторна діагностика бабезіозу собак у м.Суми/О.І.Решетило, О.В.Нікіфорова//Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання та сучасні досягнення у вирішенні проблем інфекційної патології». – Полтава, 2015. – С. 63-68.
6. Melnychuk V.V., **Reshetylo O.I.** (2020) Morphological characteristic of Skrijabinema ovis nematodes (Nematoda, Oxiuridae) obtained from domestic sheep. Regulatory Mechanisms in Biosystems, № 11 (3),- October, 2020, - P. 378-383. doi:10.15421/0222058
7. V. Melnychuk, V. Yevsafieva, M. Pishchalenko, **O. Reshetylo**, A. Antipov (2021). Morphological identification of Nematodirus spathiger nematodes (Nematoda, Molineidae) obtained from the small intestine of sheep. Regulatory Mechanisms in Biosystems, № 12 (1),- May, 2021, - P. 121-127. <https://doi:10.15421/022119>
8. Нікіфорова О.В., Приходько Ю.О., Мазанний О.В., Федорова О.В., Люлін П.В., **Решетило О.І.** Гельмінтофауна та епізоотологічні аспекти за кишкових нематодозів коней Харківської області. Ветеринарна біотехнологія. Бюлетень. Випуск 36.- Київ, 2020, - С 138- 143. DOI: 10.31073/vet\_biotech36-14
9. О.В. Нікіфорова, О.В. Мазанний, Ю.О. Приходько, О.В. Федорова, А.О. Кравченко, **О.І. Решетило**, М.Г. Мазанна. Псороптоз овець і диких кіз: клінічний прояв та лікування в умовах антропобіоценозів. Збірник наукових праць ХДЗВА. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2021. № 7. С. 100-106. DOI: 10.31890/vtpp/2021/07/15
10. V. Yevstafieva, A. Khorolskyi, S. Kravchenko, V. Melnychuk, O. Nikiforova, O. Reshetylo Features of the exogenic developmentof *Passalurus ambiguus* (Nematoda, Oxyuroidea) at different temperature regimes. Biosystems Diversiti 2022, 30(1), P. 74–79 doi: 10.15421/012207
11. A.P. Paliy, N.V. Sumakova, O.V. Pavlichenko, O.I Reshetylo, L.M. Kovalenko, N.P. Grebenik, L.V. Bula. Monitoring of Animal Dirofilariosis Insidense in Kharkiv Region of Ukraine. Vol. 56 No. 2 (2022): Zoodiversity. DOI: <https://doi.org/10.15407/zoo2022.02>  
Published: 2022-05-26. P. 153 – 161.

Проекты дослідницькі | немає

## Додатки

Europass  
Curriculum Vitae

### Personal information

Name (s) / Surname (s) Alexander Reshetylo  
Address (s) G. Kondratieva str., 160/5, apt. 10, 40021, Sumy, Ukraine.  
Phone (s) Mobile: +38 099 1004548  
Fax (s)  
E-mail

Nationality Citizen of Ukraine

Date of birth 29.08.1961

Become a person.

Current employment / professional activity Associate Professor of Virology, Pathoanatomy and Poultry Diseases

### Experience

Dates 1983-1989

Position held - senior veterinarian-epizootologist;  
- Upper Dnieper district station for combating animal diseases of Dnipropetrovsk region;  
- senior veterinarian for poultry;  
- plemptahoradhosp-reproducer "Simeikinsky" of the Krasnodon district of the Luhansk region;  
- director of the laboratory;  
- Bakhmatsk District State Laboratory of Veterinary Medicine, Chernihiv Region.

Main activities and responsibilities

Name and address of employer

Type of business or sector

Dates 1983-1989

Position held - senior veterinarian-epizootologist;  
- prevention and measures to combat infectious diseases of animals;  
- senior veterinarian for poultry.  
- prevention of poultry diseases;  
- director of the laboratory;  
- diagnosis of animal diseases, identification of animal pathogens.

Main activities and responsibilities

Name and address of employer

Type of business or sector

Dates 1989 - current time

Position held - graduate student of the Department of Virology, Pathological Anatomy and Poultry Diseases;  
- Assistant of the Department of Virology, Pathological Anatomy and Poultry Diseases;  
- Associate Professor of Virology, Pathological Anatomy and Poultry Diseases  
Sumy National Agrarian University, Sumy, Ukraine.

Main activities and responsibilities

Name and address of employer

Type of business or sector

## Education and training

Dates 09.1978 - 06.1983

Name of qualification Veterinary Doctor

Key issues / skills

Name and type of organization of education and training Kharkiv Zooveterinary Institute, Ukraine

Level in national or international classification

Dates 1993

Degree of Candidate of Veterinary Sciences

Key issues / skills veterinary microbiology, virology, epizootology, mycology and immunology

Name and type of organization of education and training Institute of Experimental and Clinical Veterinary Medicine, Kharkiv

Level in national or international classification

Dates 2003 to now

Name of qualification

Main issues / professional skills Associate Professor of Virology, Pat anatomy and Diseases of Poultry, Faculty of Veterinary Medicine, Sumy NAU

Name and type of organization of education and training Sumy National Agrarian University, 160, G. Kondratieva str., 40021, Sumy, Ukraine

Level in national or international classification

Personal skills and competencies

Native language (s) Ukrainian

Other language (s)

Self-esteem

Russian is fluent

English reads, translates

Ukrainian speaks fluently

Social skills and competencies

Organizational skills and competencies are good organizational skills

Computer skills and competencies

Artistic skills and competencies

Driver's licenses are available

Additional Information:

Research publications

Topic To develop a system of control of epizootic welfare of infectious animal diseases on the basis of monitoring, diagnosis, forecasting and assessment of safety of livestock and poultry products in the North-Eastern region of Ukraine.

Publications:

There are no research projects

Additions

1. Melnychuk V.V., **Reshetylo O.I. (2020)** Morphological characteristic of *Skrjabinema ovis* nematodes (Nematoda, Oxiuridae) obtained from domestic sheep. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, № 11 (3),- October, 2020, - P. 378-383. doi:10.15421/0222058
2. V. Melnychuk, V. Yevsafieva, M. Pishchalenko, **O. Reshetylo**, A. Antipov **(2021)**. Morphological identification of *Nematodirus spathiger* nematodes (Nematoda, Molineidae) obtained from the small intestine of sheep. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, № 12 (1),- May, 2021, - P. 121-127. <https://doi:10.15421/022119>
3. Нікіфорова О.В., Приходько Ю.О., Мазанний О.В., Федорова О.В., Люлін П.В., **Решетило О.І.** Гельмінтофауна та епізоотологічні аспекти за кишкових нематодозів коней Харківської області. *Ветеринарна біотехнологія. Бюлетень. Випуск 36.*- Київ, 2020, - С 138-143. DOI: 10.31073/vet\_biotech36-14

4. О.В. Нікіфорова, О.В. Мазаний, Ю.О. Приходько, О.В. Федорова, А.О. Кравченко, **О.І. Решетило**, М.Г. Мазанна. Псороптоз овець і диких кіз: клінічний прояв та лікування в умовах антропобіоценозів. Збірник наукових праць ХДЗВА. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2021. № 7. С. 100-106. DOI: 10.31890/vtpp/2021/07/15
5. V. Yevstafieva, A. Khorolskyi, S. Kravchenko, V. Melnychuk, O. Nikiforova, O. Reshetylo Features of the exogenic development of *Passalurus ambiguus* (Nematoda, Oxyuroidea) at different temperature regimes. Biosystems Diversiti 2022, 30(1), P. 74–79 doi: 10.15421/012207
6. А.Р. Paliy, N.V. Sumakova, O.V. Pavlichenko, O.I Reshetylo, L.M. Kovalenko, N.P. Grebenik, L.V. Bula. Monitoring of Animal Dirofilariosis Insidense in Kharkiv Region of Ukraine. Vol. 56 No. 2 (2022): Zoodiversity. DOI: <https://doi.org/10.15407/zoo2022.02> Published: 2022-05-26. P. 153 – 161.