



Europass Curriculum Vitae



Особисті дані

П.І.Б. **Вечорка Вікторія Вікторівна**

Адреса м. Суми, вул. Ковпака, буд.47, кв. 130

Телефон +380992560169

Е-mail vvvechorka@gmail.com

Національність Українка

Дата народження 16.08.1973

Стать Жін.

Професійна діяльність

Доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри розведення і селекції тварин та водних біоресурсів Сумського національного аграрного університету

Досвід роботи

Дати 1995-2005

Займана посада Старший лаборант кафедри біохімії та біотехнології

Основна діяльність та обов'язки Підготовка реактивів для проведення лабораторних занять

Адреса та місце роботи Суми, Сумський національний аграрний університет

Сфера діяльності Освіта

Дати 2006-2011

Займана посада Аспірант, асистент, старший викладач кафедри розведення і селекції тварин

Основна діяльність та обов'язки Навчальна та наукова робота з питань розведення і селекції тварин

Адреса та місце роботи Суми, Сумський національний аграрний університет

Сфера діяльності Освіта, наука

Дати 2011-2020

Займана посада Доцент кафедри розведення і селекції тварин та водних біоресурсів

Основна діяльність та обов'язки Навчальна та наукова робота з питань тваринництва та аквакультури

Адреса та місце роботи Суми, Сумський національний аграрний університет

Сфера діяльності Освіта, наука

Дати 2020-2021

Займана посада Професор кафедри розведення і селекції тварин та водних біоресурсів

Основна діяльність та обов'язки Навчальна та наукова робота з питань тваринництва та аквакультури

Адреса та місце роботи	Суми, Сумський національний аграрний університет
Сфера діяльності	Освіта, наука
Дати	з 2021 по теперішній час
Займана посада	Декан біолого-технологічного факультету
Основна діяльність та обов'язки	Навчальна, наукова, методична, організаційна робота
Адреса та місце роботи	Суми, Сумський національний аграрний університет
Сфера діяльності	Освіта, наука
Освіта	
Дати	1990-1995
Кваліфікація	Зооінженер
Професійні навички	Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Назва та тип навчального закладу	Сумський сільськогосподарський інститут
Рівень освіти за національною або міжнародною шкалою	Магістр
Дати	2017-2019
Кваліфікація	Дослідник з аквакультури
Професійні навички	Дослідження у галузі водних біоресурсів та аквакультури
Назва та тип навчального закладу	Харківська державна зооветеринарна академія
Рівень освіти за національною або міжнародною шкалою	Магістр
Дати	2011
Кваліфікація	PhD
Професійні навички	Наукова діяльність з питань розведення і селекції тварин
Назва та тип навчального закладу	Сумський національний аграрний університет
Рівень освіти за національною або міжнародною шкалою	III (освітньо-науковий)
Дати	2012
Кваліфікація	доцент
Професійні навички	Навчальна та наукова діяльність з питань тваринництва і водних біоресурсів
Назва та тип навчального закладу	Сумський національний аграрний університет
Дати	2020
Кваліфікація	Доктор сільськогосподарських наук
Професійні навички	Наукова діяльність з питань розведення і селекції тварин
Назва та тип навчального закладу	Сумський національний аграрний університет
Дати	2021
Кваліфікація	професор
Професійні навички	Навчальна та наукова діяльність з питань тваринництва і водних біоресурсів
Назва та тип навчального закладу	Сумський національний аграрний університет
Особисті навички	Комунікабельність, відповідальність, пунктуальність

Рідна мова	Українська									
Інші мови	Російська, англійська, французька									
Самооцінка	Розуміння				Мовлення				Письмо	
<i>Європейський рівень (*)</i>	Слухати		Читання		Початковий рівень		Професійний рівень			
Французька	B 1	Початковий рівень	B 1	Початковий рівень	B 1	Початковий рівень	B 1	Початковий рівень	B 1	Початковий рівень
Англійська	B 1	Початковий рівень	B 1	Початковий рівень	B 1	Початковий рівень	B 1	Початковий рівень	B 1	Початковий рівень
Російська	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач	C2	Досвідчений користувач
Громадські навички	Навички роботи в команді в рамках освітніх та наукових проєктів									
Організаційні навички	Організація конференцій, семінарів									
Комп'ютерні навички	Вміння працювати з програмами Microsoft Office									
Додаткова інформація										
Науково-дослідні роботи і публікації	<p>1. Volodymyr Ladyka, Tetiana Synenko, Natalia Bolgova, Yuriy Skliarenko, Viktoriia Vechorka. Determination of the influence of raw milk β-casein polymorphism on the efficiency of making cottage cheese. Technology audit and production reserves – 3/3 (83), 2025, pp. 6-12. https://journals.uran.ua/tarp/article/view/328936 (Scopus)</p> <p>2. V. Ladyka, T. Drevytska, Y. Pavlenko, Y. Skliarenko, V. Vechorka, T. Lahuta, O. Drevytskyi and V. Dosenko. The comparison of CSN2 (rs43703011) beta-casein gene options frequencies in different breeds of Ukraine cows and the prospect of creating herds with the A2/A2 genotype. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 31 (No 1) 2025, 205–211. https://www.agrojournal.org/31/31.html (Scopus)</p> <p>3. Ladyka, V., Skliarenko, Y., Bolgova, N., Vechorka, V., Tereshchenko, S., & Pysariev, V. (2025). Establishing the dependence of fermentation process of milk clots with mesophilic lactic acid streptococci on the genotype of cows in terms of the kappa-casein gene. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (11 (136), 49–56. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.333997 (Scopus)</p> <p>5. Вечорка В. В., Кучкова Т. П., Терещенко С. В., Писарев В. В., Неня Б. І. (2025). Адаптаційні можливості корів голштинської породи інтродукованого походження та власної репродукції. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво, (1), 7-12. https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2025.1.2</p> <p>6. Вечорка, В. В., Ладика, В. І., Склярєнко, Ю. І., Михалко, О. Г., Кучкова, Т. П., & Герман, Д. М. (2025). Особливості екстер'єру корів-первісток лебединської породи. Розведення і генетика тварин, 70, 50-63. https://doi.org/10.31073/abg.70.03</p> <p>7. Бедункова О. О., Статник І. І., Левківський Р. В., Вечорка В. В., Михалко О. Г. Біорізноманіття риб як відображення екологічних умов у притоках середньої течії річки Горинь. Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія: Сільськогосподарські науки. 2025. Вип. 2 (110). С. 3-21. https://doi.org/10.31713/vs220251</p> <p>8. Хмельничий, Л. М., Вечорка, В. В., Бондаренко, Ю. В., Яремчук, О. С., Шпетний, М. Б., Вербельчук, Т. В., Опара, В. О., Кремезь, М. І., Чех, О. О., & Марченко, Є. І. (2025). ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ЧИСТОПОРОДНОГО РОЗВЕДЕННЯ, СХРЕЩУВАННЯ ТА ГІБРИДИЗАЦІЇ СВИНЕЙ В УМОВАХ ПРОМИСЛОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво, (4), 114-128. https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2025.4.14</p>									
Участь у міжнародних проєктах	<p>2022-2025 pp. – проєкт Erasmus+ K2 AFISHE «Development of Aquaculture and Fisheries Education for Green Deal in Armenia and Ukraine: from Education to Ecology».</p> <p>2024-2025 pp. – Грант від ФАО: «Promoting community-based recovery of agricultural livelihoods and strengthening of agri-food value chains in war-affected areas of Sumska Oblast (PERAL Sumska)».</p> <p>2025-2026 pp. – проєкт «Baseline Study on Technical and Vocational Education and Training (TVET) in Animal Welfare in Ukraine».</p>									