



Ясько Валентина Михайлівна

Посада: доцент кафедри технології виробництва і переробки продукції тваринництва

Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук

Вчене звання: доцент

Адреса електронної пошти: valentinayasko2207@gmail.com

Google Scholar: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=dZAF-kAAAAJ&hl=uk&authuser=1>

Web of Science: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/JNS-5072-2023>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6438-0204>

Освіта

Вища освіта

Одеський сільськогосподарський інститут за спеціальністю «Зооінженерія» та отримала кваліфікацію «спеціаліст-зооінженер», КЗ № 900 879 від 10.06. 1996 рік

Кандидат сільськогосподарських наук, (2005 рік)

Тема дисертації «Біогенна міграція сполук ртуті в системі ґрунт – вода – корми - організм курей-несучок» 16.00.06 – Гігієна тварин та ветеринарна санітарія. Диплом ДК №031741, від 15.12.2005 р

Вчене звання доцента (2012)

Доцент кафедри зоогієни та загального тваринництва, Одеського державного аграрного університету. Атестат доцента 12 ДЦ № 030050 від 19.01.2012 р.

Освітня діяльність

Освітні компоненти: «Етологія», «Технологія виробництва продукції птахівництва», «Технологія виробництва продукції бджільництва», «Технологія переробки продукції бджільництва», «Технологія бджільництва», «Етологія та благополуччя тварин», «Біологія медоносної бджоли», «Утримання бджолиних сімей», «Медоносні ресурси», «Гігієна сільськогосподарських тварин»

Наукова діяльність

Автор та співавтор 98 друкованих праць, із яких 3 надруковано в закордонних виданнях, 1 монографія та 6 навчальних посібника.

Учасник наукових міжнародних та всеукраїнських конференцій.

Приймає активну участь у виконанні наукової теми: «Розробка селекційних та технологічних основ виробництва і переробки продукції тваринництва» Державний реєстраційний номер 0119U101905 (06.2019-06.2024 рр.)

Підвищення кваліфікації:

Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра технології виробництва продукції тваринництва. Тема: «Вдосконалення технологій виробництва продукції бджільництва; технологій переробки продукції бджільництва; технології виробництва продукції птахівництва». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 23.11.2020-11.12.2020, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000041-20 від 11.12.2020 р.

Херсонський державний аграрно-економічний університет, кафедра технологій переробки та зберігання сільськогосподарської продукції. Тема: «Вдосконалення технологій виробництва та переробки продукції тваринництва». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 15.03.2021-02.04.2021, 90 годин. Свідоцтво СС 00493020/000016-21 від 02.04.2021 р.

Ізмаїльський державний гуманітарний університет, кафедра загальної педагогіки і спеціальної освіти. Тема: «Педагогічний професіоналізм особистості та діяльності сучасного викладача закладу вищої освіти». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 13.09.2021-01.10.2021, 90 годин. Довідка 02-01-351 від 04.10.2021 р.

Стажування (підвищення кваліфікації) у ТОВ «Арцизька м'ясна компанія» (68451, Одеська область, Арцизький р-н, село Долинівка, вул. Комсомольська, буд. 44). Тема: «Етологічні особливості свиней за інтенсивних технологій виробництва». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 11.10.2021-22.10.2021, 90 годин. Довідка №98 від 22.10.2021 р.

Платформа масових відкритих онлайн-курсів Prometheus. Курс «Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів». Обсяг підвищення кваліфікації: 60 годин. Сертифікат від 15.02.2022 р.

Одеський державний аграрний університет. Тема підвищення кваліфікації: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 17.05.2022-29.06.2022, 90 годин. Свідоцтво СС 00493008/00000187-22 від 29.06.2022 р.

Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти «Цифрові інструменти

Google для освіти». Удосконалена професійна компетентність (цифровий компонент) в обсязі 30 академічних годин (1 кредит ECTS), базовий рівень. Сертифікат №GDTfE-06-Б-01015 від 15 січня 2023 р.

Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти «Цифрові інструменти Google для освіти». Удосконалена професійна компетентність (цифровий компонент) в обсязі 15 академічних годин (0,5 кредита ECTS), середній рівень. Сертифікат NoGDTfE-06-С-01642 від 22 січня 2023 р.

Освітня програма підвищення кваліфікації педагогічних, науково-педагогічних працівників закладів дошкільної, загальної середньої, позашкільної, професійної (професійно-технічної), фахової передвищої та вищої освіти «Цифрові інструменти Google для освіти». Удосконалена професійна компетентність (цифровий компонент) в обсязі 15 академічних годин (0,5 кредита ECTS), поглиблений рівень. Сертифікат №GDTfE-06-П-01034 від 29 січня 2023 р.

Одеський державний аграрний університет. Тема підвищення кваліфікації: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 10.04.2023-28.04.2023, 90 годин. Свідоцтво СС 00493008/02193-23 від 28.04.2023 р.

Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. Запорізька політехніка Національний університет 20.03.2025 пройшла навчання за програмою вебінару «Академічна доброчесність: виклики, проблеми та перспективи». Обсяг навчання 0,5 ЄКТС Сертифікат АР № 4784/0372-25

Одеський державний аграрний університет. Тема підвищення кваліфікації: «Забезпечення якості вищої освіти: інноваційні методи та технології навчання». Строк та обсяг підвищення кваліфікації: 14.04.2025-25.04.2025, 90 годин. Свідоцтво ПК 00493008/26-25 від 25.04.2025 р.

Підвищення кваліфікації за проходження онлайн-курсу «Впровадження медіа грамотності в освітню сферу» (60 год) Сертифікат про підвищення кваліфікації. 17,11.25 № 23073354

Міжнародне підвищення кваліфікації:

- в рамках проєкту «Digital Future: Blended Learning», метою якого було вивчення та освоєння передових методичних підходів до організації змішаного та дистанційного навчання, розвиток цифрової компетентності, використання цифрових технологій для покращення комунікації та співпраці, а також впровадження інструментів для створення цифрового освітнього контенту (обсяг - 6 кредитів ЄКТС; Сертифікат DN 202311472 від 30 листопада 2023 року, Anhalt University of Applied Sciences)

- в рамках проєкту Sveriges lantbruksuniversitet, Swedish University of Agricultural Sciences, метою якого було вивчення передових підходів до організації добробуту сільськогосподарських тварин, освоєння особливостей забою тварин; сучасних методів і прийомів поліпшення якості м'яса (обсяг - 1 кредит ЄКТС; Сертифікат від 24 травня 2024 року, Sveriges lantbruksuniversitet, Swedish University of Agricultural Sciences)

- в рамках проєкту Sveriges lantbruksuniversitet, Swedish University of Agricultural Sciences, метою якого було вивчення передових методичних

підходів до організації навчання, освоєння особливостей запровадження методики "перевернутого класу" (обсяг - 0,5 кредит ЄКТС; Сертифікат від 24 травня 2024 року, Sveriges lantbruksuniversitet, Swedish University of Agricultural Sciences)

З вересня 2017 року по теперішній час є головою Державної кваліфікаційної комісії зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» в Петрівському державному аграрному коледжі (Тилігульському аграрному фаховому коледжі).

Науковий керівник постійно діючого студентського наукового гуртка «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» з 2020-2021 навчального року по теперішній час. <https://osau.edu.ua/pro-universytet/naukova-robota/stydenski-naykovi-gyrtku/gurtky-navchalno-naukovogo-instytutu-biotehnologij-ta-akvakultury/gurtok-tehnologiya-vyrobnystva-i-pererobky-produktsiyi-tvarynnytstva/>

Наукове керівництво здобувачем

Наукове керівництво здобувачем освіти першого (бакалаврського) рівня, який зайняв призове місце **ДИПЛОМ ІІІ** ступеня за участь у ІІ етапі Міжнародного студентського професійного творчого конкурсу «Аграрні науки та продовольство» за напрямом 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» (Миколаївський національний аграрний університет, 2023 рік) з конкурсним англomовним проектом: Стрецькул В.М. «**ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОПОЛІСУ**»

Навчальні посібники:

1. Технологія виробництва, зберігання та переробки продукції бджільництва: підручник / С. О. Петренко, І. О. Петренко, В. М. Ясько, М. К. Богдан, П. П. Антоненко, В. О. Постоєнко, О. П. Решетніченко, І. В. Макаріхіна, А. І. Ясько. Одеса: Бондаренко М. О., 2017. 536 с.
2. Селекція та розведення бджіл: посібник / М. К. Богдан, Н. О. Кірович, В. М. Ясько, С. О. Петренко, Є. О. Котляр. Одеса: Бондаренко М. О., 2017. 228 с.
3. Технологія виробництва, зберігання та переробки продукції бджільництва: підручник / С. О. Петренко, І. О. Петренко, В. М. Ясько, М. К. Богдан, П. П. Антоненко, В. О. Постоєнко, О. П. Решетніченко, І. В. Макаріхіна, А. І. Ясько. Одеса: Бондаренко М. О., 2018. 556 с.
4. Селекція та розведення бджіл: навч. посібник / М. К. Богдан, Н. О. Кірович, В. М. Ясько, С. О. Петренко, Є. О. Котляр. Київ: ВД «Кондор», 2018. 228 с.

5. Гігієна молока і молочних продуктів. Навчальний посібник / О. П. Решетніченко, Л.О. Тарасенко, Є.Ю. Розум, В.І. Савченко, О.М. Горобей, М.С. Хіміч, О.Т. Півень, В.О. Рудь, В.М. Ясько. Одеса, 2019. 320с.

6. Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин. Навчальний посібник. /Сусол Р.Л., Китаєва А.П., Баньковська І.Б., Церенюк О.М., Кірович Н.О., Пушкар Т.Д., Косенко С.Ю., Ясько В.М., Гусятинська О.О., Сусол Л.О., Рудь В.О., Ткаченко І.Є., Безалтична О.О./ Одеса. Бондаренко М. О. 2019. 280 с.

7. Сідашова С. О., Роман Л. Г., Улизько С. І., Попова І. М., Ясько В.М. Модель еколого-токсикологічного скрінінгу кормової бази демонстраційної пасіки. Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій 2022: колективна монографія. Полтава. Львів 2022. С. 114-128. URL: https://nupp.edu.ua/uploads/files/0/events/conf/2021/1mnpk-pertzdd/monografiia_2022_ov.pdf.

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти: Доктор філософії з технології виробництва і переробки продукції тваринництва (PhD)

Керівництво аспірантами: Дідур Леонід Іванович тема дисертаційної роботи: «Особливості формування м'ясної продуктивності великої рогатої худоби в умовах півдня України»;

Кириленко Альона Анатоліївна тема дисертаційної роботи: «Вітчизняні технології виробництва м'яса равликів».