



Europass Curriculum Vitae



Персональна інформація

Ім'я (імена) / Прізвище (и) Кісіль Дмитро
Адреса (а) Г. Кондратьєва вул., 160/2, кв. 333, 40021, Суми, Україна.
Телефон (и) Мобил: +38 0665433827
Факс (и)
E-mail

Національність Громадянин України

Дата народження 03.02.1993

Стать чол.

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

Досвід роботи

Дати 2020-2021
Займана посада - старший лаборант кафедри ветсанекспертизи, мікробіології, зоогієни та безпеки і якості продуктів тваринництва;

Дати 2022 - до тепер
Займана посада - Викладач кафедри вірусології, патанатомії та хвороб птиці;

Дати 2010 - 2015
Назва кваліфікації Спеціаліст, ветеринарна медицина

Основні питання / професійні навички
Ім'я та тип організації навчання та підготовки кадрів Сумський НАУ, Україна

Рівень в національній або міжнародній класифікації

Дати	2015-2017
Науковий ступінь	Магістр, економіка підприємства
Основні питання / професійні навички	ветеринарна мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, мікологія та імунологія
Ім'я та тип організації навчання та підготовки кадрів	Сумський НАУ, м.Суми
Дати	2017-2021
Науковий ступінь	Доктор філософії (кандидат ветеринарних наук)
Основні питання / професійні навички	ветеринарна мікробіологія, вірусологія, епізоотологія, ветсанекспертиза, фармакологія
Ім'я та тип організації навчання та підготовки кадрів	Сумський НАУ, м.Суми
Самооцінка	
Російська	володіє вільно
Англійська	читає, перекладає
Українська	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:

Обґрунтування ветеринарно-санітарних заходів на пасіках з метою профілактики заразних хвороб.

Публікації:

1. Кісіль Д. О., Фотіна Т. І., Назаренко С.М. Вплив препарату «Кобацин» на продуктивні показники бджолиних сімей. EURIKA, Таллін, 2021. Вип. 2 (32). С. 90 – 93.
2. Кісіль Д.О., Фотіна Т.І. Визначення ветеринарно-санітарних оцінки меду та його рівня токсичності після обробки препаратом «Апіхелс» проти вароозу бджіл та порівняльна оцінка безпечності з іншими препаратами. Вісник Сумського Національного Аграрного Університету. Суми, 2018. Вип. 1(43). С. 65 – 68.
3. Кісіль Д.О., Фотіна Т. І. Ефективність препарату «Апіхелс» в осінній період обробки проти вароозу бджіл. Вісник Сумського Національного Аграрного Університету. Суми, 2018. Вип. 1(42). С. 172 – 175.
4. Кісіль Д.О., Фотіна Т. І. Вплив препарату «Кобацин» на продуктивні показники бджолиних сімей. Ветеринарна Біотехнологія. Київ, 2018. Вип. 32(1). С. 351 – 356.
5. Кісіль Д.О., Фотіна Т. І. Визначення ветеринарно-санітарних оцінки меду та його рівня токсичності після застосування кормової добавки «Кобацин» для стимулювання щодо нарощування сили бджолиних сімей та порівняльна оцінка безпечності з іншими аналоговими препаратами. Науково – Технічний Бюлетень Державний Науково-Дослідний контрольний Інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок. Львів, 2019. Вип. 20(№2). С. 311 – 316.
6. Кісіль Д.О., Фотіна Т. І., Моніторинг епізоотичної ситуації щодо змішаних інфекційних хвороб бджіл у Північно-Східному регіоні України. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.Г. Гжицького. Львів, 2018. Вип. 20(№83). С. 381 – 384.
7. Кісіль Д.О., Фотіна Т.І. Визначення ефективності лікувально-профілактичних заходів проти збудників інфекційних хвороб бджіл при встановленні в гніздо бджолої сім'ї контаміновану розплідну рамку збудником американського гнильцю (*Bacillus larvae*). Вісник Сумського Національного Аграрного Університету. Суми, 2020. Вип. 1(43). С. 62 – 65.
8. Кісіль Д.О., Фотіна Т. І. Особливості ураження бджолої розплоду при змішаній формі інфекційних хвороб з вароозом в умовах тепличного утримання бджолиних сімей. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.Г. Гжицького. Львів, 2020. Вип. 28(№83). С. 232 – 235.

Проекти дослідницькі | немає

Додатки