



ПРОГРАММА
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
«ПРОТЕЇНОВЕ ТА АМІНОКИСЛОТНЕ
ЖИВЛЕННЯ КОРІВ»
02 листопада 2022 року
м. Київ, вул. Генерала Родімцева, 19
НУБіП України



№ з/п	Тема доповіді	Доповідач
1.	Відкриття конференції, вітальне слово	Михайло СИЧОВ, доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
2.	Протеїнове та амінокислотне живлення корів	Peter Yoder (Perdue AgriBusiness Animal Nutrition, США) Thomas R. Overton (Cornell University, США)
3.	Вплив розчинності протеїну концентрованих кормів на процеси рубцевого травлення у корів	Михайло СИЧОВ, доктор с.-г. наук, професор, завідувач кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
4.	Протеїнове та енергетичне живлення корів	Дмитро УМАНЕЦЬ, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
5.	Роль протеїну в раціоні молочної худоби	Ігор ІЛЬЧУК, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
6.	Ефективність використання та вплив високопротеїнових кормів на продуктивність корів	Іван БАЛАНЧУК, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
7.	Зміна амінокислотного профілю рубцевої рідини у корів при використанні у раціонах шротів	Тетяна ГОЛУБЄВА, кандидат с.-г. наук, доцент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
8.	Ринок амінокислот: попит та пропозиція	Руслана УМАНЕЦЬ, кандидат с.-г. наук, доцент, кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві НУБіП України
9.	Методи контролю протеїнового живлення корів	Ольга ІСЬКО, аспірант, асистент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
10.	Використання амінокислотних добавок для виробництва молока та молочного протеїну у корів	Роман ВОЗНЮК, аспірант, асистент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
11.	Синтетичні амінокислоти в живленні молочних корів	Владислав ПТЕРА, аспірант, асистент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
12.	Зниження кормового протеїну у раціонах молочних корів: наслідки для балансу азоту та виробництва молока	Лілія ПТЕРА, аспірант, асистент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України
13.	Проблеми протеїнового живлення молочних корів	Михайло МАТВЄЄВ, асистент кафедри годівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного НУБіП України

Підключіться до конференції Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/88029025809?pwd=SIFoNis1MFZvSlJUdi9Rb0VBQ0pPQT09>

Регламент роботи конференції:

Доповіді на засіданні – до 25 хв.

Виступи в обговоренні – 5 хв.