



Міністерство освіти і науки України

№ лй

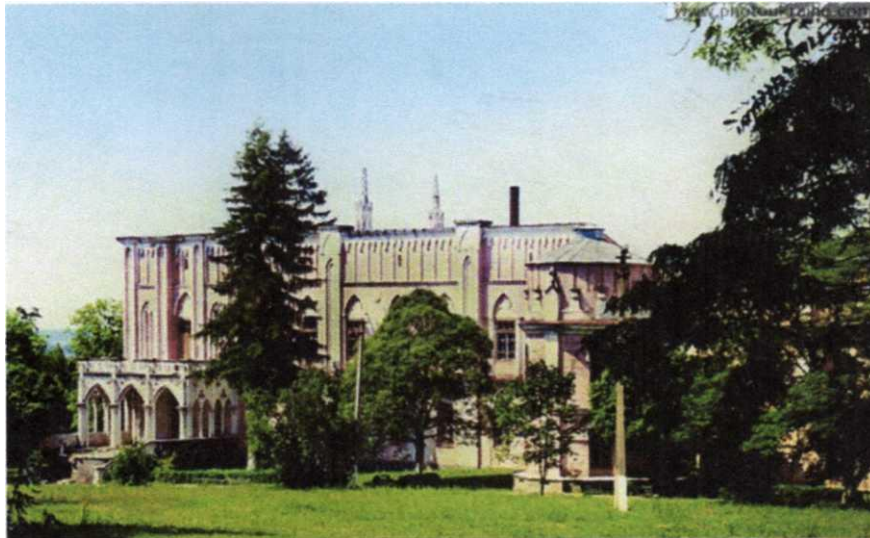
ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум» Вінницький  
національний аграрний університет Чернятинський коледж ВНАУ

Національний університет біоресурсів і природокористування України  
ТОВСП «Мед Поділля» Жмеринська районна державна адміністрація Спілка бджолярів  
Жмеринського району



## ПРОГРАМА

**Всеукраїнська науково-практична конференція  
молодих вчених та студентів «Впровадження  
передових технологій у виробництво продукції  
бджільництва» 21-22 березня 2019 року**



с. Чернятин, Жмеринський район, Вінницька  
область

## ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

**21 березня**  
**четвер**  
7<sup>00</sup> - 9<sup>00</sup>

**Чернятинський коледж Вінницького**  
**національного аграрного університету**  
заїзд і поселення учасників конференції

реєстрація учасників конференції /вітальна кава (*центральний вестибюль палацу Вітославських-Львових*)

10<sup>00</sup>-12<sup>30</sup>

пленарне засідання (*зала засідань, корпус №1*)

1/-12

перерва

12<sup>30</sup>-14<sup>00</sup>

пленарне засідання (*зала засідань, корпус №1*)

14<sup>00</sup>-14<sup>30</sup>

обідня перерва (*їдальня коледжу, корпус №2*)

14<sup>30</sup> -1 6<sup>00</sup>

робота секцій

Секція 1. Стан, перспективи розвитку та переробка продукції бджільництва (*зала засідань, корпус №1*)

Секція 2. Екологічна безпека продукції бджільництва та сучасні методики оздоровлення бджолиних сімей (*зала засідань, корпус №1*) Секція 3.

Відродження кормових медоносних культур при сучасному веденні сільського господарства (*аудиторія № 22, корпус №2*) Секція 4.

Механізація виробничих процесів в бджільництві(аудиторія № 22, корпус №2)

Секція 5. Економічна ефективність сучасних технологій виробництва продукції бджільництва (*аудиторія № 26, корпус №2*) Секція 6.

Перспективні технології виробництва сільськогосподарської продукції (*аудиторія № 25, корпус №2*)

16<sup>00</sup> -1 6<sup>30</sup>

підсумки роботи конференції, закриття конференції

16<sup>3</sup>

дружня вечеря

**22 березня**  
**п'ятниця**

ознайомлення з матеріально-технічною базою Чернятинського коледжу ВНАУ, екскурсія по палацу і парку садиби Вітославських-Львових, дегустація продукції бджільництва на навчальній пасіці коледжу.  
відїзд учасників конференції

**ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ**

**10:00 -14:00 (зала засідань,  
корпус №1)**

- 10.00-10.10** «Вступне слово, привітання учасників конференції»  
**КАЛЕТНИК Григорій Миколайович**, доктор економічних наук, професор, академік НААН, президент Вінницького національного аграрного університету
- 10.10-10.20** «Привітання учасників конференції»  
**МАЗУР Віктор Анатолійович**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, ректор Вінницького національного аграрного університету
- 10.20-10.30** «Привітання учасників конференції»  
**ГОНЧАРУК Інна Вікторівна**, кандидат економічних наук, доцент, проректор з наукової, інноваційної та міжнародної діяльності Вінницького національного аграрного університету
- 10.30-10.35** «Роль майбутніх фахівців-бджолярів у розвитку галузі бджільництва України»  
**КУЧЕРЯВИЙ Віталій Петрович**, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри технології виробництва продукції тваринництва Вінницького національного аграрного університету, директор Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету
- 10.35-10.40** «Здобутки у галузі біотехнології Інституту продовольчих ресурсів НААН України»  
**КОПИЛОВА Катерина Вячеславівна**, доктор сільськогосподарських наук, заступник директора з зовнішніх зв'язків та інформаційного забезпечення Інституту продовольчих ресурсів НААН України
- 10.40-10.45** «Актуальні питання галузі бджільництва України»  
**МИКИТЮК Іван Григорович**, директор ТОВ «Сільськогосподарське підприємство «Мед Поділля»
- 10.45-10.50** «Освітнє, наукове забезпечення галузі бджільництва України»  
**ПОВОЗНІКОВ Микола Гаврилович**, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри конярства і бджільництва Національного університету біоресурсів і природокористування України

- 1130-1135 «Наукова діяльність молодих учених НУБІП України»**  
**. АДАМЧУК Леонора Олександрівна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри конярства і бджільництва Національного університету біоресурсів і природокористування України
- 1135-11.40 «Метаболізм та дія оксиметилфурфуролу меду»**  
**† ШЕВЧУК Тетяна Володимирівна**, доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів Вінницького національного аграрного університету
- 11.40-11.45 «Практична підготовка фахівців з бджільництва в Чернятинському коледжі Вінницького національного аграрного університету»**  
**ВОЛКОТРУБ Сергій Олександрович**, спеціаліст вищої категорії, викладач-методист Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету
- 11.45-11.50 «Продукція бджільництва в оздоровчому харчуванні»**  
**, ОВСІЄНКО Світлана Миколаївна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології Вінницького національного аграрного університету
- 11.50-11.55 «Інфекційні хвороби бджіл: заходи боротьби та профілактики»**  
**ФАРІОНІК Тарас Володимирович**, кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри харчових технологій і мікробіології Вінницького національного аграрного університету
- 11.55-12.00 «Використання органічних кислот при оздоровленні бджолиних сімей»**  
**ЖУКОВСЬКА Тетяна Сергіївна**, спеціаліст вищої категорії Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету
- 12.00-12.05 «Законодавчо-нормативна база, що регулює виробництво і споживання меду в Україні»**  
**ФІАЛКОВСЬКА Лариса Василівна**, кандидат технічних наук, доцент кафедри харчових технологій і мікробіології Вінницького національного аграрного університету
- 12.05-12.10 «Актуальні проблеми розвитку галузі бджільництва» НОВГОРОДСЬКА**  
**Надія Володимирівна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри харчових технологій і мікробіології Вінницького національного аграрного університету
- 12.10-1230 Перерва (брейк-кава)**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ННВК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»  
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ЧЕРНЯТИНСЬКИЙ КОЛЕДЖ ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ



# СЕРТИФІКАТ

учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції  
молодих вчених та студентів  
«Впровадження передових технологій у  
виробництво продукції бджільництва»  
(Держ.реєстр.УкрІНТЕІ №69 від 20.02.2019р.)

**Фаріоніка Тараса Володимировича**

Президент Консорціуму

Т.М. Калетнік

Ректор ВНАУ

В.А. Мазур

Директор ЧК ВНАУ

В.П. Кучерявий

21-22 березня 2019 р.

# Найпоширеніші хвороби бджіл: заходи боротьби та профілактики

Доповідач:  
Фаріонік Тарас Володимирович  
канд. вет. наук, доцент

У науці бджільництва хвороби бджіл є однією з найактуальніших проблем.

По-перше, більшість з них ще досконально не вивчені.

По-друге, симптоми найчастіше є слабовираженими, тому їх складно визначити неозброєним оком.

Це ставить під загрозу процес лікування - адже нездатність поставити правильний і своєчасний діагноз може обернутися для Вас втратою десятків бджолосімей.

# Європейський і американський гнилець



Характеристика хвороби:  
Інфекційне захворювання. Мікроби  
в комірках стільників є збудником  
гнильця. В результаті, розплід  
гине у віці декількох днів.  
Європейський і американський  
гнилець відрізняють типи  
розплоду. У першому випадку, він  
відкритий, у другому - закритий.

# СИМПТОМИ:

У стільниках поряд з живими личинками є мертві або такі, що мають хворобливий вигляд (нехарактерного кольору тощо). Мертві личинки покриваються скоринкою, стають коричневого кольору і виділяють неприємний запах.



Наслідком хвороби є  
загибель бджіл



## Профілактика:

Утримувати на пасіці сильні бджолині породи, що стійкі до зимування. Забезпечити їх достатніми запасами меду і перги. Не допустити близькоспорідненого спаровування.

Проводити дезінфекцію вуликів і спецодягу.

## Лікування:

Клінічно здорових бджіл без ознак захворювання необхідно терміново переселити в інший вулик, попередньо знезаражений. Згодом організувати для них лікування у вигляді підгодівлі тетрацикліном. Для вірності краще замінити маток.

**Варроатоз**

## **Характеристика хвороби:**

**Атакування бджолиних сімей кліщами варроа Якобсон. Особливо активні восени. Вони паразитують, кусаючи бджіл і годуючись їх гемолімфою. В результаті, бджола гине, попередньо покинувши вулик і викинувши уражений розплід.**



## Симптоми:

Кліщів можна побачити на личинках, а також дорослих особинах бджіл і трутнів. У молодому віці вони мають молочний відтінок, в дорослому - темніють до коричневого.



# Лікування:

Сутність термічної обробки комах від вароатозу полягає в тому, що бджоли та кліщі мають різну фізіологічну стійкість до високих температур (бджоли переносять їх краще), тому заражених особин поміщають в спеціальну термокамеру з нагрітим повітрям.

Час обробки становить 20 хвилин.

Найбільш ефективний цей прийом пізньої осені, коли паразити знаходяться безпосередньо на бджолах.

Найбільш сучасні препарати від вароатозу бджіл на основі флуваліната і амітразу. Всі вони володіють високими показниками ефективності, але їх застосування обмежене весняним і осіннім сезоном. До того ж, якщо використовувати якийсь один препарат постійно, кліщі стають несприйнятливі до нього. Тому рекомендується спільне застосування цих засобів.

## Профілактика:

Знезараження вуликів, спецодягу та інструментів бджоляра. Обов'язкова перевірка бджолосімей при їх контакті з іншими роями.



**Дякую за увагу!!!!**