

✓ «Апісан», «Вароацид», «Тактаміт» – препарати для контролю екстенсивності інвазії вароозу та підтримання чисельності кліща на безпечному рівні

✓ «Білакт» – стимулюючий препарат на основі лакто- та біфідобактерій, виділених з кишечника бджіл

✓ «Біларв» – препарат на основі інактивованих збудників гнильців *Paenibacillus larvae subsp. larvae* та *Melisococcus pluton* для профілактики й лікування розплоду бджіл, ураженого гнильцями

Дезинфікуючі засоби на основі:

✓ ДЗПТ-2 (д.р. – глютаровий альдегід)

✓ «Гуанідез» (д.р. – полігексаметиленгуанідін)

Препарати контролю чисельності кліщів вароа на основі екологічно безпечних речовин – органічних кислот:

✓ щавлевої – Оксалвар

✓ мурашиної – Варасід



Національний науковий центр  
«Інститут експериментальної  
і клінічної ветеринарної медицини» –  
90-річні традиції  
ветеринарного консалтингу



**НАЛЕЖНИЙ ВЕТЕРИНАРНИЙ  
СУПРОВІД – ЗАПОРУКА  
ЕКОНОМІЧНОГО УСПІХУ  
ВАШОЇ СПРАВИ!**

**Ми працюємо для Вас!**

ННЦ «ІЕКВМ», вул. Пушкінська, 83,  
м. Харків, Україна, 61023  
факс: +38 (057) 704-10-90

Телефони для довідок:  
+38 (057) 707-20-04

Маслій Ірина Григорівна – завідувач лабораторії  
вивчення хвороб бджіл, канд. вет. наук  
+38 (096) 762-00-07

Нємкова Світлана Миколаївна – канд. біол. наук  
+38 (068) 609-74-49

Більш детальну інформацію для фахівців можна  
отримати за телефоном гарячої лінії:

+38 (093) 743-24-03

E-mail: [vetservice@vet.kharkov.ua](mailto:vetservice@vet.kharkov.ua)  
[www.iekvm.kharkov.ua](http://www.iekvm.kharkov.ua)

Свідоцтво про атестацію № 05-039/2010 від 09.03.2010 р.  
Ліцензія на ветеринарну практику  
АГ № 581727 від 10.02.2012 р.

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ  
АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР  
«ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ  
І КЛІНІЧНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ»



**НАУКОВИЙ СУПРОВІД  
ВЕТЕРИНАРНОГО  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

**БДЖІЛЬНИЦТВА**



## Шановні добродіі!

Національний науковий центр  
«Інститут експериментальної  
і клінічної ветеринарної медицини»  
пропонує

### Ефективну діагностику хвороб бджіл за напрямками:

- ✓ Обстеження пасік щодо наявності клінічних ознак основних бактеріальних, вірусних, грибкових і паразитарних хвороб



- ✓ Діагностика та диференційна діагностика хвороб **розплоду бджіл**: бактеріальних (американський та європейський гнильці, парагнилець, порошоквидний розплід), грибкових (аскосфероз, аспергільоз), вірусних (мішечкуватий розплід)
- ✓ Діагностика та диференційна діагностика хвороб **імаго бджіл**: бактеріальних (сальмонельоз, септицемія, гафніоз, колібактеріоз, спіроплазмоз та ін.), грибкових (аспергі-

льоз, меланоз, кандідоз та ін.), вірусних хвороб імаго та розплоду бджіл (гострий та хронічний вірусні паралічі, хвороба деформації крила, мішечкуватий розплід та ін.)

- ✓ Діагностика паразитарних хвороб бджіл: варооз, акарапіоз, ноземоз, амебіаз, браульоз, тропілеласоз, виявлення малого вуликового жука та інших шкідників



- ✓ Визначення якості та безпечності продуктів бджільництва (дослідження щодо відповідності показникам чинних національних (ДСТУ та ГОСТ) та міжнародних (ISO, CEN) стандартів):
  - меду
  - прополісу
  - воску
  - квіткового пилку
  - маточного молочка та ін.

### Рекомендації щодо профілактики та боротьби з хворобами:

- ✓ Визначення термінів і строків застосування профілактичних, лікарських, дезінфікуючих і стимулюючих засобів
- ✓ Розробка екологічно безпечних засобів і заходів захисту бджіл від основних небезпечних хвороб
- ✓ Визначення неспецифічної резистентності організму комах з метою прогнозування виникнення захворювань



Науковцями ННЦ «ІЕКВМ»  
розроблено та успішно  
впроваджується ряд ефективних  
засобів профілактики  
та боротьби з хворобами бджіл.  
Для практичного бджільництва  
ми пропонуємо:

- ✓ «Апітонус» – препарат для стимуляції розвитку сімей, підвищення захисних властивостей організму, поновлення поживних речовин, втрачених бджолами внаслідок паразитування кліща вароа, акарапіс, бджолоїної воші (браули)