

**ПРОТОКОЛ № 20**  
**засідання Науково-методичної ради**  
**Державної служби України**  
**з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів**

*Онлайн у форматі Teams-конференції*

24 лютого 2026 року

м. Київ

**Головує: Сергій ЗАХАРІН** – Голова Науково-методичної ради Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів (далі – Рада), заступник Голови Держпродспоживслужби з питань цифрового розвитку, цифрових трансформацій і цифровізації, професор, доктор економічних наук.

**Присутні** члени Ради та запрошені, усього 167 осіб. З них членів Ради – 130 осіб.

### **ПОРЯДОК ДЕННИЙ**

**Питання 1.** Вступне слово Голови Науково-методичної ради Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів Сергія ЗАХАРІНА.

**Питання 2.** Розгляд та затвердження проекту методичних рекомендацій «Відбір зразків кормів для тварин і птиці, виділення, ідентифікація та виявлення ізолятів *Escherichia coli* і *Salmonella* spp., продукуючих бета-лактамази та карбапенемази : метод. рекомендації».

Доповідачка:

Наталія Володимирівна КУРЯТА – заступник директора – керівник Випробувального центру Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (м. Київ)

**Питання 3.** Розгляд та затвердження проекту методичних рекомендацій «Відбір зразків та лабораторна діагностика кліщів роду *Tropilaelaps* spp.: метод. рекомендації».

Доповідач:

Максим Сергійович КАРПУЛЕНКО – кандидат ветеринарних наук, старший дослідник, старший науковий співробітник науково-дослідного відділу епізоотології та інфекційних хвороб Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (м. Київ)

**Питання 4.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Особливості культивування ентеротропних вірусів на клітинних культурах : метод. рекомендації».

Доповідач:

Олексій Васильович РУДОЙ – кандидат ветеринарних наук, старший дослідник, старший науковий співробітник науково-дослідного вірусологічного відділу Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (м. Київ)

**Питання 5.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Визначення вмісту ртуті в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, біоматеріалах, воді та ґрунті методом атомно-абсорбційної спектрометрії за допомогою ртутного аналізатора: метод. рекомендації».

Доповідачка:

Юлія Вікторівна ДОБРОЖАН – кандидат ветеринарних наук, старший дослідник, завідувачка науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (м. Київ)

**Питання 6.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина I. Валідація скринінгових методів визначення залишків діючих речовин ветеринарних препаратів».

Доповідач:

Дмитро Вадимович ЯНОВИЧ – доктор сільськогосподарських наук, завідувач НДВ фізико-хімічних методів контролю ветеринарних препаратів, кормових добавок та біоцидів Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок (м. Львів).

**Питання 7.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина II. Валідація скринінгових методів визначення мікотоксинів в продуктах харчування та кормах».

Доповідач:

Дмитро Вадимович ЯНОВИЧ – доктор сільськогосподарських наук, завідувач НДВ фізико-хімічних методів контролю ветеринарних препаратів, кормових добавок та біоцидів Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок (м. Львів).

**Питання 8.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Відбір зразків, для проведення досліджень (випробувань), при моніторингу стійкості (резистентності) до протимікробних речовин збудників зоонозів та коменсальних бактерій».

Доповідка:

Олена Василівна КАМІНСЬКА – кандидат сільськогосподарських наук, фахівець з якості Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок (м. Львів).

**Питання 9.** Розгляд та затвердження проекту методичних рекомендацій «Методи ентомологічного аналізу під час проведення фітосанітарної експертизи».

Доповідка:

Юлія Сергіївна ГОЛЯЧУК – кандидат біологічних наук, провідний фахівець відділу фітосанітарного аналізу ДУ «Львівська фітосанітарна випробувальна лабораторія Держпродспоживслужби».

**Питання 10.** Різне.

Голова Ради Сергій ЗАХАРІН оголосив, що на засіданні присутні члени всіх секцій Ради, усього – 130 осіб. Відповідно до п. 18 Положення про Науково-методичну раду Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів, засідання Ради або її секції вважається правоможним, якщо в ньому беруть участь не менше половини членів Ради або її секцій. Отже, кворум є, і на засіданні можуть ухвалюватися правоможні рішення.

Сергій ЗАХАРІН підкреслив, що з порядком денним засідання Ради та проектами методичних рекомендацій всі члени секцій були ознайомлені завчасно, і, якщо немає зауважень, запропонував перейти до розгляду питань порядку денного.

Зауважень і пропозицій від членів Ради не надходило.

**Питання 1.** Вступне слово Голови Науково-методичної ради Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів Сергія ЗАХАРІНА.

Голова Ради від імені Голови Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів Сергія ТКАЧУКА привітав присутніх, побажав нових професійних звершень та усіляких гараздів та відзначив, що з початку 2026 року у Раді відкрита нова, шоста секція, – «Лабораторна діагностика».

Перший заступник Голови Державної служби України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів Олег ОСІЯН зазначив, що розвиток сфери лабораторної діагностики є одним із пріоритетних напрямків діяльності керівництва Держпродспоживслужби, а також подякував науковцям за підтримку в питаннях науково-методичного забезпечення подальшого розвитку сфери лабораторної діагностики.

Голова Ради побажав всім злагодженої роботи та запропонував перейти до розгляду змістовних питань порядку денного.

**Питання 2.** Розгляд та затвердження проекту методичних рекомендацій «Відбір зразків кормів для тварин і птиці, виділення, ідентифікація та виявлення ізолятів *Escherichia coli* і *Salmonella* spp., продукуючих бета-лактамази та карбапенемази : метод. рекомендації».

**Слухали:** Наталію КУРЯТУ, заступника директора – керівника Випробувального центру Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (м. Київ), яка представила проєкт методичних рекомендацій «Відбір зразків кормів для тварин і птиці, виділення, ідентифікація та виявлення ізолятів *Escherichia coli* і *Salmonella* spp., продукуючих бета-лактамази та карбапенемази : метод. рекомендації».

Надійшли запитання технічного характеру від двох членів Ради. Під час обговорення доповідачка надала вичерпні відповіді на всі поставлені запитання.

Сергій ЗАХАРІН надав інформацію про результати рецензування розробки, всі рецензії позитивні.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: враховуючи вищезазначене, розроблений проєкт методичних рекомендацій «Відбір зразків кормів для тварин і птиці, виділення, ідентифікація та виявлення ізолятів *Escherichia coli* і *Salmonella* spp., продукуючих бета-лактамази та карбапенемази : метод. рекомендації» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Інших пропозицій не надходило.

**Результати голосування:**

«За» – 130 осіб

«Проти» – 0

Утримались – 0

**Ухвалили:** методичні рекомендації «Відбір зразків кормів для тварин і птиці, виділення, ідентифікація та виявлення ізолятів *Escherichia coli* і *Salmonella* spp., продукуючих бета-лактамази та карбапенемази : метод. рекомендації» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

**Питання 3.** Розгляд та затвердження проекту методичних рекомендацій «Відбір зразків та лабораторна діагностика кліщів роду *Tropilaelaps* spp.: метод. рекомендації».

**Слухали:** Максима КАРПУЛЕНКО – кандидата ветеринарних наук, старшого дослідника, старшого наукового співробітника науково-дослідного відділу епізоотології та інфекційних хвороб Державного науково-дослідного

інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (м. Київ), який представив проєкт методичних рекомендацій «Відбір зразків та лабораторна діагностика кліщів роду *Tropilaelaps* spp.: метод. рекомендації».

Під час обговорення доповідач надав вичерпні відповіді на всі поставлені запитання.

Сергій ЗАХАРІН надав інформацію про результати рецензування розробки, всі рецензії позитивні.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: враховуючи вищезазначене, розроблений проєкт методичних рекомендацій «Відбір зразків та лабораторна діагностика кліщів роду *Tropilaelaps* spp.: метод. рекомендації» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Інших пропозицій не надходило.

**Результати голосування:**

«За» – 130 осіб

«Проти» – 0

Утримались – 0

**Ухвалили:** методичні рекомендації «Відбір зразків та лабораторна діагностика кліщів роду *Tropilaelaps* spp.: метод. рекомендації» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

**Питання 4.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Особливості культивування ентеротропних вірусів на клітинних культурах : метод. рекомендації».

**Слухали:** Олексія РУДОГО – кандидата ветеринарних наук, старшого дослідника, старшого наукового співробітника науково-дослідного вірусологічного відділу Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (м. Київ), який представив проєкт методичних рекомендацій «Особливості культивування ентеротропних вірусів на клітинних культурах : метод. рекомендації».

Під час обговорення доповідач надав вичерпні відповіді на всі поставлені запитання.

Сергій ЗАХАРІН надав інформацію про результати рецензування розробки, всі рецензії позитивні.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: враховуючи вищезазначене, розроблений проєкт методичних рекомендацій «Особливості культивування ентеротропних вірусів на клітинних культурах : метод. рекомендації» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Інших пропозицій не надходило.

**Результати голосування:**

За – 130 осіб

Проти – 0

Утримались – 0

**Ухвалили:** методичні рекомендації «Особливості культивування ентеротропних вірусів на клітинних культурах : метод. рекомендації» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

**Питання 5.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Визначення вмісту ртуті в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, біоматеріалах, воді та ґрунті методом атомно-абсорбційної спектрометрії за допомогою ртутного аналізатора: метод. рекомендації».

**Слухали:** Юлію ДОБРОЖАН – кандидата ветеринарних наук, старшого дослідника, завідувачку науково-дослідного хіміко-токсикологічного відділу Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи (м. Київ), яка представила проєкт методичних рекомендацій «Визначення вмісту ртуті в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, біоматеріалах, воді та ґрунті методом атомно-абсорбційної спектрометрії за допомогою ртутного аналізатора: метод. рекомендації».

Під час обговорення доповідачка надала вичерпні відповіді на всі поставлені запитання.

Сергій ЗАХАРІН надав інформацію про результати рецензування розробки, всі рецензії позитивні.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: враховуючи вищезазначене, розроблений проєкт методичних рекомендацій «Визначення вмісту ртуті в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, біоматеріалах, воді та ґрунті методом атомно-абсорбційної спектрометрії за допомогою ртутного аналізатора: метод. рекомендації» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Інших пропозицій не надходило.

**Результати голосування:**

«За» – 130 осіб

«Проти» – 0

Утримались – 0

**Ухвалили:** методичні рекомендації «Визначення вмісту ртуті в продуктах тваринного та рослинного походження, кормах, біоматеріалах, воді та ґрунті методом атомно-абсорбційної спектрометрії за допомогою ртутного аналізатора: метод. рекомендації» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

**Питання 6.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина I. Валідація скринінгових методів визначення залишків діючих речовин ветеринарних препаратів».

**Слухали:** Дмитра ЯНОВИЧА – доктора сільськогосподарських наук, завідувача НДВ фізико-хімічних методів контролю ветеринарних препаратів, кормових добавок та біоцидів Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок (м. Львів), який представив проєкт методичних рекомендацій «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина I. Валідація скринінгових методів визначення залишків діючих речовин ветеринарних препаратів».

Під час обговорення доповідач надав вичерпні відповіді на всі поставлені запитання.

Сергій ЗАХАРІН надав інформацію про результати рецензування розробки, всі рецензії позитивні.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: враховуючи вищезазначене, розроблений проєкт методичних рекомендацій «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина I. Валідація скринінгових методів визначення залишків діючих речовин ветеринарних препаратів» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Інших пропозицій не надходило.

**Результати голосування:**

«За» – 130 осіб

«Проти» – 0

Утримались – 0

**Ухвалили:** методичні рекомендації «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина I. Валідація скринінгових методів визначення залишків діючих речовин ветеринарних препаратів» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

**Питання 7.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина II. Валідація скринінгових методів визначення мікотоксинів в продуктах харчування та кормах».

**Слухали:** Дмитра ЯНОВИЧА – доктора сільськогосподарських наук, завідувача НДВ фізико-хімічних методів контролю ветеринарних препаратів, кормових добавок та біоцидів Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок (м. Львів), який представив проєкт методичних рекомендацій «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина II. Валідація скринінгових методів визначення мікотоксинів в продуктах харчування та кормах».

Під час обговорення доповідач надав вичерпні відповіді на всі поставлені запитання.

Сергій ЗАХАРІН надав інформацію про результати рецензування розробки, всі рецензії позитивні.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: враховуючи вищезазначене, розроблений проєкт методичних рекомендацій «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина II. Валідація скринінгових методів визначення мікотоксинів в продуктах харчування та кормах» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Інших пропозицій не надходило.

**Результати голосування:**

«За» – 130 осіб

«Проти» – 0

Утримались – 0

**Ухвалили:** методичні рекомендації «Методичні рекомендації щодо валідації скринінгових методів. Частина II. Валідація скринінгових методів визначення мікотоксинів в продуктах харчування та кормах» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

**Питання 8.** Розгляд та затвердження проєкту методичних рекомендацій «Відбір зразків, для проведення досліджень (випробувань), при моніторингу стійкості (резистентності) до протимікробних речовин збудників зоонозів та коменсальних бактерій».

**Слухали:** Олену КАМІНСЬКУ – кандидата сільськогосподарських наук, фахівця з якості Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок (м. Львів), яка представила проєкт методичних рекомендацій «Відбір зразків, для проведення досліджень (випробувань), при моніторингу стійкості (резистентності) до протимікробних речовин збудників зоонозів та коменсальних бактерій».

Під час обговорення доповідачка надала вичерпні відповіді на всі поставлені запитання.

Сергій ЗАХАРІН надав інформацію про результати рецензування розробки, всі рецензії позитивні.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: враховуючи вищезазначене, розроблений проєкт методичних рекомендацій «Відбір зразків, для проведення досліджень (випробувань), при моніторингу стійкості (резистентності) до протимікробних речовин збудників зоонозів та коменсальних бактерій» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Інших пропозицій не надходило.

**Результати голосування:**

«За» – 130 осіб

«Проти» – 0

Утримались – 0

**Ухвалили:** методичні рекомендації «Відбір зразків, для проведення досліджень (випробувань), при моніторингу стійкості (резистентності) до протимікробних речовин збудників зоонозів та комменсальних бактерій» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

**Питання 9.** Розгляд та затвердження проекту методичних рекомендацій «Методи ентомологічного аналізу під час проведення фітосанітарної експертизи».

**Слухали:** Юлію ГОЛЯЧУК – кандидата біологічних наук, провідного фахівця відділу фітосанітарного аналізу ДУ «Львівська фітосанітарна випробувальна лабораторія Держпродспоживслужби», яка представила проект методичних рекомендацій «Методи ентомологічного аналізу під час проведення фітосанітарної експертизи».

Під час обговорення доповідач надав вичерпні відповіді на всі поставлені запитання.

Сергій ЗАХАРІН надав інформацію про результати рецензування розробки, всі рецензії позитивні.

Сергій ЗАХАРІН вніс пропозицію: враховуючи вищезазначене, розроблений проект методичних рекомендацій «Методи ентомологічного аналізу під час проведення фітосанітарної експертизи» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

Інших пропозицій не надходило.

**Результати голосування:**

«За» – 130 осіб

«Проти» – 0

Утримались – 0

**Ухвалили:** методичні рекомендації «Методи ентомологічного аналізу під час проведення фітосанітарної експертизи» підтримати, рекомендувати до оприлюднення та практичного використання.

**Питання 10.** Різне.

**Слухали:** Сергій ЗАХАРІН подякував усім розробникам методичних матеріалів та наголосив, що проведена колосальна дослідно-пошукова та інформаційно-аналітична робота, у тому числі опрацьована відповідна документація органів та компетентних органів ЄС, а також вивчено досвід провідних країн. Зазначив, що розробники та членам секції проявили небайдужість, провели плідну роботу. Висловив сподівання, що Рада й надалі

буде співпрацювати з профільними фахівцями у відповідних сферах Держпродспоживслужби.

Як і раніше, Рада відкрита до співпраці і закликає до співробітництва всіх небайдужих фахівців.

Перший заступник Голови Держпродспоживслужби Олег ОСІЯН подякував присутнім за злагоджену працю та активну участь в обговоренні актуальних питань науково-методичного забезпечення подальшого розвитку сфери лабораторної діагностики.

**Голова Ради**



**Сергій ЗАХАРІН**

**Вчений секретар Ради**



**Лія СУЛЕЙМАНОВА**