

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ  
ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ**

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**засідання Науково-методичної ради Держпродспоживслужби**

24 квітня 2018 року

м.Київ

**Порядок денний:**

1. Впровадження та перспективи електронної системи моніторингу ветеринарного благополуччя в скотарстві.
2. Проблеми поширення антибіотикорезистентності.
3. Призначення експертів для розгляду проектів методичних рекомендацій.
4. Розгляд Методичних рекомендацій що надійшли до Науково-методичної ради Держпродспоживслужби після рецензування.
5. Розгляд Інструкцій що надійшли до Науково-методичної ради Держпродспоживслужби після рецензування.
6. Різне

Порядок денний ухвалили одноголосно.

**1. Впровадження та перспективи електронної системи моніторингу ветеринарного благополуччя в скотарстві.**

**Слухали:** Вальчука Олександра Анатолійовича - завідувача кафедри акушерства, гінекології та біотехнології відтворення тварин, кандидата ветеринарних наук, доцента, НУБіП України

**2. Проблеми поширення антибіотикорезистентності.**

**Слухали:** Ушkalova Валерія Олександровича - Директора Української лабораторії якості безпеки продукції АПК, НУБіП України, доктора ветеринарних наук, професора, член-кор. НААН.

**3. Призначення експертів для розгляду проектів методичних рекомендацій.**

**Слухали:** Головка Анатолія Миколайовича - Голову Науково-методичної ради Держпродспоживслужби, директора ДНКІБШМ, доктора ветеринарних наук, професора, академіка НААН.

### **3. Розгляд Методичних рекомендацій та Інструкцій що надійшли до Науково-методичної ради Держпродспоживслужби після рецензування.**

**Слухали:** Головка Анатолія Миколайовича - Голову Науково-методичної ради Держпродспоживслужби, директора ДНКІБШМ, доктора ветеринарних наук, професора, академіка НААН.

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Рекомендувати Факультету ветеринарної медицини НУБіП України вивчити можливість розширення та апробації електронної системи моніторингу ветеринарного благополуччя на рівні районних лікарень та Агентства з ідентифікації і реєстрації тварин.

2. "На виконання "Стратегії зі стримування розвитку стійкості до протимікробних препаратів на 2018 – 2022 роки", створити Робочу групу експертів з провідних спеціалістів та протягом місяця підготувати пропозиції стосовно шляхів реалізації програми в межах ветеринарної медицини".

3. З метою рецензування проектів методичних рекомендацій призначити експертів:

– **ДУ “Інститут громадського здоров’я ім. О.М. Марзєєва НАМН України”:**

1. Методичні рекомендації “Визначення специфічної активності хімічних дезінфекційних та антисептичних засобів” – Полька Н.С. д.мед.н., професор, член-кор. НАМН та Задорожна В.І., д.мед.н., професор;

– **Інститут захисту рослин НААН України:**

1. «Методичні рекомендації щодо складання прогнозу розвитку та обліку багатоїдних шкідників, шкідників і хвороб зернових, зернобобових культур та багаторічних трав» – Доля М.М. професор, член-кор. НААН та Стрихар А.Є. к.екон.н.;

2. «Методичні рекомендації щодо складання прогнозу розвитку та обліку шкідників і хвороб технічних культур» – Доля М.М. професор, член-кор. НААН та Стрихар А.Є. к.екон.н.;

3. «Методичні рекомендації щодо складання прогнозу розвитку та обліку шкідників і хвороб картоплі, овочевих, плодових, виноградних та ягідних культур» – Доля М.М. професор, член-кор. НААН та Стрихар А.Є. к.екон.н.;

4. «Рекомендації до проведення фітосанітарної експертизи з виявлення та діагностики шкідливих організмів в об’єктах регулювання» – Доля М.М. професор, член-кор. НААН та Стрихар А.Є. к.екон.н.;

– **ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»:**

1. «Діагностика паратуберкульозу тварин» – Абрамов А.В. к.вет.н. та Ткаченко А.О. д.вет.н.

**– Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи:**

1. «Визначення жирно-кислотного складу в молоці та молочній продукції методом газової хроматографії» – Коцюмбас І.Я. д.вет.н., академік НААН та Куцан О.Т. д.вет.н., член-кор.НААН;
2. «Визначення ерукової кислоти в шроті соняшниковому методом газової хроматографії» – Коцюмбас І.Я. д.вет.н., академік НААН та Куцан О.Т. д.вет.н., член-кор.НААН;
3. «Визначення гістаміну в рибі, рибній продукції методом високоефективної рідинної хроматографії» – Коцюмбас І.Я. д.вет.н., академік НААН та Куцан О.Т. д.вет.н., член-кор.НААН;
4. «Методичні рекомендації з діагностики та профілактики еустронгілідозу прісноводних риб» – Кудрявченко О.П. к.вет.н. та Довгій Ю.Ю. д.вет.н., професор;
5. «Рекомендації з діагностики та заходів боротьби з основними гельмінтозами великої рогатої худоби центральної частини України» – Кудрявченко О.П. к.вет.н., та Довгій Ю.Ю. д.вет.н., професор;
6. «Методичні рекомендації щодо санітарно-мікробіологічного контролю на підприємствах, у місцях загального харчування та торгівлі харчовими продуктами» – Ушkalов В.О. д.вет.н., член-кор.НААН та Фотіна Т.І. д.вет.н., професор;
7. «Керівництво щодо контролю якості поживних середовищ» – Долецький С.П. д.вет.н., професор та Пінчук Н.Г. к.вет.н.;
8. «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків тетрациклінової групи в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» – Ушkalов В.О. д.вет.н., член-кор.НААН та Пінчук Н.Г. к.вет.н.;
9. «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи β-лактамів та макролідів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» – Ушkalов В.О. д.вет.н., член-кор.НААН та Пінчук Н.Г. к.вет.н.;
10. «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи аміноглікозидів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» – Ушkalов В.О. д.вет.н., член-кор.НААН та Пінчук Н.Г. к.вет.н.;
11. «Визначення мікробіологічним скринінг-методом залишкових кількостей антибіотиків групи хінолонів в м'ясі птиці, яйцях та яєчних продуктах» – Ушkalов В.О. д.вет.н., член-кор.НААН та Пінчук Н.Г. к.вет.н.;
12. «Спосіб визначення нітратів та нітратритів у молоці та молочних продуктах. Оцінка придатності методу» – Музика В.П. д.вет.н. та Якубчак О.М. д.вет.н., професор;
13. «Визначення афлатоксинів B1, B2, G1, G2, зеараленону, дезоксініваленолу, T-2 токсину, охратоксину A, патуліну в зерні, продукції із

- зерна та кормах методом тонкошарової хроматографії» – Клестова З.С. д.вет.н., професор та Куцан О.Т. д.вет.н., член-кор.НААН;
14. «Визначення фосфорорганічних пестицидів у воді методом газової хроматографії» – Коцюмбас І.Я. д.вет.н., академік НААН та Ретьман С.В. д.с/г.н., професор;
15. «Визначення 16 поліциклічних ароматичних вуглеводнів у воді питній воді методом газової хромато-мас-спектрометрії (ГХ-МС)» – Коцюмбас І.Я. д.вет.н., академік НААН та Ретьман С.В. д.с/г.н., професор;
16. «Визначення хлорацетанілідів, динітроаналінів та хлорнітрилів у воді питній методом газової хроматографії з використанням детектора електронного захвату» – Коцюмбас І.Я. д.вет.н., академік НААН та Ретьман С.В. д.с/г.н., професор;
17. «Методичні рекомендації з діагностики та профілактики еустронгіліозу бичкових риб» – Кудрявченко О.П. к.вет.н. та Довгій Ю.Ю. д.вет.н, професор;
18. «Діагностика саркоцистозу великої рогатої худоби та свиней: методичні рекомендації» – Кудрявченко О.П. к.вет.н. та Довгій Ю. Ю. д.вет.н, професор.
19. «Методичні рекомендації з діагностики та профілактики ноземозу медоносних бджіл» – Герілович А.П. д.вет.н., член-кор.НААН та Галатюк О.Є. д.вет.н.;
20. «Методичні рекомендації з діагностики та профілактики анаплазмозу великої рогатої» – Кудрявченко О.П. к.вет.н. та Довгій Ю.Ю. д.вет.н, професор;
21. «Правила відбору зразків при захворюваннях бджіл» – Мандигра М.С. д.вет.н., член-кор.НААН та Галатюк О.Є. д.вет.н.;
22. «Методичні рекомендації щодо контролю санітарного стану та якості дезінфекції об'єктів санітарних заходів на всіх стадіях виробництва та обігу харчової продукції» – Ушkalов В.О. д.вет.н., член-кор.НААН та Полька Н.С. д.мед.н., професор;
23. «Визначення вологи, кислотного та перекисного числа жиру в кормах для хутрових звірів» – Коцюмбас І.Я. д.вет.н., академік НААН та Степаняк І.В. к.вет.н.;
24. «Методичні рекомендації з визначення залишків антимікробних препаратів в молоці за допомогою тестового набору для експрес аналізу (виробник «Унісенсор С.А.», Бельгія)» – Пінчук Н.Г. к.вет.н. та Волосянко О.В. д.вет.н.;
25. «Методичні рекомендації з визначення залишків антимікробних препаратів в молоці за допомогою тестових наборів для експрес аналізу (виробник «Бултех 2000 ЛТД», Болгарія)» – Пінчук Н.Г. к.вет.н. та Волосянко О.В. д.вет.н.;
26. «Методичні рекомендації з визначення хлорамfenіколу в зразках кормів, риби, яєць, меду, маточного молочка, вершкового масла, м'язів (ВРХ, курей та свиней), печінки, молока, сухого молока, сироватки, креветках та

сечі за допомогою Max Signal® Chloramphenicol (Art. No.: 1013)» – Пінчук Н.Г. к.вет.н. та Волосянко О.В. д.вет.н.

4. Схвалити методичні рекомендації, надані на розгляд Науково-методичній раді Держпродспоживслужби:

- «Методичні рекомендації з планування, організації та проведення пероральної імунізації м'ясоїдних тварин проти сказу»;

- «Методичні рекомендації щодо порядку проведення випробувань фармакокінетичної еквівалентності (біоеквівалентності) ветеринарних препаратів».

Науковим установам, розробникам методичних рекомендацій, рекомендувати розмістити їх повний зміст на web-сторінці організації.

5. Схвалити Інструкції, надані на розгляд Науково-методичній раді Держпродспоживслужби, та подати на затвердження в установленому порядку:

- «Інструкція щодо заходів з профілактики та боротьби із хlamідіозами сільськогосподарських тварин».

### **Рішення прийняті одноголосно.**

Голова Науково-методичної  
ради Держпродспоживслужби

А.М. Головко

Секретар Науково-методичної  
ради Держпродспоживслужби

О.П. Кудрявченко