



НАУКОВО-ПРАКТИЧНИЙ СЕМІНАР «СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕПІЗООТИЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ ГАЛУЗІ ТВАРИННИЦТВА, СУЧАСНІ МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ»



крема ННЦ «ІЕКВМ», у розроблення інноваційних засобів захисту тварин і науково обґрунтованих систем контролю ветеринарного благополуччя щодо інфекційних, інвазійних і незаразних хвороб тварин.

Також виступили директор Департаменту агропромислового розвитку Черкаської облдержадміністрації І.Л. Колодка, заступник начальника головного управління ветеринарної медицини в Черкаській області В.В. Маломуж, академік-секретар відділення ветеринарної медицини НААН, член-кореспондент НААН М.С. Мандигра та в.о. директора Черкаської дослідної станції біоресурсів ІРГТ НААН О.В. Бойко.

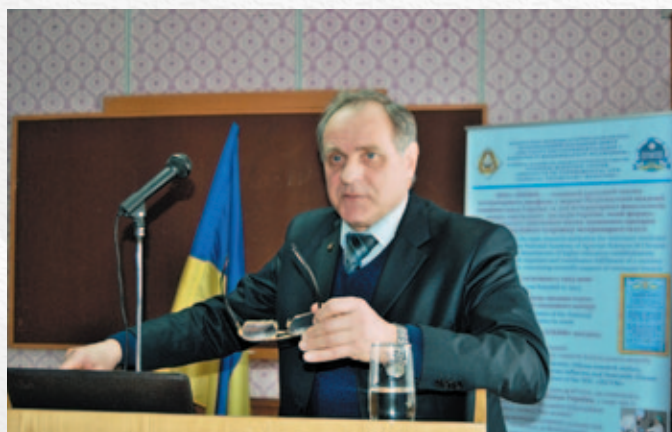
Семінар проходив у форматі пленарної сесії. Директор Національного наукового центру «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», доктор ветеринарних наук, професор, академік НААН Б.Т. Стегній у своїй доповіді висвітлив актуальні напрями науково-інноваційного супроводу щодо забезпечення проти-епізоотичних заходів у тваринництві. При цьому основну увагу було приділено завершеним розробкам ННЦ «ІЕКВМ», які впроваджуються або готові до впровадження в практику ветеринарної медицини.

19 лютого 2015 р. Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» спільно з Черкаською дослідною станцією біоресурсів Інституту розведення та генетики тварин НААН України ім. М.В. Зубця (ІРГТ), головним управлінням ветеринарної медицини в Черкаській області та департаментом агропромислового розвитку Черкаської обласної державної адміністрації провели науково-практичний семінар для фахівців ветеринарної медицини та працівників тваринницьких господарств Черкаської області. Форум відбувся на базі Черкаської дослідної станції біоресурсів ІРГТ.

У роботі семінару взяли участь близько 110 фахівців галузі тваринництва, зокрема керівники й співробітники департаменту агропромислового розвитку та головного управління ветеринарної медицини в Черкаській області, районних лікарень і лабораторій ветеринарної медицини регіону, Черкаської дослід-

ної станції біоресурсів ІРГТ НААН, ДП ДГ «Драбівське», а також очільники й спеціалісти сільськогосподарських підприємств області.

Із вітальним словом до учасників заходу звернувся віце-президент НААН, академік НААН М.І. Бащенко, який відзначив вагомий внесок наукових установ ветеринарного профілю НААН, зо-





Б.Т. Стегній у своїй доповіді презентував розроблені в ННЦ «ІЕКВМ» комплексні системи контролю туберкульозу та бруцельозу тварин, вірусних і вірус-бактеріальних пневмоентеритів ВРХ, лейкозу ВРХ, репродуктивно-неонатальних хвороб свиней, емерджентних та економічно значимих інфекцій птиці, хутрових звірів, бджіл, риб та інших гідробіонтів. Значну увагу було приділено інтегрованим системам контролю паразитарних хвороб. У доповіді йшлося також про розробки ННЦ «ІЕКВМ» щодо діагностики, лікування та профілактики метаболічних порушень у високопродуктивних тварин, патології репродукції й моніторингу якості генетичних ресурсів.

Зі змістовною презентацією виступив заст. директора, доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААН А.І. Завгородній, який зупинився на сучасних аспектах контролю туберкульозу сільськогосподарських тварин.

Заступник директора ННЦ «ІЕКВМ», доктор ветеринарних наук А.П. Герілович у своїй доповіді розповів про сучасну методологію експрес-діагностики інфекційних хвороб, навів переваги інноваційних імпортозаміщуючих розробок ННЦ «ІЕКВМ» на основі методів полімеразної ланцюгової реакції та імуноферментного аналізу.

Доктор ветеринарних наук, професор, член-кореспондент НААН О.Т. Куцан доповів про основні проблеми та ризики для токсикологічної безпеки, якості та безпечності сільськогосподарської продукції, а також охарактеризував основні розробки інституту з цього напрямку.

На семінарі також виступили завідувачі профільних лабораторій ННЦ «ІЕКВМ» – кандидати ветеринарних наук С.К. Горбатенко, Д.В. Музика, О.В. Обуховська, Р.О. Кучерявенко, А.І. Бузун, Д.В. Гадзевич, В.І. Болотін та А.В. Євтушенко.

У доповідях науковців було надано інформацію щодо вітчизняних імпортозаміщуючих конкурентоспроможних засобів захисту тварин, розроблених науковцями НААН, напрямів науково-інноваційного супроводу протипізоотичних заходів у тваринництві, науково-практичних аспектів систем контролю благополуччя скотарських господарств щодо туберкульозу, паратуберкульозу, лейкозу, бруцельозу, ієрсиніозу, сальмонельозу, кампілобактеріозу та основних вірус-бактерійних інфекцій молодяку сільськогосподарських тварин і птиці. Також було висвітлено проблеми контролю якості та безпечності кормів для ефективного ведення тваринництва.

Особливу увагу було приділено застосуванню сучасних засобів епізоотологічного моніторингу, ранньої діагностики та профілактики інфекційних хвороб тварин, створених на основі молекулярних, клітинних і нанобіотехнологій.

У презентаціях ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини» також було змістовно викладено основні напрями ветеринарного забезпечення в бджільництві та рибництві, проблеми патології відтворення сільськогосподарських тварин і шляхи їх вирішення, питання метаболічних захворювань тварин із високим генетичним потенціалом продуктивності, а також сучасні аспекти наукового контролю паразитарних хвороб у тваринництві.

На семінарі виступили директор ІВМ НААН, доктор ветеринарних наук С.А. Ничик та співробітники інституту, кандидати ветеринарних наук О.Є. Айшпур і В.В. Уховський. Доповіді викликали чималий інтерес у фахівців галузі тваринництва.

Науковці ННЦ «ІЕКВМ» також узяли активну участь в обговоренні матеріалів доповідей і перспективних напрямів спільної роботи із сільськогосподарськими підприємствами Черкаської області. ☺

