

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму підготовки здобувачів третього рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» Білоцерківського НАУ

За роки незалежності національна система вищої освіти України суттєво змінилася, відбулося поступове включення вищої школи України у світову освітньо-наукову систему. Нині політика Української держави спрямована на розвиток освіти та досягнення нею рівня прогресивних країн світу. У Стратегії розвитку вищої освіти в Україні на 2021–2031 роки, що розроблена на виконання Указу Президента України «Про вдосконалення вищої освіти в Україні» зазначено, що незмінними пріоритетами залишаються: забезпечення сталості та безперервності освіти; активне використання знань і наукових досягнень; створення безпечних умов для навчання та викладання; психологічна підтримка учасників освітнього процесу; продовження реформ та якісних трансформацій на всіх рівнях освіти. Інноваційне спрямування розвитку вищої освіти включає в себе осучаснення змісту, освітніх програм, розробку нових більш ефективніших методів навчання, розкриття творчого потенціалу кожного учасника освітнього процесу.

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Білоцерківського національного аграрного університету розроблена відповідно до «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)» та «Національної рамки кваліфікацій», а також з урахуванням методичних рекомендацій МОН, зокрема, науково-методичного центру вищої та фахової передвищої освіти «Розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти».

Цілі освітньо-наукової програми та програмні результати навчання визначені з урахуванням змісту спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», ринку праці, галузевого та регіонального контексту, що робить її конкурентоздатною поряд із іншими аналогічними програмами. Зміст цієї освітньо-наукової програми, відповідає стратегії Білоцерківського НАУ, щодо підготовки висококваліфікованих фахівців нового покоління для сталого розвитку аграрної сфери шляхом надання освітніх послуг відмінної якості, дотримання високих стандартів у викладанні, науковій і професійній діяльності.

Аналіз освітньо-наукової програми свідчить про збалансованість її теоретичної та практичної складової, вдале поєднання яких сприятиме підготовці висококваліфікованих, конкурентоспроможних, інтегрованих у європейський та світовий науково-освітній простір науковців і науково-

педагогічних кадрів у галузі тваринництва. Освітньо-наукова програма базується на органічному поєднанні багаторічних наукових традицій Білоцерківського НАУ із сучасними підходами та інтерактивними методами викладання освітніх компонентів.

У формуванні освітніх компонентів освітньо-наукової програми враховані програмні результати навчання, що визначені у Національній рамці кваліфікацій 8 рівня за категоріями знання, уміння, комунікативність, відповідальність та автономія і, які здатні в повному обсязі задовольнити запити потенційних роботодавців.

Різномплановим є й перелік вибіркового освітніх компонентів, що свідчить про унікальність даної освітньо-наукової програми та дозволяє реалізувати право здобувачів вищої освіти на побудову індивідуальної освітньої траєкторії, з урахуванням їхніх здібностей, інтересів, потреб, мотивації, можливостей і досвіду.

Цінним є й те, що в освітньо-науковій програмі використано міждисциплінарний підхід до формування професійних компетенцій у процесі вивчення основних і вибіркового дисциплін. Це дозволить підготувати універсального працівника з широким спектром професійних знань та навичок, здатного виконувати велику кількість різномпланових завдань виробничого та наукового характеру.

З метою підвищення якості підготовки здобувачів до професійної діяльності в освітньо-науковій програмі передбачено додаткові факультативні курси «Прикладна бібліометрія», «Академічне письмо», «Біоекономіка» та «Економіка кліматичних змін», що також є позитивним фактом.

Враховуючи викладене вище, вважаю, що освітньо-наукова програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Білоцерківського НАУ відповідає чинним вимогам, як за структурою, так і за Критеріями 10 рівнів відповідності та може бути рекомендована для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти – доктора філософії (PhD) за даною спеціальністю.

Завідувач відділу інноваційних технологій, заготівлі,  
зберігання, моніторингу якості сировини та кормів  
Інституту кормів та сільського господарства  
Поділля НААН України, д-р с.-г. наук, професор

  
А. В. Гуцол

Підпис Гуцола А. В. засвідчую  
Головний фахівець з кадрових питань



  
М. О. Козар