

## РЕЦЕНЗІЯ

на кваліфікаційну роботу магістра  
Паляниці Марини Володимирівни  
Спеціальність 014 Середня освіта (Географія)  
Галузь знань 01 Освіта/Педагогіка  
«Територіальна та галузева структура тваринництва Сумської області»

Рецензована робота є досить повним і глибоким дослідженням територіальної та галузевої структури тваринництва Сумської області. Це – галузь від нього певною мірою залежить соціально-економічний розвиток регіону, діяльність окремих галузей промисловості, забезпечення населення регіону продовольством. Відтак подане на рецензування дослідження є надзвичайно актуальним.

Автором зроблено глибокий аналіз як територіальної, так і галузевої структури сільського господарства Сумщини. Велика увага приділяється динаміці статистичних показників виробництва тваринницької продукції, що дозволяє виявити тенденції його зміни, а також обґрунтувати перспективи розвитку. Динаміка чисельності та структури поголів'я сільськогосподарських тварин в цілому по Сумській області простежується з 1990 р. У ході підготовки кваліфікаційної роботи основні її положення були апробовані на Всеукраїнських наукових конференціях. Значним доробком і досягненням автора є картографічний матеріал, який наочно відображає географію та спеціалізацію тваринництва Сумській області.

Разом з тим, робота не позбавлена деяких недоробок. До недоліків кваліфікаційної роботи можна віднести те, що недостатньо повно розкрито окремі підгалузі тваринництва, зокрема конярство чи вівчарство.

Загалом вважаємо, що рецензована робота виконана на належному рівні, відповідає основним вимогам Положення «Про кваліфікаційну роботу СумДПУ імені А.С. Макаренка», що затверджене наказом №519 від 30 листопада 2020 р., може бути рекомендована до захисту, а її автор – на присвоєння освітнього ступеня магістра за спеціальністю 014 Середня освіта (Географія).

доктор географічних наук, професор  
кафедри загальної та регіональної географії  
Сумського державного педагогічного  
університету імені А. С. Макаренка

Б. М. Нешатаєв

02 грудня 2020 р.