

## РЕЦЕНЗИЯ

### на электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Научно-исследовательский семинар» для специальности 7-06-0811-01 Зоотехния

Автор: доктор с.-х. наук, доцент Измайлович И. Б.

Электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Научно-исследовательский семинар» фокусируется на глубоком изучении теории, что помогает магистрантам развить навыки критического мышления и научной дискуссии. В процессе обучения они учатся формулировать собственную позицию по научным вопросам и подкреплять свои выводы конкретными фактами и данными. Особое внимание уделяется развитию способности к самостоятельному анализу и обоснованию своих мнений на основе научных исследований.

Рецензируемый электронный учебно-методический комплекс по дисциплине «Научно-исследовательский семинар» предназначен для магистрантов, обучающихся по специальности 7-06-0811-01 Зоотехния на факультете биотехнологии и аквакультуры УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия».

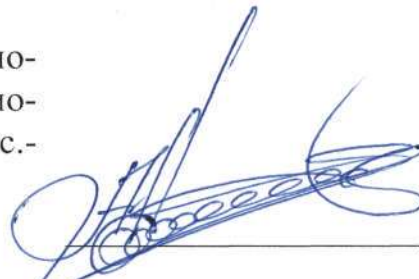
Электронный учебно-методический комплекс состоит из пояснительной записки, теоретического и практического разделов, раздела контроля знаний и вспомогательного раздела.

Структура рецензируемого электронного учебно-методического комплекса представляется логичной, он нацелен на оказание помощи в освоении дисциплины. Все разделы ЭУМК представляют дидактическую цепь, позволяющую успешно решать задачи обучения по данной дисциплине. Комплекс позволит облегчить самостоятельную работу магистрантов при подготовке к семинарским занятиям.

Рецензия рассмотрена и одобрена на заседании лаборатории технологии кормопроизводства и биохимических анализов РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству» («15» сентября 2025 г., протокол №12 ).

#### РЕЦЕНЗЕНТ:

Заведующий лабораторией технологии кормопроизводства и биохимических анализов, кандидат с.-х. наук, доцент



А. А. Курепин

Подпись Курепина А.А. удостоверяю:  
Начальник отдела правовой и кадровой работы РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по животноводству»



Л.Э. Купаво