

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агарковой Алисы Анатольевны «Эффективность применения биологически активного вещества «Байкал ЭМ-2» в кормлении перепелов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Исследования использования биологически активных веществ в кормлении перепелов имеют важное значение для современного птицеводства. Они направлены на улучшение продуктивности птицы и качества получаемой продукции. Использование таких добавок позволяет обогатить яйца и мясо полезными питательными веществами, а также сократить применение антибиотиков. Биологически активные вещества способствуют лучшему усвоению корма и укреплению здоровья птицы. Они помогают перепелам легче переносить стрессовые ситуации и повышают устойчивость к заболеваниям. Это положительно сказывается на сохранности поголовья и эффективности производства.

Многочисленные практические исследования подтверждают положительное влияние биологически активных веществ на развитие перепелов и их продуктивные качества, что делает эти перспективными для широкого внедрения в сельскохозяйственную практику. К таким добавкам, по мнению соискателя, можно отнести биологически активное вещество «Байкал ЭМ-2», что и предопределило актуальность поставленной на изучение темы.

Диссидентант, в соответствии с четкими методиками, провела весь комплекс запланированных исследований, изучив: динамику живой массы и сохранности поголовья, яичную продуктивности, качество яиц, переваримость питательных веществ рациона; морфофизиологические и гистологических показатели органов, биохимические показатели крови перепелов под действием различных концентраций водного раствора БАВ «Байкал ЭМ-2», а также экономическую эффективность. Автор детально проанализировала полученные результаты, что позволило ей грамотно сформулировать обоснованные выводы и предложения производству.

Работа обладает теоретической и практической значимостью - в 2022-2025 гг. прошла апробацию на 4-х научно-практических конференциях различного уровня. Её основное содержание изложено в 7 научных статьях, в

том числе 2 статьях, в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, 1 статья в журнале, индексируемой в международной системе цитирования (Scopus).

Таким образом, в результате ознакомления с авторефератом диссертации на тему: «Эффективность применения биологически активного вещества «Байкал ЭМ-2» в кормлении перепелов» считаем, что она соответствует критериям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор, Агаркова Алиса Анатольевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Зав. кафедрой кормления и
разведения животных ФГБОУ ВО СПбГУВМ,
кандидат ветеринарных наук, доцент
(16.00.02 – патология,
онкология и морфология животных)
196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5
a.m.lunegov@mail.ru
+7(812)388-36-31

Суязова
Ирина Владимировна

И.В. Суязова

196084, Санкт-Петербург, Черниговская ул., дом 5; (812) 388-36-31, www.spbguvm.ru,
e-mail: secretary@spbguvm.ru Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины»

Личную подпись Суязовой Ирины Владимировны заверяю:

Начальник канцелярии

И.А. Самохвалова

