

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зевакова Игната Викторовича «Разработка экологически чистой кормовой добавки на основе перги для птицеводства» представленной для защиты в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза; 03.01.04 – биохимия.

Птицеводство в большинстве стран мира занимает ведущее положение среди других отраслей сельскохозяйственного производства, обеспечивая население высокоценными диетическими продуктами питания. Многочисленными исследованиями установлено, что эффективное ведение птицеводческой отрасли на современном этапе невозможно без рационального использования существующей кормовой базы, которое должно базироваться на повышении конверсии питательных веществ кормов в птицеводческую продукцию и, прежде всего, за счет повышения биологической полноценности кормления. Автор диссертационной работы поставил целью своего исследования – провести микробиологическую и токсикологическую оценку перги и разработать кормовую добавку для применения в птицеводстве.

Биологически активные продукты пчеловодства представляют собой природное (естественное) сочетание активных веществ растительно-животного происхождения с многообразными биологическими свойствами, которые определяются не только отдельными компонентами, но, главным образом, их уникальная природная сочетаемость. В результате экспериментальных исследований проведенных на высоком методическом уровне, автором установлен компонентный и химический состав обработанной перги и подтверждена возможность производства из нее кормовой добавки, не обладающей токсическим действием и в дозе 0,5% положительно влияющей на увеличение живой массы, среднесуточного

прироста, сохранность поголовья, повышающая в мясе цыплят протеин, заменимые и незаменимые аминокислоты и витамин А в печени.

Основные положения работы опубликованы в 19 научных статьях, в том числе 6 в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Результаты исследований доложены на конференциях разного уровня, то есть работа широко апробирована.

Основываясь на содержании автореферата считаю, что диссертационная работа Зевакова Игната Викторовича несет законченный характер, представляет высокий научный интерес и практическую значимость, соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, 03.01.04 – биохимия.

Зав. кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы продуктов животноводства
и гигиены сельскохозяйственных
животных ФГБОУ ВО Омский ГАУ
д-р биол. наук, профессор

 Михаил Васильевич Заболотных

Электронная почта: mv.zabolotnykh@omgau.org

ФГБОУ ВО Омский ГАУ,
644008, г.Омск, Институтская площадь, д. 2,
Тел. 8 (3812) 65-11-46,
Электронная почта: adm@omgau.ru

Подпись заведующего кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы продуктов животноводства и гигиены сельскохозяйственных
животных Заболотных М.В.
заверяю:

Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Н.А. Дмитриева