

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Перевозчикова Максима Александровича** на тему: **«Продуктивность кур – несушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов»**, представленной к защите на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности **4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства**

Важнейшей проблемой современного птицеводства остается повышение продуктивности сельскохозяйственной птицы за счет более высокой эффективности использования питательных веществ корма. Как показывает мировой и отечественный опыт успешное развитие птицеводства немислимо без производства комбикормов сбалансированных по комплексу питательных, минеральных и биологически активных веществ.

Одним из доступных путей укрепления кормовой базы птицеводства является использование минеральных кормовых добавок, содержащих доступные формы макро-микроэлементов. Особенно важно это становится сейчас, когда комбикормовая промышленность испытывает дефицит сырья, и в первую очередь, дешевого и легкодоступного. Для повышения жизнеспособности птицы при обеспечении ее высокой продуктивности целесообразно оптимизация программ кормления птицы. Одним из направлений такой оптимизации является поиск эффективных, а также физиологически и экономически обоснованных сочетаний кормов и кормовых средств в составе рецептов комбикормов в рацион птицы включать функционально активные компоненты, использование, которых позволяет также улучшить качество и повысить эффективность производства продукции птицеводства.

В связи с этим исследования **Перевозчикова М.А.** направлено на изучение эффективного способа скармливания комбикормов в зависимости от фаз продуктивного периода кур – несушек.

Исходя из этого следует считать исследования проведенные **Перевозчиковым М.А.** насущным, актуальность которых не вызывает сомнений

Научная новизна работы состоит в том, что впервые было изучено влияние различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов на количественные и качественные показатели продуктивности кур-несушек промышленного стада кросса «Ломанн-ЛСЛ-Классик». Выявлены резервы снижения стоимости пищевых яиц, произведенных при разных сроках скармливания рецептов комбикормов, при сохранении оптимального уровня продуктивности птицы и качественных характеристик продукции. Была определена оптимальная продолжительность скармливания рецептов комбикормов в фазовом кормлении птицы: ПК-1-1ПД на протяжении 10 недель, ПК-1-2ПД – 40 недель и ПК-1-3ПД – 7 недель.

Практическая значимость работы заключается в том, что на основании проведенных исследований соискателем разработаны приёмы повышения эффективности производства пищевых яиц.

Результаты исследований прошли широкую апробацию на международных научно-практических конференциях.

Экспериментальная работа, проведенная Перевозчиковым М.А., выполнена на высоком методическом уровне с применением современных методик исследований.

Диссертационная работа Перевозчикова М.А является логически завершенной научно-исследовательской работой, выполненной на современном методическом и теоретическом уровне.

В целом, по актуальности темы, объёму и глубине проведенных исследований, объективности анализа полученного материала, достоверности выводов и обоснованности практических предложений, диссертационная работа Перевозчикова М. А. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Профессор кафедры пчеловодства,
частной зоотехнии

и разведения животных

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ,

доктор с.-х. наук, профессор

Гадиев Ринат Равилович

ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет».

Адрес: 450001, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. 50-летия Октября, 34;

Моб. тел.: 8-927-304-75-67;

E-mail: rgadiev@mail.ru;

