

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Перевозчика Максима Александровича «Продуктивность кур-несушек и эффективность яичного птицеводства при различной продолжительности скармливания рецептов комбикормов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Отрасль птицеводства является основным поставщиком дешевого и качественного мяса, а также пищевых яиц для населения. Для увеличения продуктивности яичной птицы необходимы корма высокого качества. Для повышения яичной продуктивности, снижения затрат кормов на производство яиц для птицы современных кроссов необходимо разрабатывать и внедрять различные технологические приемы, позволяющие при скармливании стандартных комбикормов повышать как на яичную продуктивность, так и на качественные показатели конечной продукции – яиц, при этом иметь высокую экономическую эффективность производства.

Диссертационная работа Перевозчика М.А. посвящена изучению продуктивных качеств кур-несушек и оценке эффективности производства пищевых яиц при различных периодах скармливания рецептов комбикормов в фазовом кормлении.

В ходе проведенных исследований автором отмечено, что использование при производстве пищевых яиц для кур-несушек промышленного стада кросса «Ломанн-ЛСЛ-Классик» продолжительность скармливания рецептов комбикормов в программе фазового кормления: ПК-1-1ПД – 10 недель, ПК-1-2ПД – 40 недель, ПК-1-3ПД – 7 недель имеет наибольшую экономическую эффективность несмотря на более низкие показатели яйценоскости и массы яиц в сравнении с другими опытными группами.

Автором отмечено, что у опытных кур качественные показатели яйца были выше по сравнению с аналогами птицы из контрольной группы.

На основании собственных исследований автором установлено, что продолжительность скармливания рецептов комбикормов, используемая во второй группе, способствовала увеличению сохранности поголовья, а также снижению количества выбракованной птицы. При этом яйценоскость на среднюю несушку в группах не имела достоверного различия и составляла от 369,5 до 375,3 яиц. У кур-несушек второй группы получены достоверно высокие результаты по интенсивности яйценоскости, ее динамике на протяжении всего биологического цикла яйцекладки, величине пика яйценоскости и количеству яичной массы.

Полученные автором результаты исследований были обработаны с использованием методов вариационной статистики и программного обеспечения «Microsoft Office».

В качестве пожелания автору следует отметить, что в автореферате диссертации желательно было бы привести не только состав разных комбикормов, но и их питательность.

**Заключение.** Работа является самостоятельным и полноценным научным трудом, в котором отражены все этапы проведенных исследований; имеется достаточно данных для доказательства при защите выдвинутых положений, приведенные результаты исследований можно квалифицировать, как обоснованные научные.

По своей актуальности, новизне, объему исследований и практической значимости диссертационная работа Перевозчика Максима Александровича является завершенным исследованием, отвечает критериям, установленным положением о порядке присуждения ученых степеней (п.9), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Даргин Александр Иванович, доктор с.-х. наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2011 г.) профессор, зав. каф. «Производство продукции животноводства» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ).  
Адрес: 440014, г. Пенза,  
ул. Ботаническая, 30; тел.: 8 (8412) 628-359;  
e-mail: penz\_gau@mail.ru.

02.09.2023 г.

Подпись Даргина А.И. *заявляю:*  
Начальник УК ФГБОУ ВО  
Пензенский ГАУ



/ Матвеева Ю.В. /