

Отзыв

на автореферат диссертации Шевченко Александра Николаевича на тему: «Продуктивность и биологические качества сельскохозяйственной птицы разных видов при использовании кормовых биологически активных добавок», представленной к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Выдающийся ученый в области промышленного птицеводства, академик Российской академии наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Владимир Иванович Фисинин, обращаясь к читателям в монографии «Мировое и российское птицеводство: реалии и вызовы будущего», пишет: «Птицеводство сегодня наиболее динамичная и наукоемкая отрасль АПК мира и России. ее важная роль в решении планетарной проблемы – обеспечение населения мира полноценными продуктами питания животного происхождения, неоспорима» (Фисинин В.И., 2019). Для решения этой проблемы важно, опираясь на науку и практику производства, искать современные подходы в кормлении сельскохозяйственной птицы, позволяющие, наряду с повышением продуктивности, улучшить и качество получаемой продукции. Актуальность работы состоит в научном обосновании и апробации создаваемых кормовых биологически активных добавок с использованием лекарственных трав, молочной сыворотки, препаратов биоцидного действия, в том числе относящихся к группе полигуанидинов. Автор диссертации ставил цель, опираясь на которую он в своей работе обозначил и решил задачи, позволившие расширить научные знания в области кормления цыплят-бройлеров, гусят-бройлеров, гусей и перепелов для повышения продуктивности, улучшения биологических и воспроизводительных качеств птицы. Изложенное выше позволяет утверждать, что диссертационная работа Шевченко А.Н. позволяет решить научную проблему, имеющая важное хозяйственное значение, в которой изложены новые научно обоснованные решения, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие отрасли птицеводство.

В работе впервые определены, научно обоснованы и апробированы в производственных условиях нормы использования кормовых биологически активных добавок АА-50 и НАА при выращивании цыплят-бройлеров, гусят-бройлеров, мясных перепелят и содержания гусей родительского стада.

На основании проведенных исследований, автором сделаны аргументированные выводы, разработаны и рекомендованы научно обоснованные практические предложения производству.

Автором рекомендуется: использовать в кормлении бройлеров, мясных гусят и перепелят, гусей родительского стада кормовую биологически активную добавку на основе лекарственных трав и молочной сыворотки АА-50 в дозе 50,0 мл на 1 кг комбикорма (Патент № 2774843 с1 РФ). 2. Применять кормовую биологически активную добавку на основе полигуанидинов и лекарственных трав НАА в дозе 1,0 мл на 1 кг комбикорма (Патент № 2787022 с1 РФ) для кормления бройлеров, мясных гусят и перепелят, взрослых гусей родительского стада. 3. Добавлять БАД АА-50 или БАД НАА в рекомендуемых дозах цыплятам-бройлерам, гусятам-бройлерам и мясным перепелятам в течение всего периода выращивания, начиная с суточного возраста; племенным гусям - в течение циклов яйценоскости продуктивного периода.

Результаты диссертационного исследования прошли достаточно широкую апробацию на 19 конференциях различного уровня. Материалы работы опубликованы в 44 научных работах, в том числе в 12 рецензируемых научных изданиях, установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, издано 5 методических рекомендаций, 1 монография. Получено 2 патента РФ на изобретения.

Судя по автореферату, диссертационная работа Шевченко Александра Николаевича на тему: «Продуктивность и биологические качества сельскохозяйственной птицы разных видов при использовании кормовых биологически активных добавок», представленная к

защите на соискание ученой степени доктора биологических наук, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная проблема, имеющая важное хозяйственное значение, отвечает п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденный Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 26.01.2023), а её автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Абдулхаликов Рустам Заурбиевич
доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 –
Частная зоотехния, технология производства
продуктов животноводства, 2023 г.)
доцент
Заведующий кафедрой зоотехнии и ветери-
нарно-санитарной экспертизы
Федеральное государственное бюджетное об-
разовательное учреждение высшего образова-
ния «Кабардино-Балкарский государственный
аграрный университет имени В.М. Кокова»
(ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ)
360030, г. Нальчик, пр. Ленина, д. 1в
Тел.: 8(8662)40-50-20, факс: 8(8662)40-55-06,
rustam742008@mail.ru



28.08.2024

Подпись г. *Ашхотова М.Р.*
ЗАВЕРЯЮ
Начальник управления правового
и кадрового обеспечения
Ашхотова М.Р.
28.08.2024