

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алиевой Самиры Магомедовны на тему «Влияние кормовой добавки из местного растительного сырья на реализацию продуктивных показателей цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Современное птицеводство характеризуется высокой интенсивностью производства, где ключевая роль отводится оптимизации кормления сельскохозяйственной птицы. Одной из наиболее важных задач является поиск и внедрение новых эффективных кормовых добавок, способствующих полной реализации генетического потенциала продуктивности цыплят-бройлеров. В условиях импортозамещения и необходимости снижения себестоимости продукции особый интерес представляет использование нетрадиционных видов кормового сырья регионального происхождения.

Актуальность темы не вызывает сомнений, поскольку поиск и внедрение новых эффективных кормовых добавок, особенно производимых из местного сырья, является важным направлением в развитии современного птицеводства. Использование региональных растительных ресурсов способствует снижению себестоимости продукции и повышению экономической эффективности птицеводческих предприятий. Новизна исследований не вызывает сомнений. Впервые разработана рецептура и технология применения кормовой добавки на основе морских водорослей Каспия рода Ульва (*Ulva*) и Энтероморфа (*Enteromorpha Link*) и крапивы двудомной, изучено ее влияние на переваримость, баланс питательных веществ рациона цыплят-бройлеров и продуктивные качества. Даны оценка мясной продуктивности и качества мяса цыплят, определена экономическая эффективность использования кормовой добавки на основе морских водорослей Каспия и крапивы двудомной при выращивании цыплят-бройлеров. Исследование включает не только оценку продуктивных качеств, но и физиолого-биохимические показатели птицы, что позволяет комплексно оценить эффективность применения добавки. Применены современные методы исследований, адекватные поставленным задачам, обеспечена достаточная повторность опытов.

Результаты позволяют получить значительный экономический эффект за счет увеличения выхода продукции и снижения падежа. Разработанные рекомендации имеют четкую направленность на применение в промышленном птицеводстве. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, включая 3 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

На основании изучения автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа Алиевой Самиры Магомедовны на тему «Влияние кормовой добавки из местного растительного сырья на реализацию

продуктивных показателей цыплят-бройлеров», по своей актуальности, новизне, научной и практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Алиева Самира Магомедовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор РАН, член-корреспондент РАН,
профессор кафедры птицеводства и
мелкого животноводства им. П. П. Царенко



Ирина Павловна
Салеева

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный
университет» (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский ГАУ»)

Санкт-Петербург, г. Пушкин, Петербургское шоссе, 2
Телефон: +7(812)600-22-44, Тел./факс: +7(812)612-12-67
E-mail: agro@spbgau.ru

05.11.2025 г

Подпись доктора с.-х. наук, профессора РАН, член-корр. РАН Салеевой И.П.
заверяю:

Проректор по научной и международной
работе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский ГАУ»



Р.О. Колесников

