

О Т З Ы В

научного руководителя член-корреспондента РАН, доктора биологических наук, профессора Кощаева Андрея Георгиевича на диссертационную работу Дамира Сафербиевича Шхалахова «Рост, развитие и мясная продуктивность перепелов и цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки Трилактокор АБ», представленную в диссертационный совет Д 220.067.02 при ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Дамир Сафербиевич Шхалахов в 2015 г. окончил ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» по специальности 110305 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (диплом от 06.07.2015 № 102312 0020196), в 2017 г. – с отличием магистратуру ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ по направлению подготовки 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья» (диплом от 11.07.2017 № 102312 0041217) и был рекомендован в аспирантуру. Диплом об окончании аспирантуры (от 17.07.2021 № 102312 0000477) выдан федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

Соискателем в период обучения в очной аспирантуре были успешно сданы кандидатские экзамены, освоены современные методы исследований. Научные поиски аспиранта были направлены на оценку влияния кормовой добавки Трилактокор АБ на рост, развитие и мясную продуктивность перепелов и цыплят-бройлеров.

Дамир Сафербиевич лично провел систематизацию исследований, их глубокий анализ, статистическую обработку материалов и на основе полученных экспериментальных данных сделал научно-обоснованные рекомендации, направленные на дальнейшее повышение эффективности птицеводства с применением новой кормовой добавки для перепелов и цыплят-бройлеров.

Шхалахова Д. С. – сложившийся научный сотрудник, отличается творческой активностью, инициативный, принципиальный и трудолюбивый; обладает хорошими организационными способностями, пользуется уважением в коллективе. Теоретические и экспериментальные исследования Дамира Сафербиевича нашли отображение в 12 научных публикациях, в том числе в четырех изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. Они представляют ценность для специалистов птицеводческих хозяйств.

Теоретическая и практическая значимость работы соискателя заключается в расширении ассортимента доступных кормовых добавок с

пробиотическими и сорбционными свойствами и знаний об эффективности применения кормовой добавки Трилактокор АБ при выращивании птицы мясного направления. Ее применение способствует улучшению основных зоотехнических показателей выращивания птицы: среднесуточный прирост живой массы перепелов и цыплят-бройлеров увеличился на 18,27 и 13,12 %; при этом за весь период выращивания птицы снизились затраты корма на прирост 1 кг живой массы на 19,42 и 12,50 %. Увеличилась мясная продуктивность птицы, за счет нормализации пищеварения и повышения переваримости питательных веществ корма, а также улучшения обменных процессов в организме.

Результаты исследований внедрены в ИП «А. И. Радченко». Важно, что работа является частью тематического плана НИОКР, утвержденного Ученым советом Кубанского ГАУ на 2016–2020 гг. (протокол от 25.01.2016 № 1) «Разработка новых методов и способов производства высококачественной продукции животноводства в Краснодарском крае на основе современных ресурсосберегающих адаптированных систем и технологий» (№ госрегистрации АААА-А16-116022410037-1), «Совершенствование системы диагностических, лечебных и профилактических мероприятий сельскохозяйственных животных в Краснодарском крае» (№ госрегистрации АААА-А16-116021110067-4).

Кроме того, он активно участвует в работе научно-практических конференций по различным направлениям научных исследований в современных технологиях выращивания птицы, что свидетельствует о широте научных интересов Дамира Сафербиевича. Итогом проведенных экспериментов явилась завершенная, самостоятельно выполненная автором диссертационная работа, представляющая собой прикладное исследование.

В целом соискателя Дамира Сафербиевича Шхалахова можно охарактеризовать как сформовавшегося молодого исследователя в области частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, способного решать поставленные перед ним задачи, достойного ученой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель:

доктор биологических наук,

член-корреспондент РАН, профессор кафедры

биотехнологии, биохимии и биофизики,

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный

аграрный университет имени И.Т. Греськина»



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to A.G. Kozhaev.

А. Г. Коцаев

Личную подпись

Начальник отдела кадров

10.03.2022

Handwritten signature in blue ink, likely belonging to the Head of the HR Department.