

Отзыв

научного консультанта на диссертационную работу Шевченко Александра

Николаевича по теме: «Продуктивность и биологические качества сельскохозяйственной птицы разных видов при использовании кормовых биологически активных добавок», представленную на соискание ученой

степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Шевченко Александр Николаевич в 1995 году окончил Орловскую государственную сельскохозяйственную академию. В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию в Кубанском государственном аграрном университете, кандидат ветеринарных наук. В 2023 году поступил в докторантuru по кафедре частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К. А. Тимирязева.

Научные и научно-производственные исследования автор диссертационной работы выполнил в изоляторе для содержания животных и виварии факультета ветеринарной медицины, учебно-производственном центре по птицеводству учхоза «Кубань» Кубанского ГАУ, научно-производственном кластере «Премикс» Тимашевского района Краснодарского края, ООО «Гусевод Кубани» Динского района Краснодарского края, ЛПХ Шевчук ст. Пластуновская Динского района Краснодарского края. Лабораторные опыты и физиолого-биохимические исследования проводились в ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ, ФГБОУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория», ГБУКК «Усть-Лабинская зональная ветеринарная лаборатория», Евразийском научно-исследовательском и образовательном институте по кормопроизводству, кормлению и биотехнологии г. Краснодар, в лаборатории научно-производственного кластера «Премикс» Тимашевского района Краснодарского края.

Автором выполнено 18 научных и 8 научно-производственных опытов с производственной апробацией результатов исследований. Диссертационная

работа Шевченко А.Н. является частью научно-исследовательской работы кафедры частной зоотехнии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева и выполнена в соответствии с планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2016-2022 гг. «Совершенствование системы диагностических, лечебных и профилактических мероприятий сельскохозяйственных животных в Краснодарском крае» (протокол № 1 от 25.01.2016 г.) и тематическим планом научно-исследовательских работ на 2021-2026 гг. п. 13 «Совершенствование методов диагностики, лечения и профилактики болезней продуктивных животных, птиц и пушных зверей в Краснодарском крае» (протокол № 10 от 20.12.2020 г.). Осуществлено внедрение результатов исследований в производство и учебный процесс. Были проведены лабораторные, научно-хозяйственные и физиологические опыты, гистологические исследования, производственные проверки.

Повышение эффективности птицеводства возможно, в частности, путем обогащения рационов биологически активными веществами, применение которых способствует укреплению иммунитета, повышению естественной резистентности и стрессоустойчивости организма, сохранности и продуктивности птицы, конверсии корма, снижению себестоимости и повышению рентабельности производства продукции птицеводства. Актуальным является научное обоснование и апробация создаваемых кормовых биологически активных добавок с использованием лекарственных трав, молочной сыворотки, препаратов биоцидного действия, в том числе относящихся к группе полигуанидинов.

Шевченко А. Н. успешно решил все поставленные задачи, цель исследований достигнута. Автором собран обширный экспериментальный материал, выполнен глубокий анализ и обобщены данные, полученные в опытах. В результате предложены производству научно обоснованные рекомендации по использованию разработанных автором диссертации эффективных кормовых биологически активных добавок в птицеводстве.

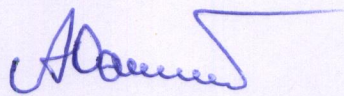
Диссертация выполнена с использованием современных методов исследований, учета и обработки данных, в том числе биометрической обработки. Выводы и предложения производству правомерны и обоснованы.

Считаю необходимым отметить высокую целеустремленность, активность при выполнении работы, обширные и глубокие знания Шевченко Александра Николаевич по изучаемой проблеме, ответственность и исполнительность. Шевченко А.Н. является вполне сформировавшимся и перспективным ученым, подготовленным к научно-исследовательской работе.

По нашему мнению, диссертационная работа, выполненная Шевченко Александром Николаевичем, способствует решению крупной народно-хозяйственной проблемы и соответствует п. 9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный консультант:

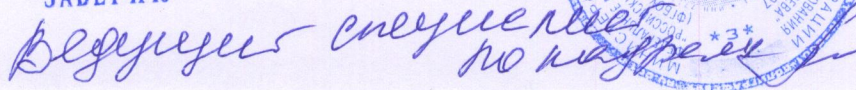
Османян Артем Карлович, профессор,
доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.04 – частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства),
профессор кафедры частной зоотехнии
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.
Тимирязева



«14» июня 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Почтовый адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. Телефон: +7 (499) 977-04-80; 976-04-28. E-mail: info@rgau-msha.ru, сайт: <https://www.timacad.ru/>

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ



М.А.Пастухова

