

Отзыв

научного руководителя на соискателя **Ндайкенгурукийе Девот** и диссертационную работу «Продуктивные качества перепелов при введении органического концентрата на основе биоотходов птицеводства (СПП) в рационы», представленную к защите в диссертационный совет Д.220.034.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Ндайкенгурукийе Девот, 1978 года рождения, в 2008 году окончила факультет агрономии Университета Бурунди с присуждением степени инженера-агронома, с отличием. В 2010-2011 гг. она продолжила обучение в магистратуре при Университетской академии Валлония-Европа Бельгии, по окончанию которой получила академическую степень магистра в области управления животными и растительными ресурсами в тропической среде, с отличием. С 2018 г. по 2021 г. обучалась в очной аспирантуре при кафедре кормления Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». За период обучения в аспирантуре успешно выполнила программу обучения, сдала кандидатские экзамены, защитила научно-квалификационную работу.

Соискателем выбрана тема и проведены исследования по изучению влияния введения органического концентрата на основе биоотходов птицеводства (СПП) в рационы на продуктивные качества перепелов. Автором определены безопасные дозы СПП (сухого птичьего помета) на лабораторных животных (белых крысах линейной принадлежности), изучены их ростовые, гематологические показатели, развитие внутренних органов и микроструктура печени. Было изучено влияние испытуемого концентрата на рост и развитие перепелов, проведена дегустационная оценка красного и белого мяса перепелов, изучены химический и морфологический состав, экологическая и биологическая безопасность перепелиных яиц, морфобиохимические показатели крови птицы, усвоение азота, кальция и фосфора в организме, определена экономическая эффективность использования органического концентрата на основе СПП в кормлении перепелов-несушек.

Соискатель обладает широким научным кругозором в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной

экспертизы, владеет статистической обработкой цифровых данных, умением анализировать научные факты; обладает способностью самосовершенствоваться и творчески подходить к решению поставленных задач. Ндайкенгуркуйе Девот характеризуется целеустремленностью, ответственностью, активностью в научной и педагогической деятельности. Основные научные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования апробированы на научных форумах: Москва - 16 декабря 2019 г.; Казань - 19-20 марта 2020 г.; Башкортостан - 17 декабря 2019 г.; Казань.- 28-30 мая 2020 г.

Ею опубликованы 9 научных статей, из которых 5 - в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК, а 1 - в журнале, который входит в перечень международных научных журналов Web of Science.

Личный вклад соискателя заключается в непосредственном участии на всех этапах исследований, применении доступных современных методов исследований и их обработки, самостоятельной интерпретации полученных экспериментальных данных, написании всех разделов и оформлении диссертационной работы.

Считаю, что Ндайкенгуркуйе Девот является сформировавшимся специалистом в области ветеринарной санитарии, экологии, зоогигиены и ветеринарно-санитарной экспертизы, владеющим навыками научных исследований, подготовленная ею диссертационная работа соответствует требованиям ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Научный руководитель:
заведующий кафедрой кормления,
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
доктор биологических наук,
профессор

Ахметзянова Финая Казбековна

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35,
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, тел. 89050265486, Email: lady.firaya@bk.ru

