

ОТЗЫВ

научного руководителя о диссертационной работе Даниловой Александры Александровны на тему: «Использование кормовой добавки из отходов растительного сырья в рационах для перепелов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Данилова Александра Александровна в 2019 году с отличием окончила магистратуру ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» по специальности «Зоотехния», а в 2023 году – очную аспирантуру ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии».

Освоив необходимые методы и методики исследований, и разработав рабочую программу исследований, Александра Александровна проявила большие организаторские способности в постановке и проведении научных экспериментов по кормлению сельскохозяйственной птицы и их апробации в условиях птицеводческого хозяйства.

Соискатель методически правильно выполнила необходимую научно-исследовательскую работу, умело и грамотно проанализировала ее результаты, сформулировала правильные выводы и предложения производству, которые полностью вытекают из результатов выполненных исследований.

За время подготовки диссертации Данилова А.А. участвовала в работе научно-практических конференций различного уровня. По теме диссертационного исследования ею опубликованы научные работы в рецензируемых изданиях, определенных перечнем ВАК Минобрнауки России, а также индексируемых в базе цитирования Scopus. Получен патент на изобретение РФ.


Соискательницей впервые изучены рост и развитие, мясная и яичная продуктивность, экономическая эффективность выращивания перепелов техасской белой породы, получавших в составе рациона кормовые добавки на основе активированного угля и биоактивного хвойного экстракта. Разработанный повышения продуктивности перепелов повышает рентабельность производства.

Александра Александровна проявила себя квалифицированным сотрудником, способным самостоятельно проводить научные исследования. Она успешно сдала все кандидатские экзамены и подготовила рукопись диссертации к защите.

На основании вышеизложенного, считаю, что научно-исследовательская деятельность Даниловой Александры Александровны заслуживает положительной оценки и подготовленная ею диссертационная работа может быть рекомендована к публичной защите для присуждения ей искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук,
директор ФГБНУ «Краснодарский научный
центр по зоотехнии и ветеринарии»



Д.В. Осепчук

Подпись Осепчука Дениса Васильевича заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ КНЦЗВ,
кандидат сельскохозяйственных наук



Ю.Ю. Петренко

25.09.2024

Сведения

о научном руководителе по диссертации Даниловой Александры Александровны на тему «Использование кормовой добавки из отходов растительного сырья в рационах для перепелов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, Имя, Отчество	Осепчук Денис Васильевич
Ученая степень с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор сельскохозяйственных наук, специальность 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, дата присуждения ученой степени: 22.01.2015
Ученое звание	-
Академическое звание (при наличии)	-
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», аппарат управления, директор
Список основных публикаций за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<p>1. Осепчук Д.В. Применение кукурузного экстракта в кормлении сельскохозяйственной птицы / Д.В. Осепчук, А.А. Свистунов, Н.В. Агаркова, А.А. Данилова, С.А. Смолин // Аграрный научный журнал. - 2024. - № 3. - С. 91-96.</p> <p>2. Осепчук Д.В. Использование добавки на основе переработанной пивной дробины в кормлении сельскохозяйственной птицы / Д.В. Осепчук, Н.Д. Лабутина, А.А. Данилова, А.Б. Власов, А.А. Свистунов // Вестник КрасГАУ. -2023. -№ 6 (195). -С. 83-89.</p> <p>3. Осепчук Д.В. Влияние кормовой добавки с сорбционными свойствами и фитокомпонентом на развитие внутренних органов перепелов / Осепчук Д.В., А.А. Данилова, Д.А. Юрин, А.Б. Власов, А.А. Свистунов // Вестник КрасГАУ. - 2023. - № 10 (199). - С. 174-179.</p> <p>4. Осепчук Д.В. Использование сгущенного кукурузного экстракта в качестве кормового средства в рационах для цыплят-бройлеров //</p>

Д.В. Осепчук, А.А. Свистунов, Д.А. Юрин, Д.П. Астахова, Н.В. Агаркова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2023. - № 103. - С. 232-236.

5. Осепчук, Д.В. Использование добавки из растительного сырья в кормлении сельскохозяйственной птицы / Д.В. Осепчук, Н.Д. Лабутина, Ю.Ю. Петренко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2022. - № 102. - С. 281-286.

6. Данилова, А.А. Применение кормовой добавки из отходов лесоперерабатывающей промышленности в птицеводстве / А.А. Данилова, Д.В. Осепчук, Д.А. Юрин, А.Б. Власов, В.А. Овсепьян // Вестник КрасГАУ. - 2022. - № 7 (184). - С. 186-191.

7. Осепчук Д.В. Эффективность использования кукурузного экстракта в кормлении цыплят-бройлеров / Д.В. Осепчук, А.А. Свистунов, Д.П. Астахова, Н.В. Агаркова, О.В. Свитенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2021. - № 93. - С. 280-284.

8. Temiraev R.B. Effect of Adsorbents in Diets on Production Efficiency of Broiler with High Nutritional and Ecological Characteristics / R.B. Temiraev, S.F. Sukhanova, T.T. Tarchokov, D.V. Osepchuk et al. // Journal of Livestock Science. - 2020. - Т. 11. - № 1. - С. 26-32.



Д.В. Осепчук

«25» 09 2024

Подпись Осепчука Дениса Васильевича заверяю:
Ученый секретарь ФГБНУ КНИЦЗВ,
кандидат сельскохозяйственных наук



Ю.Ю. Петренко