Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Орловой Татьяны Николаевны** на тему: «Эффективность применения пробиотического препарата «Пропионовый» в рационах цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 — кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология

кормов Багно Ольга Александровна Фамилия, имя, отчество Российская Федерация Гражданство кандидат сельскохозяйственных наук, Ученая степень 06.02.08 (с указанием шифра специальности кормопроизводство, научных работников, ПО которой кормление сельскохозяйственных защищена диссертация) животных и технология кормов кафедре, Ученое звание (по доцент специальности) Основное место работы Федеральное полное наименование организации в государственное соответствии с уставом бюджетное образовательное учреждение образования «Кузбасская сельскохозяйственная государственная академия», Почтовый адрес с индексом: 650056, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, ул. Марковцева, 5 OAglazunova@mail.ru E-mail: 8 (3842) 73-43-59; 8-913-284-54-00, Телефон: наименование подразделения кафедра зоотехнии доцент кафедры зоотехнии должность

Публикации по специальности 06.02.08 — кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- 1. **Багно, О.А.** Химический состав мышечной ткани различных видов сельскохозяйственной птицы при скармливании микродобавок селена и йода / О.А. Багно, А.И. Шевченко, С.А. Шевченко, А.И. Алексеева // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2015. № 2. С. 76-82.
- 2. Шевченко, А. И. Морфологические показатели крови сверхремонтного молодняка лошадей при скармливании селенсодержащей микродобавки / А. И. Шевченко, О.А. Багно, Т.В. Дядичкина // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (38). С. 86–90.
- 3. Шевченко, С. А. Динамика общего белка и его фракций в сыворотке крови сельскохозяйственной птицы под влиянием препаратов селена и йода / С.А. Шевченко, О.А. Багно, А.И. Шевченко, А.И. Алексеева // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. 2017. № 1. С. 167-

174.

- 4. Шевченко, С. А. Использование препаратов селена при выращивании жеребят и телят / С.А. Шевченко, А.И. Шевченко, О.А. Багно, О.Н. Прохоров, М.А. Осипова, Т.В. Дядичкина // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. — 2017. $- N_{2} 3 (44) . - C.107 - 114.$
- 5. Багно, О.А. Фитобиотики в кормлении сельскохозяйственных животных / О.А. Багно, О.Н. Прохоров, С.А. Шевченко, А.И. Шевченко, Т.В. Дядичкина // Сельскохозяйственная биология. – 2018. – Т. 53. – № 4. – С. 687–697.
- 6. Багно, О.А. Яичная продуктивность сельскохозяйственной птицы при скармливании различных доз органической формы селена и йода / О.А. Багно, Ю.Н. Федоров, С.А. Шевченко, А.И. Шевченко, А.И. Петрученко // Аграрный вестник Верхневолжья. - 2018. - № 3. - С. 70-76.
- 7. Багно, О.А. Влияние фитобиотической кормовой добавки из эхинацеи пурпурной и препарата седимина на рост и развитие молодняка лошадей / О.А. Багно, С.А. Шевченко, А.И. Шевченко, Т.В. Дядичкина // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т 32. – № 8. – С. 62–65.
- 8. Bagno, O. Egg Productivity in the Quails Fed on the Extract Calendula Officinalis / O. Bagno, S. Shevchenko, A. Shevchenko, E. Izhmulkina, O. Prokhorov, A. Petruchenko // International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering at Volume – 8 Issue-10 August 2019. – P.4108-4112.
- 9. Багно, О.А. Влияние экстракта расторопши пятнистой на продуктивные качества и сохранность цыплят-бройлеров / О.А. Багно, С.А. Шевченко, Ю.Н. Федоров, А.И. Шевченко, О.Н. Прохоров, А.В. Шенцева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 5 (187). – С. 84-91.
- 10. Кишняйкина, Е.А. Влияние экстракта чабреца на качественные показатели мяса цыплят-бройлеров / Е.А. Кишняйкина, К.В. Жучаев, О.А. Багно, В.С. Л.И. М.Л. Кочнева. Лисунова, В.В. Гарт // Инновации Токарев, продовольственная безопасность. – 2019. – № 2 (24). – С. 25-31.
- Я, Багно Ольга Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры зоотехнии ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Орловой Татьяны Николаевны на тему: «Эффективность применения пробиотического препарата «Пропионовый» в рационах цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доцент кафедры зоотехнии ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Багно О.А.

Подпись Багно Ольги Александровны удостоверяю: начальник отдела кадров ФГБОУ ВО «Кузбасская ГСХА» КАДРОВ

Исаева Ю.Н.

20.10.2020 г.