

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертационной работе Дядичкиной Татьяны Валентиновны на тему «Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Багно Ольга Александровна
Адрес, телефон, эл. почта	650056, Кемерово, ул. Марковцева, 5, тел.: 8 (3842) 73-43-60; 8-913-284-54-00, OAglazunova@mail.ru
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
Должность	Доцент кафедры зоотехнии

Публикации по специальности (последние пять лет) по тематике диссертации

1. Багно, О. А. Морфологические показатели крови перепелов при скармливании селен- и йодсодержащих добавок / О. А. Багно, А. И. Алексеева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – № 10. - С. 86-90
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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. – № 3 (44). – С.107–114.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.

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



Багно О.А.
2.09.2019

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



Ильин Ю.Н. Илья
02.09.2019