

Отзыв

научного руководителя

на Петрученко Алину Игоревну, выполнившую диссертационную работу по теме: «Яичная продуктивность и физиологический статус перепелов при введении в рацион кормовых добавок селениум ист, йоддар-Zn и экстракта календулы лекарственной», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Петрученко Алина Игоревна в 2014 году окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» по специальности «Зоотехния».

В 2019 г. окончила заочную аспирантуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности (профилю) – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Будучи аспирантом, Петрученко Алина Игоревна зарекомендовала себя высококвалифицированным специалистом, творчески подходящим к работе. Ею самостоятельно проведен комплекс экспериментальных научных исследований, предусмотренных методикой выполнения кандидатской диссертации, в производственных условиях птицеводческих хозяйств Кузбасса.

За время выполнения диссертационной работы Петрученко А.И. проявила организаторские способности, владение теоретическим и практическим материалом, самостоятельность, инициативность и трудолюбие. Это позволило ей на высоком методическом уровне провести все запланированные эксперименты, получить цифровой материал, биометрически его обработать и интерпретировать.

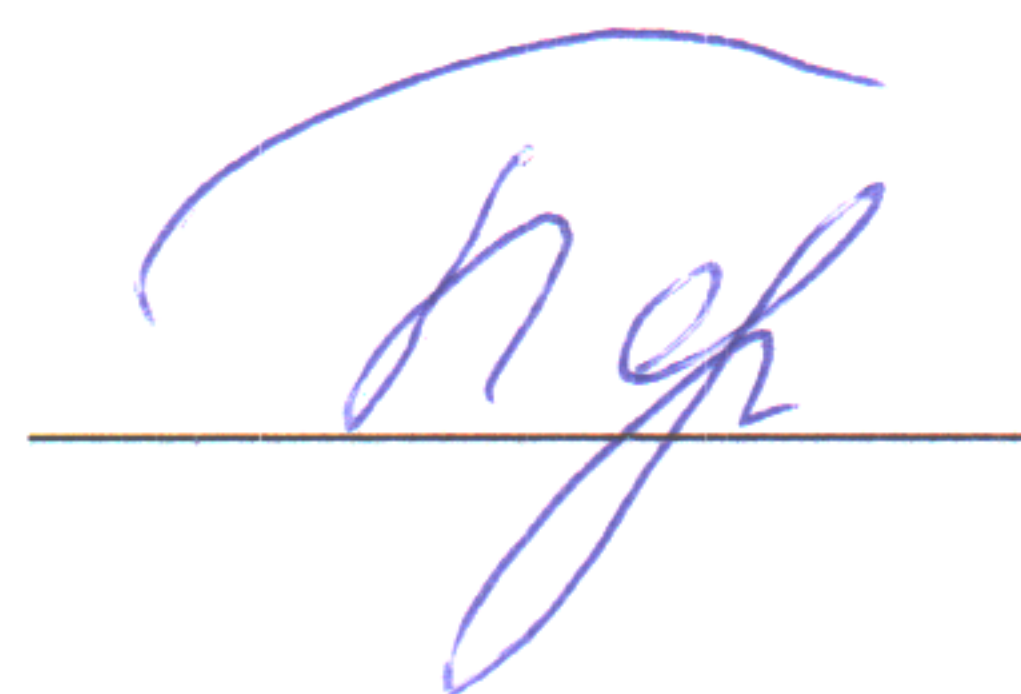
Научно-квалификационная работа Петрученко А.И. представляет собой законченное научное исследование, посвященное изучению влияния кормовых добавок селениум ист, йоддар-Zn, экстракта календулы лекарственной и их сочетания на яичную продуктивность и физиологический статус перепелов различных пород в условиях Кемеровской области.

Актуальность темы не вызывает сомнений, диссертационная работа является разделом научных исследований, выполненных в рамках проекта «Разработка и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству» при финансовой поддержке Министерства образования и науки РФ, уникальный идентификатор проекта RFMEF161017X0016.

Представленная диссертационная работа Петрученко Алины Игоревны является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей критериям п. 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями и дополнениями), и соответствует специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки).

Считаю, что Петрученко Алина Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

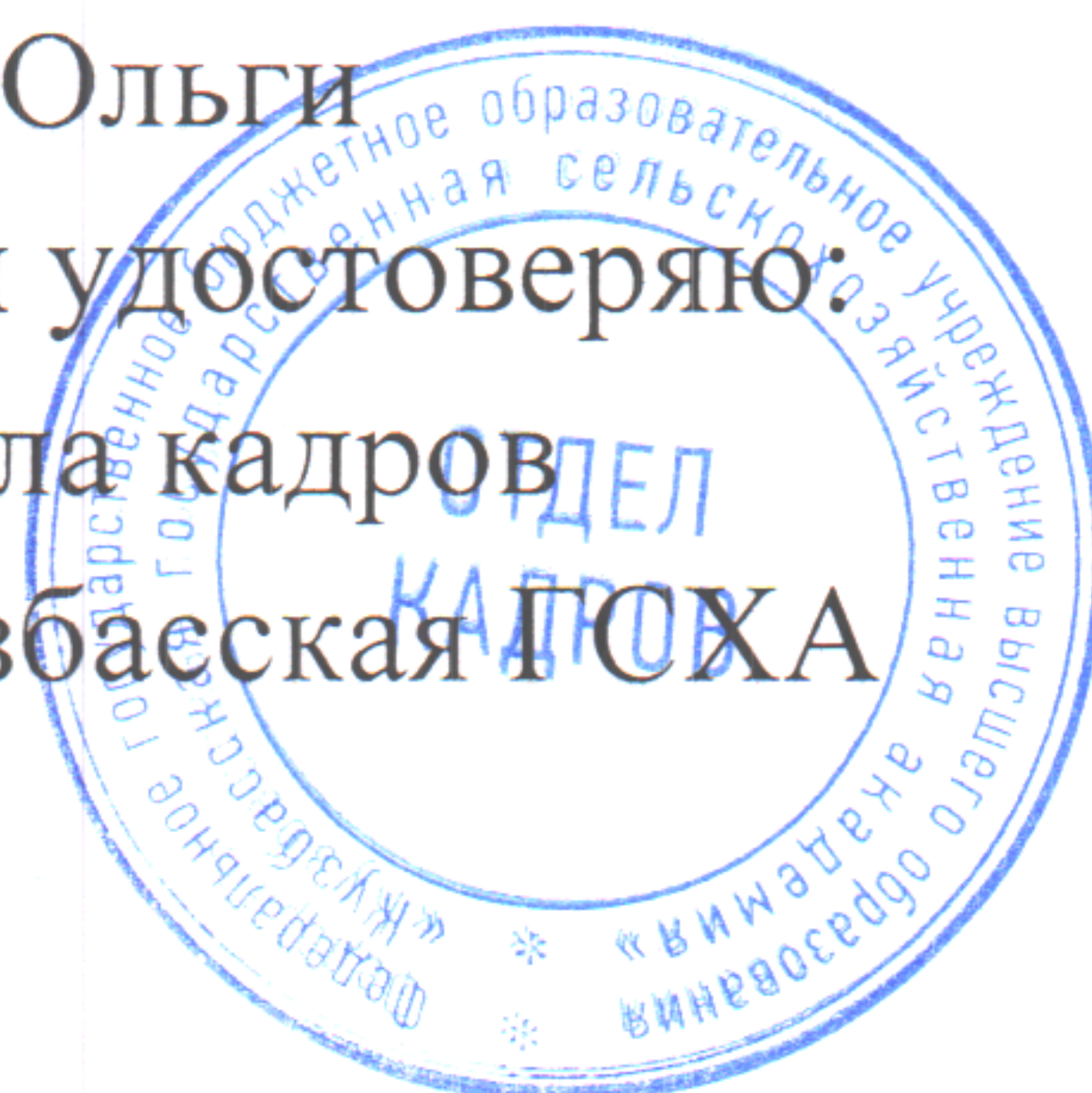
Научный руководитель –
доцент кафедры зоотехнии
ФГБОУ ВО «Кузбасская
государственная
сельскохозяйственная
академия»,
кандидат
сельскохозяйственных наук,
доцент



Багно Ольга Александровна

2.09.2019г.

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




Адрес: 650056, Кемеровская область, г. Кемерово, Улица Марковцева, 5,
ФГБОУ ВО «Кузбасская ГСХА»,
Телефон: 8 (3842) 73-43-60; 8-913-284-54-00
E-mail: OAglazunova@mail.ru