

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Петрученко Алины Игоревны на тему «Яичная продуктивность и физиологический статус перепелов при введении в рацион кормовых добавок селениум ист, йоддар-Zn и экстракта календулы лекарственной», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Одним из важных условий эффективного разведения перепелов является организация полноценного кормления. Среди функциональных кормовых добавок, содержащих эссенциальные микроэлементы, повышающих продуктивность и сохранность сельскохозяйственной птицы, особое место отводится микродобавкам селена и йода.

Актуальность представленной работы определяется тем, что изучено эффективность использования различных сочетаний микродобавок селена, йода и экстракта календулы лекарственной в кормлении перепелок-несушек.

Автором научно обоснована и экспериментально доказана рациональность использования кормовых добавок селениум ист и йоддар-Zn в сочетании с экстрактом календулы лекарственной в кормлении перепелок-несушек для повышения яичной продуктивности и увеличения концентрации селена, йода и каротиноидов в их яйцах. Даны практические рекомендации производству по использованию селен- и йодсодержащих кормовых добавок и их сочетания с экстрактом календулы лекарственной при производстве перепелиных яиц.

Полученные результаты обоснованы достаточным количеством наблюдений с использованием современных методов исследований и лабораторного оборудования. Достоверность полученных результатов доказана путем статистической обработки.

В целом, рассматриваемая работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор, Петрученко Алина Игоревна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Кандидат с/х наук,
доцент кафедры ТПП
(06.02.01 – Разведение, селекция, генетика
и воспроизводство с/х животных)



Семкив

Михаил Васильевич

Место работы: ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Институт сельского хозяйства и природных ресурсов, кафедра технологии производства и переработки с/х продукции, должность – доцент.

Адрес учреждения: 173003, Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41

Телефон: 8162 – 63-45-98 доб. 39
e-mail: rkafedra@mail.ru

Подпись	<i>Семкив МВ</i>
ЗАВЕРЯЮ. Вед. документовед	<i>МВ</i>
«10» 10	2011 г.