

Федеральное агентство научных организаций
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства»
ФГБНУ СКНИИЖ

Первомайская 4, пос. Знаменский, Краснодар, 350055, телефон факс: 8 (861) 260-87-72,
www.skniig.ru, e-mail: skniig@yandex.ru, skniig@mail.ru

« 27 » 12 2016 г. № 515/01-18
На № _____ от _____

Ученому секретарю диссертационного
совета Д 220.028.01 при ФГБОУ ВО
«Донской государственной аграрный
университет», доктору с.-х. наук
Третьяковой О.Л.

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства» (ФГБНУ СКНИИЖ) согласно дать отзыв и определить научно-практическую ценность диссертации **Жилина Тимофея Олеговича** на тему: «Продуктивность и естественная резистентность индеек кросса ВIG-6 при использовании биодобавок «Глималаск лакт» и «Агроцид супер олиго» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель ученой степени Жилин Т.О. и научный руководитель соискателя Федюк В.В. не являются сотрудниками ФГБНУ СКНИИЖ. В ФГБНУ СКНИИЖ не проводились научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени являлся руководителем или работником организации – заказчиком или исполнителем (соисполнителем) (п.24 Постановления №842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Значимые научные работы ФГБНУ СКНИИЖ, опубликованные по тематике обсуждаемой диссертации:

1. Горковенко Л.Г. Ресурсосберегающие подходы к кормлению птицы / Л.Г. Горковенко, Д.В. Осепчук, А.И. Петенко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 115. С. 1-10.

2. Овсепьян, В.А. Эффективность совместного скармливания сорбента с пробиотиком в рационах цыплят-бройлеров / В.А. Овсепьян, И.Р. Тлецерук, Н.А. Юрина // Аграрная Россия. 2016. № 2. С. 24-26.

3. Осепчук, Д.В. Взаимосвязь мясной продуктивности молодняка гусей с уровнем сырого жира в комбикормах / Д.В. Осепчук, И.Н. Босых, Н.А. Юрина // Аграрный вестник Верхневолжья. 2016. № 3. С. 65-70.

4. Юрина, Н.А. Зоотехнические и физиологические показатели выращивания цыплят-бройлеров при скармливании им сорбента / Н.А. Юрина, В.А. Овсепьян, С.И. Кононенко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2015. № 56. С. 205-209.

5. Микиртичев, Г.А. Инкубация страусиных яиц / Г.А. Микиртичев // Птица и птицепродукты. 2015. № 2. С. 44-45.

6. Кононенко, С.И. Диоксид кремния в кормлении цыплят мясного направления продуктивности / С.И. Кононенко, И.Р. Тлецерук, В.А. Овсепьян, Д.А. Юрин // Известия Горского государственного аграрного университета. 2015. Т. 52. № 3. С. 62-67.

7. Авакова, А.Г. Опыт использования биорезонансной технологии (БТР) при выращивании цыплят-бройлеров на птицефабриках / А.Г. Авакова, Д.Ю. Лотникова, Е.В. Бондаревская // Зоотехния. 2014. № 6. С. 29-30.

8. Скворцова, Л.Н. Влияние скармливания растительных масел, различающихся по жирнокислотному составу, на физиологические и продуктивные показатели цыплят-бройлеров / Л.Н. Скворцова, А.А. Свистунов // Проблемы биологии продуктивных животных. 2014. № 4. С. 63-71.

9. Чиков, А.Е. Использование новой кормовой добавки в рационах птицы / А.Е. Чиков, Н.А. Юрина, Н.А. Омельченко, Д.В. Осепчук, С.В. Булацева // Известия Горского государственного аграрного университета. 2014. Т. 51. № -2. С. 105-108.

10. Кононенко, С.И. Инновации в технологии кормления птицы / С.И. Кононенко // Вестник аграрной науки Дона. 2014. Т. 1. № 25. С. 34-38.

11. Кононенко, С.И. Особенности пищеварительного обмена у цыплят-бройлеров при нарушении экологии питания / С.И. Кононенко, А.А. Столбовская, Л.А. Витюк и др. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 87. С. 408-417.

12. Мартынеско, Е.А. Изучение возможности выращивания молодняка гусей на рационах с семенами рапса 00-типа / Е.А. Мартынеско // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 88. С. 56-75.

13. Кононенко, С.И. Использование озонирования зерна ячменя в рецептуре комбикормов цыплят-бройлеров / С.И. Кононенко, Л.А. Витюк, Ф.Т. Салбиева // Аграрная Россия. 2012. № 12. С. 36-38.

14. Микиртичев, Г.А. Мясо страусов — ценный продукт для детского и диетического питания / Г.А. Микиртичев, Н.П. Морозов, Л.Ю. Малякина // Птица и птицепродукты. 2012. № 4. С. 49-50.

15. Тлецерук, И.Р. Комбикорма с нетрадиционными компонентами / И.Р. Тлецерук, А.Е. Чиков, С.И. Кононенко // Новые технологии. 2012. № 2. С. 109-111.

Директор ФГБНУ СКНИИЖ,

доктор с.-х. наук



Л.П. Горковенко