



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
(ФГБНУ КНЦЗВ)

*
Krasnodar Research Centre for Animal Husbandry and Veterinary Medicine
(FSBSI KRCSANVM)

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

« 25 » июля 2020 г. № 01-18/246
На _____ от _____ г.

Председателю диссертационного совета
Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-
кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО
Ставропольский ГАУ, академику РАН,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, доктору экономических
наук

В.И. Трухачеву

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Нечаева Сергея Александровича на тему: «Эффективность применения высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК (глютен, «Organic») при выращивании цыплят-бройлеров», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-кавказский ФНАЦ» и ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л. в 1 экз.

Директор, доктор с.-х. наук



Д.В. Осепчук

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Нечаева Сергея Александровича на тему: «Эффективность применения высокобелковых кормовых добавок из вторичного сырья перерабатывающих отраслей АПК (глутен, «Organic») при выращивании цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ КНЦЗВ
Почтовый индекс и адрес организации	350055, г. Краснодар, п. Знаменский, ул. Первомайская, 4
Телефон	8 (861) 260-87-72
Адрес электронной почты	skniig@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.skniig.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Директор ФГБНУ КНЦЗВ, доктор сельскохозяйственных наук, Осепчук Денис Васильевич
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Отдел кормления и физиологии сельскохозяйственных животных, ведущий научный сотрудник с вмененными обязанностями по руководству отделом, доктор сельскохозяйственных наук, Юрина Наталья Александровна
Список основных публикаций работников ведущей организации	1. Temiraev R.B., Sukhanova S.F., Tarchokov T.T., Osepchuk D.V., Baeva Z.T., Kubatieva Z.A., Kozhokov M.K., Kaloeva Z.Yu., Khmelevskaya

по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15)

- A.V. Effect of adsorbents in diets on production efficiency of broiler with high nutritional and ecological characteristics // Journal of Livestock Science. 2020. Т. 11. № 1. С. 26-32.
2. Petenko A.I., Petenko I.A., Gneush A.N., Yurina N.A., Labutina N.D., Khorin B.V. The efficiency of using functional feed additives in combined feeds for broiler chickens // International Journal of Engineering and Advanced Technology. 2019. Т. 8. № 6. С. 5292-5294.
3. Skvortsova L.N., Koshchaev A.G., Shcherbatov V.I., Lysenko Y.A., Fisinin V.I., Saleeva I.P., Sukhanova S.F. The use of probiotics for improving the biological potential of broiler chickens // International Journal of Pharmaceutical Research. 2018. Т. 10. № 4. С. 760.
4. Псхациева З.В., Юрина Н.А., Каиров В.Р. Сорбенты различного происхождения в комбикормах для цыплят-бройлеров // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 2. С. 96-99.
5. Скворцова Л.Н. Повышение мясной продуктивности и качества мяса цыплят-бройлеров при использовании в комбикормах аскорбиновой кислоты // Аграрный вестник Верхневолжья. 2018. № 2 (23). С. 51-59.
6. Кононенко С.И., Петенко А.И., Осепчук Д.В., Юрина Н.А., Юрин Д.А. Влияние функциональной кормовой добавки на показатели выращивания мясных цыплят // Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 4. С. 81-88.
7. Головки Е.Н., Забашта Н.Н., Коцаев А.Г. Синбиотик в рационе цыплят-бройлеров // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 65. С. 113-118.
8. Скворцова Л.Н. Использование

биологического потенциала цыплят-бройлеров в повышении продуктивности при скармливании рационов с аскорбиновой кислотой // Птица и птицепродукты. 2017. № 6. С. 48-51.

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

10. Скворцова Л.Н., Осепчук Д.В. Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров за счет использования функциональной добавки // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 121. С. 1897-1906.

11. Кононенко С., Юрина Н., Тлецерук И. Сорго в кормлении цыплят-бройлеров // Комбикорма. 2016. № 9. С. 69-71.

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

Директор, доктор с.-х. наук



Д.В. Осепчук