



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Кубанский государственный аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»

ИНН 2311014546, КПП 231101001
Россия, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

тел. (861) 221-59-42, факс (861) 221-58-85
mail@kubsau.ru, www.kubsau.ru

« 16 » 09 2020 г. № 05-435 на № _____ от « _____ » _____ 20__ г.

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук,
на соискание ученой степени
доктора наук Д 006.067.01 на базе
ФГБНУ «Поволжский НИИ
производства и переработки
мясомолочной продукции»,
доктору с.-х. наук,
профессору, академику РАН

И. Ф. Горлову

Уважаемый Иван Федорович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Ворониной Татьяны Владимировны на тему: «Эффективность использования кормовой добавки ИННОВИТ® Е 60 в рационах сельскохозяйственной птицы», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства и 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, с планируемым сроком защиты 12 ноября 2020 г., на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.067.01 при ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции» по адресу: 400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6.

Согласны на обработку персональных данных и сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование Организации (согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Тип организации	Образовательная организация
Почтовый индекс и адрес организации	РФ, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13
Фактический адрес организации	РФ, 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13
Телефон организации	8 (861) 221-59-42
Адрес электронной почты	mail@kubsau.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://kubsau.ru
Руководитель организации	Ректор, член-корреспондент РАН, доктор экономических наук, профессор А. И. Трубилин
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор А. Г. Коццаев
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
Кузьмина Е., Семенов М., Осепчук Д., Юрина Н., Антипова Д., Жолобова И. Эффективность адаптогена при технологическом стрессе у кур-несушек // Комбикорма. – 2020. – № 7-8. – С. 79-81.	
Псахчиева 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.	
Юрина Н.А., Мачнева Н.Л., Козлова М.С., Колесник Ю.Н. Использование нетрадиционного компонента в качестве кормовой добавки // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 2. – С. 53-56.	
Кононенко С., Юрина Н., Власов А. Иловый компонент в комбикормах для молодняка кур-несушек // Комбикорма. – 2018. – № 6. – С. 54-55.	
Юрина Н.А., Кононенко С.И., Данилова А.А., Власов А.Б. Способ повышения биологического статуса и продуктивности сельскохозяйственной птицы // Ветеринария и кормление. – 2018. – № 5. – С. 38-40.	
Юрина Н.А., Власов А.Б., Данилова А.А., Скворцова Л.Н. Влияние скармливания разработанной кормовой добавки на развитие внутренних органов цыплят	

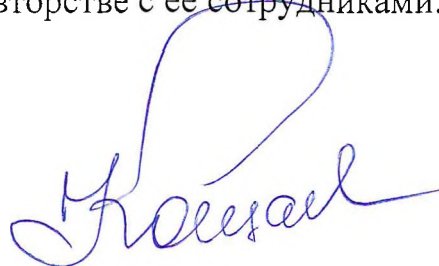
яичного кросса // Новые технологии. – 2018. – № 1. – С. 164-170.

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.

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.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
профессор



А. Г. Коцаев