

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Гальцовой Кристины Олеговны на тему: «Консервирование кукурузного глютена и его использование в рационах хрячков на откорме», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Орловский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Место нахождения, почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office1@orelsau.ru">office1@orelsau.ru</a> , <a href="mailto:pnv@orel.ru">pnv@orel.ru</a> , <a href="mailto:prorector2@orelsau.ru">prorector2@orelsau.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.orelsau.ru">http://www.orelsau.ru</a>
Телефон	(4862) 76-15-17; (4862) 43-19-81
Наименование структурного подразделения университета, соответствующего специальности диссертации соискателя	Кафедра зоогигиены и кормления сельскохозяйственных животных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Дедкова А.И. Изучение влияния лекарственных растений на интенсивность роста и откормочную продуктивность свиней /А.И.Дедкова, Н.Н.Сергеева, В.Н.Дедков / Вестник ОрелГАУ.-2011.-№1-С.48-49.	
2. Феофилова Ю.Б. Повышение эффективности использования кормов -залог увеличения продуктивности животных и снижения себестоимости продукции /Ю.Б.Феофилова, А.Метвалли, Ф.Целлер, В.Виндищ, И.А.Козлов,	

А.С.Козлов // Вестник ОрелГАУ.-2011.-№1-С.50-51.

3. Учасов Д.С. Влияние пробиотика «Проваген» на метаболический статус и продуктивные показатели свиноматок / Д.С.Учасов, Н.И.Ярован, Д.С.Ашихмин // Свиноводство.- 2011.-№2.-С.14-15.

4. Смагина Т.В. Влияние биологически активных веществ на убойные показатели и качество мяса свиней / Т.В. Смагина, Н.В.Клейменова // Вестник ОрелГАУ.-2011.-№6(33).-С.54-56.

5. Смагина Т.В. Хотынецкие природные цеолиты как стимуляторы роста и развития поросят после отъема / Т.В. Смагина, Е.А.Михеева, С.Н.Химичева// Вестник ветеринарии.-2012.-№1(60).-С.32-33.

6. Гнеушева И.А. Кормовые биологические добавки для промышленного животноводства / И.А.Гнеушева, И.Ю.Солохина, Н.Н.Полехина, Н.Е. Павловская // Хранение и переработка сельхозсырья.- 2012. -№3.-С.30-32.

7. Дедков В.Н. Биоконверсия соломы злаковых культур грибами рода *Trichoderma* в кормовые продукты для животноводства // В.Н.Дедков, И.А. Гнеушева, Н.Е.Павловская // Вестник ОрелГАУ.-2012.-№4(37).-С.102-104.

8. Масалов В.Н. Современное состояние свиноводства в Орловской области / В.Н.Масалов, А.И.Дедкова, Н.Н.Сергеева // Вестник ОрелГАУ.-2012.-№4. С.80-83.

9. Тихомирова Г.С. Биологическая роль и обмен цинка в организме молодняка свиней / Г.С. Тихомирова, Т.И. Логвинова, А.И. Тихомиров // Вестник ОрелГАУ.-2013.-№1(40).-С.126-128.

10. Логвинов С.В. Система кормления молодняка свиней с использованием пищевых отходов при современных технологиях подготовки их к скармливанию / С.В.Логвинов, А.С.Козлов // Вестник ОрелГАУ.-2014.-№3(48).-С.14-16.

11. Логвинов С.В. Отходы перерабатывающих производств и пищевые отходы в кормлении молодняка свиней / С.В.Логвинов, А.С.Козлов // Вестник ОрелГАУ.-2015.-№1(52).-С.85-89.

12. Логвинов С.В. Способы скармливания отходов перерабатывающих производств и пищевых отходов свиньям различного возраста / С.В.Логвинов, Е.П.Евглевская // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии.-2015.-№1.-С.79-80.

Согласие руководителя организации на отзыв по диссертации соискателя

*Не возражаю, И.о. ректора ФГБОУ ВО Орловский ГАУ*



Подпись

*Т.И. Гуляева*

Гуляева Т.И.