

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе **Орловой Татьяны Николаевны** на тему: «Эффективность применения пробиотического препарата «Пропионовый» в рационах цыплят-бройлеров», 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 «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Курганская ГСХА
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	641300, Курганская область, Кетовский район, село Лесниково, ФГБОУ ВО Курганская ГСХА
Веб-сайт	http://www.ksaa.zaural.ru
Телефон	8-992-420-60-70
Адрес электронной почты	rectorat@ksaa.zaural.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Казакова Н.В. Использование БВМД в кормлении коров и свиней / Н.В. Казакова, М.Г. Волынкина, Ю.А. Кармацких // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2015. – № 3. – С. 54-59.	
2. Волынкина М.Г. Использование ферментных добавок в рационах коров чёрнопёстрой породы / М.Г. Волынкина, В.А. Хлыстунова, Ю.А. Кармацких // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2016. – № 2. – С. 27-34.	
3. Булатов А.П. Кормовая добавка природного происхождения при выращивании гусят-бройлеров / А.П. Булатов, Ю.А. Кармацких, Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2016. – № 4. – С. 7-14.	
4. Лушников Н.А. Влияние препарата «Карцесел» на яичную продуктивность гусынь / Н.А. Лушников, М.В. Кириенко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2016. – № 7. – С. 27-31.	

5. Лушников Н.А. Влияние препарата «Карцесел» на гематологические показатели гусынь родительского стада // Н.А. Лушников, М.В. Кириенко // Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков. – 2016. – № 17. – 82-86.
6. Булатов А.П. Эффективность использования комплексных добавок в рационах лактирующих коров / А.П. Булатов, Ю.А. Кармацких, Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. – № 6. – С. 3-11.
7. Кармацких Ю.А. Зоотехническая и экономическая эффективность использования природного адсорбента в кормлении крупного рогатого скота / Ю.А. Кармацких, Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. – № 9. – С. 8-13.
8. Булатов А.П. Использование бентонита в составе комбикормов для гусят-бройлеров / А.П. Булатов, Ю.А. Кармацких, Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2017. – № 10. – С. 33-45.
9. Костомахин Н.М. Эффективность использования бентонита при откорме свиней крупной белой породы / Н.М. Костомахин, Н.А. Позднякова, Ю.А. Кармацких // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 7. – С. 40-46.
10. Ковалёва О.В. Пробиотики – перспективное направление в животноводстве / О.В. Ковалёва, Н.М. Костомахин, Ю.А. Кармацких // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 1. – С. 3-10.
11. Кармацких Ю.А. Использование минерально-витаминного премикса в период раздоя коров / Ю.А. Кармацких, И.Е. Иванова // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 3. – С. 15-25.
12. Костомахин Н.М. Препарат «Мегабрик Препавел» в рационах сухостойных коров / Н.М. Костомахин, Ю.А. Кармацких // Главный зоотехник. – 2019. – № 7. – С. 11-19.
13. Кармацких Ю.А. Введение пробиотического препарата «Веткор» и бентонита в комбикорм цыплят-бройлеров // Ю.А. Кармацких, Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 3. – С. 3-18.
14. Кармацких Ю.А. Минеральные добавки при выращивании молодняка крупного рогатого скота / Ю.А. Кармацких, Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 10 (183). – С. 33-37.
15. Лушников Н.А. Нетрадиционные корма и пробиотики при выращивании гусят / Н.А. Лушников, И.А. Лошкомойников // Главный зоотехник. – 2020. – № 3. – С. 32-41.

И.о. ректора
ФГБОУ ВО Курганская ГСХА
20.10.2020 г



К.В. Павлов

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
(ДЕПНАУЧТЕХПОЛИТИКИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ИМЕНИ Т.С. МАЛЬЦЕВА»
(ФГБОУ ВО КУРГАНСКАЯ ГСХА)

641300, Курганская область, Кетовский район, с. Лесниково
телефон/факс (35-231-) 44-1-40
restogal@ksaa.zsara@mail.ru

от 20.10.2020 № 34-03-1200
на № _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук Д
220.002.04 на базе ФГБОУ ВО
«Алтайский государственный
аграрный университет»
Хаустову Владимиру Николаевичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Орловой Татьяны Николаевны на тему: «Эффективность применения пробиотического препарата «Пропионовый» в рационах цыплят-бройлеров», по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

И.о. ректора



К.В. Павлов