

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ)

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
(ДЕПОБРНАУЧРЫБХОЗ)

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
rectorat@ksaa.zaural.ru

от 16.08.2018 № 52-01-1184
на № _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 999.062.03 при ФГБОУ ВО
Мичуринский ГАУ (Мичуринск,
Тамбовская область),
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Бабушкину Вадиму
Анатольевичу

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе Энговатова Дмитрия Вячеславовича на тему: «Хозяйственно-биологические особенности порослят при использовании престартерного гранулированного комбикорма с новой обогатительной добавкой – БВМК», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

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	7 (35231) 4-41-40
Адрес электронной почты	rectorat@ksaa.zaural.ru
Список публикаций работников по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Миколайчик И.Н. Сравнительная оценка продуктивных качеств чистопородного и помесного молодняка свиней канадской селекции / И.Н. Миколайчик, В.Г. Чумаков, А.С. Неупокоева, Л.А. Морозова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2018. № 5. С. 78-80.	

2. Позднякова Н.А. Повышение качества мяса свиней за счёт использования витаминной добавки / Н.А. Позднякова, А.Л. Засыпкин // Вестник Курганской ГСХА. – 2018. – № 3 (27). – С. 50-53.
3. 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.
4. Морозова Л.А. Хозяйственно-биологические особенности чистопородных и гибридных свиней канадской селекции / Л.А. Морозова, А.В. Ильтяков, А.С. Неупокоева // Научное обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса регионов РФ: материалы междунар. науч.-практ. конф. (6 февраля 2018 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2018. – С. 850-853.
5. Морозова Л.А. Сравнительная оценка продуктивных качеств чистопородного и помесного молодняка свиней на откорме при двух- и трехпородном скрещивании / Л.А. Морозова, И.Н. Миколайчик, Г.К. Дускаев, А.С. Неупокоева, В.Г. Чумаков // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2018. – № 3 (39). – С. 43-47.
6. Морозова Л.А. Откормочные и мясные качества чистопородного и гибридного молодняка свиней / Л.А. Морозова, И.Н. Миколайчик, А.В. Ильтяков, А.С. Неупокоева // Главный зоотехник. – 2018. – № 11. – С. 3-9.
7. Миколайчик И.Н. Сравнительная оценка продуктивных качеств чистопородного и помесного молодняка свиней канадской селекции / И.Н. Миколайчик, В.Г. Чумаков, А.С. Неупокоева, Л.А. Морозова // Вестник российской сельскохозяйственной науки. 2018. № 5. С. 78-80.
8. Морозова Л.А. Аминокислотный состав мышечной ткани чистопородных и гибридных свиней в условиях континентального климата России / Л.А. Морозова, И.Н. Миколайчик, А.В. Ильтяков, Е.С. Ступина, Г.К. Дускаев // Аграрный вестник Урала. – 2019. – № 10 (189). – С. 40-46.
9. Суханова С.Ф. Сила влияния и взаимосвязь продуктивных показателей у свиней, потреблявших витаминную добавку / С.Ф. Суханова, Н.А. Позднякова, А.Л. Засыпкин // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 2 (30). – С. 47-51.
10. Морозова Л.А. Гематологические показатели у свиней канадской селекции разного генотипа / Л.А. Морозова, А.В. Ильтяков, А.С. Неупокоева // Приоритетные направления регионального развития: материалы Всерос. (нац.) науч.-практ. конф. с междунар. участием (6 февраля 2020 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2020. – С. 754-758.

11. Миколайчик И.Н. Исследование влияния стабилизированного ферментного комплекса на продуктивные и биологические показатели молодняка свиней / И.Н. Миколайчик, Л.А. Морозова, Я.В. Савина // Вестник Курганской ГСХА. – 2020. – № 4 (36). – С. 23-29.

12. Морозова Л.А. Физиолого-биохимический статус молодняка свиней при использовании мультиэнзимной композиции / Л.А. Морозова, И.Н. Миколайчик, А.В. Ильтяков, Д.С. Брюханов, Я.В. Савина // Вестник Курганской ГСХА. – 2021. – № 1 (37). – С. 28-32.

13. Миколайчик И.Н. Воспроизводительные качества свиноматок породы ландрас канадской селекции / И.Н. Миколайчик, Л.А. Морозова, Н.М. Костомахин, А.В. Ильтяков, Е.Н. Охохонина // Главный зоотехник. – 2021. – № 8 (217). – С. 29-34.

Врио ректора



О.В. Филистеев