

Председателю диссертационного
совета Д 220.067.02 на базе
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
профессору О. Г. Лоретц

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Шкредова Владимира Викторовича на тему:
«Повышение продуктивных качеств поросят в период дорастивания при
использовании новой пробиотической добавки Галлобакт-Ф», представленной
на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов
животноводства

Фамилия, имя, отчество	Морозова Лариса Анатольевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Профессор
Наименование диссертации	Научно-практическое обоснование новых подходов к повышению эффективности использования кормов и производства молока
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»
Наименование подразделения	Факультет биотехнологии, кафедра технологии хранения и переработки продуктов животноводства
Должность	Декан факультета, заведующий кафедрой
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. 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. 2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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. Natural Immune Resistance of Young Pigs on The Background of The Use of Mineral Substances / I. N. Mikolaichik, L. A. Morozova, O. A. Bykova, V. F. Gridin, V. N. Nikulin, L. Yu. Topuriya // International Journal of Advanced Biotechnology and Research. – 2018. – Vol. 9, № 1. – P. 551–561.

	<p>9. Миколайчик, И. Н. Практические аспекты применения микробиологических добавок в молочном скотоводстве / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, И. В. Арзин // Аграрный вестник Урала. – 2020. – № 3. – С. 5.</p> <p>10. Влияние комплексных биотехнологических кормовых добавок на продуктивность и качество молока коров / И. Н. Миколайчи, Л. А. Морозова, Г. У. Абилева, А. В. Ильтяков, Е. С. Ступина // Аграрный вестник Урала. – 2018. – № 10(177). – С. 5.</p> <p>11. Применение микробиологических добавок для повышения естественной резистентности телят / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, Е. С. Ступина, Н. М. Костомахин, В. Г. Чумаков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 11. – С. 3–10.</p> <p>12. Миколайчик, И. Н. Эффективность современных дрожжевых пробиотиков в коррекции питания телят / И. Н. Миколайчик, Л. А. Морозова, Е. С. Ступина // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. – № 5. – С. 23–25.</p>
--	---

Доктор биологических наук, профессор,
 зав. кафедрой технологии хранения
 и переработки продуктов животноводства,
 декан факультета биотехнологии
 ФГБОУ ВО «Курганская государственная
 сельскохозяйственная академия
 имени Т.С. Мальцева»
 641300, Курганская обл.,
 Кетовский р-н, с. Лесниково,
 телефон +7 (919) 589-77-77,
 e-mail: morozova-la72@mail.ru

20.04.2022



Prof Морозова Лариса Анатольевна

Подпись *Л. А. Морозова*

Заверяю
 Инспектор отдела кадров
Л. В. Софорова