

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Воспроизводительная способность коров и телок при использовании ультрадисперсных частиц диоксида кремния в индукции полового цикла», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Морозова Лариса Анатольевна
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) защищена диссертация	06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	доктор биологических наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» 641300, Курганская обл., Кетовский р-н, с Лесниково
Занимаемая должность	Факультет биотехнологии, декан
Адрес электронной почты e-mail	morozova-la72@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	1. <b>Морозова Л.А.</b> , Миколайчик И.Н., Чумаков В.Г., Дускаев Г.К., Абилева Г.У. Молочная продуктивность и воспроизводительные качества коров получавших биотехнологические добавки // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 5 (73). С. 235-237. 2. Миколайчик И.Н., <b>Морозова Л.А.</b> , Морозов В.А. Коррекция продуктивного и биохимического профиля у высокопродуктивных коров с помощью энергетических добавок. // Вестник КрасГАУ. 2019. № 8 (149). С. 103-110.

3. Миколайчик И.Н., **Морозова Л.А.**, Морозов В.А. Повышение генетического потенциала высокопродуктивных коров за счет использования в рационах энергетических добавок // Аграрный вестник Урала. 2019. № 1 (180). С. 21-26.
4. Миколайчик И.Н., **Морозова Л.А.**, Абилева Г.У., Субботина Н.А. Биологические и продуктивные показатели сухостойных коров при скармливании иммунобиологических добавок // Вестник Курганской ГСХА. 2016. № 2 (18). С. 44-47.
5. Миколайчик И.Н., **Морозова Л.А.**, Костомахин Н.М., Морозов В.А. Практическое обоснование применения энергетических добавок в молочном скотоводстве // Главный зоотехник. 2019. № 10. С. 3-10.
6. Миколайчи И.Н., **Морозова Л.А.**, Абилева Г.У., Ильтяков А.В., Ступина Е.С. Влияние комплексных биотехнологических кормовых добавок на продуктивность и качество молока коров // Аграрный вестник Урала. 2018. № 10 (177). С. 5.
7. Миколайчик И.Н., **Морозова Л.А.**, Костомахин Н.М., Арзин И.В. Способ коррекции метаболического профиля и продуктивных показателей у лактирующих коров в период раздоя // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 3. С. 18-25.
8. Миколайчик И.Н., **Морозова Л.А.**, Костомахин Н.М., Морозов В.А. Эффективность обогащения рационов высокопродуктивных коров энергетическими добавками «Лакто С» и Extima 100 // Главный зоотехник. 2019. № 4. С. 15-22.