

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Разработка технологии повышения продуктивности молочного скота путём оценки и коррекции элементного статуса», представленной к защите в диссертационный совет Д. 006.040.01 на соискание учёной степени доктора 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	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
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
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. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А. , Костомахин Н.М., Булыгина Е.Н. Зоотехническая и экономическая оценка применения энергетических добавок в рационах высокопродуктивных коров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 4. С. 20-26. 2. Морозова Л.А. , Миколайчик И.Н., Абилева Г.У. Влияние биотехнологических добавок на минеральный обмен в организме коров // В сборнике: Научно-инновационные технологии как фактор устойчивого развития агропромышленного комплекса Сборник статей по материалам Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Под общей

редакцией И.Н. Миколайчика. 2020. С. 116-120.

3. Миколайчик И.Н., **Морозова Л.А.**, Морозов В.А. Коррекция продуктивного и биохимического профиля у высокопродуктивных коров с помощью энергетических добавок // Вестник КрасГАУ. 2019. № 8 (149). С. 103-110.

4. 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.

5. 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.

6. **Морозова Л.А.**, Миколайчик И.Н., Морозов В.А., Булыгина Е.Н. Оптимизация энергетического питания у высокопродуктивных коров в транзитный период // Вестник Курганской ГСХА. 2019. № 4 (32). С. 30-34.

7. Mikolajczyk I.N., **Morozova L.A.**, Chumakov V.G., Abileva G.U., Loretts O.G., Bykova O.A. Productive indicators and physiological and biochemical status of dairy cows received biotechnological additives // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2019. Т. 10. № 1. С. 2106-2116.

8. Миколайчи И.Н., **Морозова Л.А.**, Абилева Г.У., Ильяков А.В., Ступина Е.С. Влияние комплексных биотехнологических кормовых добавок на продуктивность и качество молока коров // Аграрный вестник Урала. 2018. № 10 (177). С. 5.

9. Миколайчик И.Н., **Морозова Л.А.**, Арзин И.В. Практические аспекты применения микробиологических добавок в молочном скотоводстве // Аграрный вестник

Урала. 2018. № 3 (170). С. 5.

10. Морозова Л.А., 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.

11. 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.

12. Morozova L.A., Mikolaychik I.N., Morozov V.A., Loretts O.G., Neverova O.P. Correction of the metabolism of high-yielding cows by energy supplements // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. № 9. С. 1972.

13. Mikolaichik I.N., Morozova L.A., Bykova O.A., Gridin V.F., Nikulin V.N., Topuriya L.Yu. Natural immune resistance of young pigs on the background of the use of mineral substances // International Journal of Advanced Biotechnology and Research. 2018. Т. 9. № 1. С. 551-561.

14. Миколайчик И.Н., Морозова Л.А., Арзин И.В Влияние дрожжевых пробиотиков на переваримость питательных веществ рациона и уровень молочной продуктивности коров // Молочное и мясное скотоводство. 2017. № 7. С. 28-32.