

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Дядичкиной Татьяны Валентиновны** на тему: «Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Ярмоц Георгий Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (серия ДНД № 000589 от 18 февраля 2015 г.)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по специальности «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов» (серия ЗДЦ №010166)
Основное место работы	
полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7 Телефон: 8(3452) 290181 8 (932)3299399 E-mail: yarmoz@mail.ru
наименование подразделения	кафедра кормления и разведения сельскохозяйственных животных
должность	Профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных
Публикации по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Ярмоц Л.П. Повышение эффективности производства молока при использовании в рационах коров новых кормовых добавок / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015. - № 9. - С. 34-39.	
2. Ярмоц Г.А. Переваримость питательных веществ кормов коровами в зависимости от обеспеченности рационов селеном / Г.А. Ярмоц, Л.П. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015. - № 7. - С. 23-28.	
3. Ярмоц Г.А. Минеральная питательность кормов в условиях Северного Зауралья / Г.А. Ярмоц, Л.П. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015. - № 4. - С. 59-65.	
4. Ярмоц Г.А. Эффективность использования органических минеральных добавок в молочном скотоводстве / Г.А. Ярмоц, Л.П. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2015. - № 3. - С. 28-37.	
5. Ярмоц Г.А. Влияние органического селена на показатели крови животных	

Г.А. Ярмоц, А.Б. Саткеева, Л.П. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2016. - № 7. - С. 49-57.
6. Ярмоц Г.А. Использование природных кормовых добавок для повышения продуктивности животных / Г.А. Ярмоц, А.Б. Саткеева, Л.П. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2016. - №4. - С. 16-25.
7. Ярмоц Л.П. Эффективность использования минерального премикса в рационах сухостойных и лактирующих коров / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, А.Ш. Хамидуллина // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2017. - № 9. - С. 26-32.
8. Ярмоц Л.П. Воспроизводительные качества и показатели крови коров в зависимости от обеспеченности рационов микроэлементами / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2017. - № 8. - С. 29-34.
9. Ярмоц Г.А. Эффективность включения органической формы селена в рационы коров черно-пестрой породы в период раздоя / Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2017. - № 7. - С. 12-18.
10. Ярмоц Л.П. Использование биологически активных веществ в рационах лактирующих коров / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2017. - № 11. - С. 39-45.
11. Ярмоц Г.А. Природные минералы в кормлении свиней / Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2018. - № 11. - С. 41-47.
12. Ярмоц Л.П. Применение ферментных препаратов для улучшения переваримости питательных веществ и повышения продуктивности животных / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2019. - № 2 (76). - С. 228-230.

Я, Ярмоц Георгий Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», профессор кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Дядичкиной Татьяны Валентиновны на тему: «Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, профессор кафедры кормления и разведения
сельскохозяйственных животных
ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья»,
доцент кафедры кормления и разведения
сельскохозяйственных животных, доцент

Подпись Ярмоца Георгия Александровича
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья



Г.А. Ярмоц

Г.А. Ярмоц

Н.Н. Устинов

Н.Н. Устинов