

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Заборских Елены Юрьевны** на тему: «Повышение продуктивности коров симментальской породы в условиях Республики Алтай путем включения в рацион комплексных кормовых добавок на основе шрота облепихи», 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 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»
Почтовый адрес с индексом:	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, 7
E-mail:	yarmoz@mail.ru
Телефон:	8 (3452)290181; 8(923)299399
Наименование подразделения	Кафедра кормления и разведения сельскохозяйственных животных
Должность	заведующий кафедрой 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. 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.	

2. 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.
3. 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.
4. 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
5. Ярмоц Г.А. Пути повышения молочной продуктивности коров / Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 7. – С. 18-26.
6. Ярмоц Л.П. Влияние качества протеина рациона в период раздоя на обменные процессы в организме коров / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2018. – № 10. – С. 12-20.
7. Ярмоц Л.П. Молочная продуктивность коров и энергия роста телят в зависимости от обеспеченности рационов микроэлементами / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, М.О. Смышляева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 9. – С. 31-37.
8. Ярмоц Г.А. Влияние факторов кормления на молочную продуктивность коров / Г. А. Ярмоц // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2019. – № 4. – С. 17-21.
9. 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.
10. Ярмоц Л.П. Переваримость питательных веществ и молочная продуктивность коров при использовании концентратной смеси с включением сурепного жмыха / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, А.Е. Беленькая // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 7. – С. 48-53.
11. Ярмоц Л.П. Перспективы применения сапропеля в кормлении коров / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, А.Е. Беленькая, М.О. Смышляева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2020. – № 5. – С. 54-60.
12. Беленькая А.Е. Сравнительная характеристика голштинских линий по продуктивным качествам / А.Е. Беленькая, Г.А. Ярмоц // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2020. – № 3(60). – С. 133-137.

13. Ярмоц Л.П. Переваримость питательных веществ и обмен энергии у лактирующих коров при включении в рацион сапропеля / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, А.Е. Беленькая, М.О. Смышляева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 5(190). – С. 22-27.
14. Ярмоц Л.П. Использование премиксов с повышенным уровнем витаминов группы В при выращивании и откорме молодняка свиней / Л.П. Ярмоц, Г.А. Ярмоц, А.Е. Беленькая // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 2(187). – С. 26-31.
15. Ярмоц Г.А. Энергомилк и его влияние на продуктивность коров в период раздоя / Г.А. Ярмоц // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(89). – С. 289-292.

Я, Ярмоц Георгий Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Заборских Елены Юрьевны на тему: «Повышение продуктивности коров симментальской породы в условиях Республики Алтай путем включения в рацион комплексных кормовых добавок на основе шрота облепихи», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья



Ярмоц
Георгий Александрович

Подпись Ярмоц Г.А. заверяю:
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья
доктор ветеринарных наук



Глазунова
Лариса Александровна

28 марта 2022 года