

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Гафнер Вячеслава Дмитриевича на тему: «Молочная продуктивность и качество молока при использовании зерна тритикале в кормлении дойных коров», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Кислякова Елена Муллануровна
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра кормления и разведения сельскохозяйственных животных, 426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных
Телефон (домашний, рабочий)	+7-912-745-95-45
E-mail	mullan@inbox.ru
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	1. Кислякова Е.М., Ломаева А.А. Влияние добавок органического хрома на продуктивные и репродуктивные показатели коров черно-пестрой породы // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 232. – №4. – С. 76-80. 2. Стрелков И.В., Кислякова Е.М., Дудкина Л. Молочная продуктивность коров при использовании в рационах маслосемян льна и рапса // Инновационный потенциал сельскохозяйственной науки XXI века: вклад молодых ученых-исследователей: материалы Всероссийской науч.-практ. конф. (24-27 октября 2017 г.). – Ижевск: Изд-во Ижевская ГСХА, 2017. – С. 133-136.

3. Кислякова Е.М., Ачкасова Е.В., Абашева А.А. Молочная продуктивность коров чёрно-пёстрой породы при скармливании энерго-протеиновой добавки из местного природного сырья // Научно обоснованные технологии интенсификации сельскохозяйственного производства: материалы Международной науч.-практ. конф. (14-17 февраля 2017 г.). – Ижевск: Изд-во Ижевская ГСХА, 2017. – С. 55-58.

4. Кислякова Е.М., Березкина Г.Ю., Воробьева С.Л., Стрелков И.В. Химический состав и физические свойства молока при использовании в рационах коров маслосемян льна и рапса // Аграрный вестник Урала. – 2018. – №9(176). – С. 3.

5. Кислякова Е.М., Ачкасова Е.В., Юдин В.М. Биохимический статус крови коров при использовании в кормлении энергетических добавок // Известия Международной академии аграрного образования. – 2018. – №43. – С. 168-174.

6. Кислякова Е.М., Воробьева С.Л. Применение инновационной кальцийсодержащей добавки в рационах коров и её влияние на переваривание и усвоение питательных веществ // Пермский аграрный вестник. – 2018. – №1(21). – С. 116-121.

7. Кислякова Е.М., Стрелков И.В. Повышение реализации продуктивного потенциала коров за счет использования в рационах природных кормовых добавок // Пермский аграрный вестник. – 2018. – №2(22). – С. 135-140.

8. Кислякова Е.М., Хохряков Г.А., Мануров И.М., Тогушев Н.М. Влияние силоса, заготовленного с биологическими консервантами, на биохимический статус крови коров и их воспроизводительные функции // Вестник КрасГАУ. – 2019. – №11(152). – С. 78-83.

9. Березкина Г.Ю., Воробьева С.Л., Кислякова Е.М., Корепанова А.А. Взаимосвязь продуктивных показателей коров черно-пестрой породы с воспроизводительными качествами // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – №7. – С. 39-42.

10. Хохряков Г.А., Кислякова Е.М. Биологические консерванты при силосовании кормовых культур как фактор, обуславливающий молочную продуктивность коров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – №5(79). – С. 226-


229.

11. Кислякова Е.М., Васильева А.В. Показатели молочной продуктивности, воспроизводства и их взаимосвязь у коров черно-пестрой породы // Современная ветеринарная наука: теория и практика: материалы Международной науч.-практ. конф., посвященной 20-летию факультета ветеринарной медицины Ижевской ГСХА (28-30 октября 2020 г.). – Ижевск: Изд-во Ижевская ГСХА, 2020. – С. 365-372.

12. Кислякова Е.М., Хохряков Г.А., Докучаев П.В. Влияние силоса, приготовленного с биологическими консервантами, на молочную продуктивность коров // Аграрное образование и наука – в развитии животноводства: материалы Международной науч.-практ. конф., посвященной 70-летию Заслуж. раб. сельского хозяйства РФ, Почет. раб. ВПО РФ, лауреата гос. премии УР, ректора ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, доктора с.-х. наук, профессора Любимова Александра Ивановича (20 июля 2020 г.). – Ижевск, 2020. – С. 92-99.

13. Кислякова Е.М., Хохряков Г.А. Влияние силоса, приготовленного с биологическими консервантами, на продуктивность коров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – №5(190). – С. 28-40.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой кормления и разведения
сельскохозяйственных животных
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Ижевская государственная
сельскохозяйственная академия»

 Елена Муллануровна Кислякова

01.08.2022 г.

(дата)

Подпись Елены Муллануровны Кисляковой заверяю
Начальник управления кадрового делопроизводства
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



МП



Лучихина Ирина Фаритовна