

Председателю диссертационного совета
Д 999.182.03, доктору биол. наук, профессору
Баймишеву Х.Б.

Я, Кислякова Елена Муллануровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Куприянова Сергея Николаевича на тему: «Влияние премиксов на продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

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

Кисля

Е. М. Кислякова

05.05.2022 г.
(дата)

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



Н. Н. Юркова

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Куприянова Сергея Николаевича на тему: «Влияние премиксов на продуктивные качества молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

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, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных
Телефон (домашний, рабочий)	+7-3412-59-88-11
E-mail	mullan@inbox.ru
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 3. 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. 4. 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. 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., Ачкасова Е.В., Абашева А.А. Молочная продуктивность коров чёрно-пестрой породы при скормли-

	<p>вании 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.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Влияние силоса, заготовленного с биологическими консервантами, на биохимический статус крови коров и их воспроизводительные функции / Е.М. Кислякова, Г.А. Хохряков, И.М. Мануров, Н.М. Тогушев // Вестник КрасГАУ. – 2019. – № 11 (152). – С. 78-83.</p> <p>9. Influence of using seeds of flax and raps in cow rates on the quality of milk and dairy products / Kislyakova E., Berezkina G., Vorobyeva S., Kokonov S., Strelkov I. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. – 2019. – Т. 25. – № 1. – С. 129-133.</p> <p>10. 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.</p>
--	---

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



Е. М. Кислякова

05.05.2022 г.
 (дата)

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



Н. Н. Юркова