

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 35.2014.01 созданного на базе ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» доктору сельскохозяйственных наук, профессору Федорову В.Х.

Уважаемый Владимир Христофорович!

Я, Косилов Владимир Иванович, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Раскопа Назара Игоревича на тему «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Имею 9 статей по теме оппонируемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Согласен на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБОУ ВО «Донской ГАУ». Ознакомлен с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации. Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Фамилия Имя Отчество	Косилов Владимир Иванович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень, наименование отрасли науки, специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, специальность 06.02.07 Разведение, селекция и генетика с.-х. животных
Учёное звание, специальность	Профессор, специальность Разведение, селекция и генетика с.-х. животных
Академическое звание	Не имею
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации (согласно уставу)	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства

организации	Российской Федерации
Тип организации	Высшее учебное заведение
Наименование структурного подразделения	Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства
Должность	Профессор
Почтовый адрес организации	460014, Оренбургская область, город Оренбург, ул. Челюскинцев, д.18
Веб-сайт организации	www.orensau.ru
Адрес электронной почты	orensau@mail.ru
Номер рабочего телефона	+7 (3532) 77-52-30
<i>Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i>	
1. Косилов В.И. Аллельные варианты гена каппа-казеина у коров голштинской породы // Вестник АПК Верхневолжья. 2023. № 3 (63). С. 60-64.	
2. Косилов В.И. Биохимический состав сыворотки крови коров-первотёлок разных генотипов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 3 (101). С. 317-321.	
3. Косилов В.И. Весовые параметры коров-первотёлок чёрно-пёстрой, голштинской пород и их помесей // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 6 (86). С. 299-301.	
4. Косилов В.И. Влияние быков-производителей на причины выбытия коров-первотелок // В сборнике: От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение развития животноводства и биотехнологий. Сборник материалов международной научно-практической конференции "От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение АПК". 2020. С. 85-86.	
5. Косилов В.И. Влияние генов каппа-казеина и лактоглобулина на молочную продуктивность коров и белковый состав молока (обзор) // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020 . № 1 (81). - С. 193-197.	
6. Косилов В.И. Влияние генотипа бычков на потребление кормов, питательных веществ и динамику живой массы // Вестник Ошского государственного университета. Сельское хозяйство: агрономия, ветеринария и зоотехния. 2023. № 4 (5). С. 80-87.	
7. Косилов В.И. Влияние генотипа коров-первотелок на морфометрические показатели и функциональные свойства вымени // Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина. 2021. № 2 (56). С. 132-136.	
8. Косилов В.И. Влияние генотипа на экстерьерные особенности бычков // Мичуринский агрономический вестник. 2022. № 2. С. 15-20.	

9. Косилов В.И. Влияние скрещивания скота казахской белоголовой породы с герефордами на развитие внутренних органов бычков-кастратов // В сборнике: Научно-техническое обеспечение агропромышленного комплекса в реализации Государственной программы развития сельского хозяйства до 2020 года. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Курганской ГСХА имени Т.С. Мальцева. Под общей редакцией С.Ф. Сухановой. 2019. - С. 532-535.

10. Косилов В.И. Динамика живой массы бычков разных генотипов // В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства. Материалы VII Международной научно-практической конференции, проводимой совместно с Томским сельскохозяйственным институтом - филиалом ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ. 2019. - С. 50-53.

11. Косилов В.И. Интенсивность роста молодняка цигайской породы и её помесей с эдильбаевской породой // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 6 (86). С. 317-322.

12. Косилов В.И. Интенсивность роста чистопородных и помесных бычков // В сборнике: Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства. Материалы VII Международной научно-практической конференции, проводимой совместно с Томским сельскохозяйственным институтом - филиалом ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ. 2019. - С. 47-50.

13. Косилов В.И. Морфологические показатели коров-первотёлок разных генотипов // В сборнике: Роль Лидера нации в индустриализации агропромышленного комплекса страны и повышения эффективности землепользования. Материалы республиканской научно-практической конференции. 2023. С. 128-133.

14. Косилов В.И. Особенности морфофизиологических показателей бычков разного генотипа в условиях гиссарской долины Таджикистана // В сборнике: Состояние и пути развития производства и переработки продукции животноводства, охотничьего и рыбного хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. Улан-Удэ, 2022. С. 212-218.

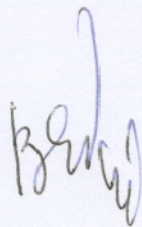
15. Косилов В.И. Оценка потенциала весового роста калмыцких тёлочек и помесных сверстниц с породой красный ангус первого и второго поколений // Животноводство и кормопроизводство. 2019. Т. 102. № 1. - с. 79-87.

16. Косилов В.И. Повышение эффективности геномной селекции молочного скота // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 3 (77). - С. 256-259.

17.Косилов В.И. Показатели клинического состояния и способности к адаптации коров-первотёлок разных генотипов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 6 (104). С. 304-311.
18.Косилов В.И. Физико-химические показатели молока коров-первотелок разных генотипов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 270-275.
19.Косилов В.И. Характерные параметры роста мясных тёлочек для ремонта стада // Вестник Курганской ГСХА. 2020. № 1 (33). - с. 38-44.
20.Косилов В.И. Экстерьерные особенности коров-первотёлок чёрно-пёстрой, голштинской пород и их помесей первого поколения // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (87). С. 270-274.
21.Косилов В.И. Экстерьерные особенности чистопородных и помесных бычков // В сборнике: Состояние и пути развития производства и переработки продукции животноводства, охотничьего и рыбного хозяйства. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. Улан-Удэ, 2022. С. 173-178.
22.Косилов В.И. Эффективность использования комбикормов из местных кормов в рационах лактирующих коров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (82). - с. 236-241.
23.Косилов В.И. Эффективность использования чистопородного и помесного молодняка крупного рогатого скота в разных природно-климатических условиях. Улан-Удэ, 2020. 326 с.

Официальный оппонент

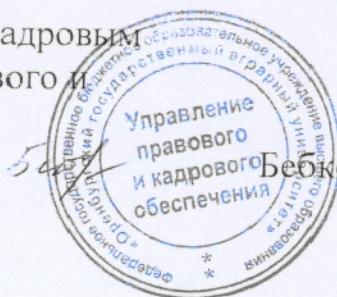
доктор сельскохозяйственных наук,
 профессор, профессор кафедры
 технологии производства и
 переработки продукции
 животноводства ФГБОУ ВО
 «Оренбургский государственный
 аграрный университет»



Косилов Владимир Иванович
 «26» марта 2024 г.

Подпись профессора Косилова
 Владимира Ивановича заверяю:

Заместитель начальника по кадровым
 вопросам Управления правового и
 кадрового обеспечения
 Оренбургского ГАУ



Бабко Наталия Вячеславовна