

Заместителю председателю
диссертационного совета Д 220.027.02 при
федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)
профессору Н.М. Мандро

Уважаемый Николай Михайлович!

Я, Темираев Рустем Борисович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Гайдуковой Елены Михайловны на тему: «Влияние скармливания кормовых добавок Экостимул-2 и Active Mix на продуктивность, обмен веществ и репродуктивные качества коров в период раздоя», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

При этом подтверждаю, что я
не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета Д 220.027.02;

не являюсь соавтором соискателя Гайдуковой Елены Михайловны по опубликованным работам по теме диссертации;

не работаю в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ (в том числе по совместительству);

не работаю в одной организации с соискателем;

не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;

не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;

даю согласие на размещение на официальном сайте федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет», заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой биологии
ФГБОУ ВО «Горский государственный
аграрный университет»

Рустем Борисович Темираев

Подпись профессора Темираева Рустема Борисовича заверяю:

Проректор по учебно-воспитательной работе
ФГБОУ ВО «Горский государственный
аграрный университет», профессор

Владикавказ, 19 января 2021 г.

В.Р. Каиров



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Я, Темираев Рустем Борисович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Гайдуковой Елены Михайловны на тему: «Влияние скармливания кормовых добавок Экостимул-2 и Active Mix на продуктивность, обмен веществ и репродуктивные качества коров в период раздоя», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Темираев Рустем Борисович
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет»
Должность, место работы	Заведующий кафедрой биологии
Почтовый индекс, адрес места работы	362040, РСО – Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, 37
Телефон	8-918-827-55-98
Адрес электронной почты	temirgaev@mail.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует

Список основных публикаций по профилю диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет (не более 15)

1. **Темираев, Р.Б.** Использование адсорбентов в питании цыплят-бройлеров для улучшения пищеварительного и промежуточного обмена / Р.Б. Темираев, Л.А. Витюк, И.И. Кцова, А.З. Утижев, Г.А. Бугленко, М.Н. Хагур //Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки. 2016. № 1 (176). С. 65-69.

2. **Темираев, Р.Б.** Действие антиоксидантов на переваримость и усвояемость питательных веществ рациона коров / Р.Б. Темираев, В.В. Тедтова, З.Т. Баева, Г.К. Василиади, М.Г. Кокаева, Д.О. Гурчиева // Известия Горского государственного аграрного университета. 2016. Т. 53. № 4. С. 150-155.

3. **Темираев, Р.Б.** Контроль качества свинины при скармливании ферментных препаратов и адсорбентов / Р.Б. Темираев, В.Р. Каиров, Э.С. Дзодзиева, Н.А. Еремее, Р.З. Абдулхаликов, И.М. Кулова // Мясная индустрия. 2016. № 3. С. 43-46.

4. **Темираев, Р.Б.** Влияние антиоксиданта и адсорбента на морфологические и биохимические показатели крови коров при нарушении экологии питания / Р.Б. Темираев, З.Т. Баева, М.Г. Кокаева, И.В. Кочиева, З.В. Бурнацева // Научная жизнь. 2017. № 11. С. 82-89.

5. **Темираев, Р.Б.** Воздействие адсорбента и ферментного препарата на состояние рубцового метаболизма у бычков при откорме в техногенной зоне / Р.Б. Темираев, Р.В. Осикина, Т.Н. Коков, В.В. Тедтова, З.Т. Баева, С.Р. Хамикоева // Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 4. С. 68-72.

6. **Темираев, Р.Б.** Биолого-продуктивный потенциал и пищеварительный обмен у перепелов при денитрификации за счет скармливания адсорбента и антиоксиданта / Е.С.

Титаренко, Р.Б. Темираев // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 139-147.

7. Попова, И.И. Биолого-продуктивный потенциал, морфологический и биохимический состав крови перепелов при снижении риска афлатоксикоза / И.И. Попова, **Р.Б. Темираев** // Научная жизнь. 2018. № 5. С. 131-138.

8. Буранцева, З.В. Исследование активности рубцового метаболизма у молочного скота под действием антиоксиданта и адсорбента / З.В. Буранцева, **Р.Б. Темираев**, М.Г. Кокаева, М.С. Газзаева, З.Т. Баева, Г.К. Василиади, З.К. Плиева / Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 55. № 4. С. 97-101.

9. **Темираев, Р.Б.** Воздействие адсорбента и ферментного препарата на состояние рубцового метаболизма у бычков при откорме в техногенной зоне / Р.Б. Темираев // Известия Горского государственного аграрного университета. 2018. Т. 54. № 4. С. 68.

10. Хамикоева, С.Р. Морфологический и биохимический состав крови откармливаемых в техногенной зоне бычков при скармливании адсорбента и ферментного препарата / С.Р. Хамикоева, **Р.Б. Темираев**, Р.С. Годжиев, В.В. Тедтова, Л.В. Цалиева, С.Ф. Ламартон // Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 2 (24). С. 125-130.

11. Хамикоева, С.Р. Морфологический и биохимический состав крови откармливаемых в техногенной зоне бычков при скармливании адсорбента и ферментного препарата / С.Р. Хамикоева, **Р.Б. Темираев**, Р.С. Годжиев, В.В. Тедтова, Л.В. Цалиева, С.Ф. Ламартон // Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 1 (23). С. 118-123.

12. Пех, А.А. Содержание химических элементов в печени лабораторных животных при кормлении с использованием БАД - Крапива двудомная (URTICA DIOICA L.) / А.А. Пех, **Р.Б. Темираев** // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 4 (92). С. 516-520.

13. Вороков, В.Х. Продуктивность, особенности пищеварительного метаболизма перепелов при добавках в рационы адсорбента и антиоксиданта для денитрификации / В.Х. Вороков, Е.С. Титаренко, **Р.Б. Темираев**, С.Ф. Ламартон // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2019. № 76. С. 168-172.

14. Бегиев, С.Ж. Влияние минерально-белковой витаминной добавки «Бентовиломин» на молочную продуктивность коров голштинской породы черно-пестрой масти / С.Ж. Бегиев, Ц.Б. Кагермазов, **Р.Б. Темираев**, А.М. Биттиров // Аграрная Россия. 2019. № 5. С. 30-33.

15. Джатиева Д.Н. Влияние порошка плодов шиповника (ROSAEANINA L.) с различным содержанием витамина С на рост и физиологические показатели лабораторных животных / Д.Н. Джатиева, С.Ф. Ламартон, **Р.Б. Темираев**, М.Ф. Карашаев, Э.В. Бесланев // Вестник ИрГСХА. 2020. № 97. С. 134-145.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой биологии
ФГБОУ ВО «Горский государственный
аграрный университет»



Рустем Борисович Темираев

Подпись профессора Темираева Рустама Борисовича заверяю:

Проректор по учебно-воспитательной работе
ФГБОУ ВО «Горский государственный
аграрный университет», профессор

Владикавказ, 19 января 2021 г.



В.Р. Каиров