

Председателю диссертационного совета
Д 999.210.02 на базе ФГБНУ «Северо-
Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО
Ставропольский ГАУ, академику РАН,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, доктору экономических
наук, профессору
Трухачеву Владимиру Ивановичу

Я, Темираев Рустем Борисович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой биологии ФГБОУ ВО Горский ГАУ, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Паштецкой Александры Владимировны на тему: «Продуктивность молодняка овец цыгайской породы при использовании в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.


Диплом доктора наук: ДК №015138, 7 мая 1999 г.

Шифр и наименование научной специальности:
06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Почтовый адрес: 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, д. 37

Телефон: 8 (918) 827-55-98

E- mail: temiraev@mail.ru

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, заслуженный работник
образования РСО-Алания _____  Рустем Борисович Темираев

Подпись профессора Темираева Р.Б. заверяю:

Проректор по учебно-воспитательной
работе ФГБОУ ВО «Горский ГАУ»,
профессор

Владикавказ, 19 апреля 2021 г.



 В.Р. Каиров

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Паштецкой Александры Владимировны на тему «Продуктивность молодняка овец цигайской породы при использовании в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, Имя, Отчество	Темираев Рустем Борисович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Наименование докторской диссертации	Теоретические основы и практические аспекты использования тостированной сои и соевого шрота в кормлении свиней и птицы в условиях Центрального Предкавказья
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра биологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Темираев, Р.Б. Результаты физиологического обменного опыта на перепелах при скармливании пробиотика и фосфолипида / Темираев Р.Б., Козырев С.Г., Мамукаев М.Н., Гаппоева В.С., Гайтов Ч.Р., Газзаева М.С. // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2020. - Т. 57. -№ 4. - С. 69-75. 2. Цогоева, Ф.Н. Влияние пробиотика и антиоксидантов на рост и физиологические показатели мясной птицы / Цогоева Ф.Н., Темираев Р.Б., Кцоева И.И., Баева А.А., Витюк Л.А. //Вестник ИрГСХА. - 2020. - №100. - С. 133-142.

	<p>3. Темираев, Р.Б. Влияние рационов, обогащенных витамином Е и препаратом Хадокс, на мясную продуктивность перепелов / Темираев Р.Б., Фарниева М.З. // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. - 2020. - №3. - С. 51-68.</p> <p>4. Вороков, В.Х. Продуктивность, особенности пищеварительного метаболизма перепелов при добавках в рационы адсорбента и антиоксиданта для денитрификации / Вороков В.Х., Титаренко Е.С., Темираев Р.Б., Ламартон С.Ф. //Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2019. - № 76. - С. 168-172.</p> <p>5. Бурнацева, З.В. Изучение переваримости и усвояемости питательных веществ рациона лактирующих коров при скормливании адсорбента и антиоксиданта / Бурнацева З.В., Темираев Р.Б., Кокаева М.Г., Баева З.Т., Плиева З.К., Ламартон С.Ф. //Инновации и продовольственная безопасность. - 2019. - № 1 (23). - С. 103-108.</p> <p>6. Темираев, Р.Б. Содержание антиоксидантных веществ в крапиве двудомной (<i>Urtica dioica</i> L.), произрастающей в различных районах РСО-Алания /Темираев Р.Б., Пех А.А. // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2019. - Т. 56. - №4. - С. 205-208.</p> <p>7. Бурнацева З.В. Исследование активности рубцового метаболизма у молочного скота под действием антиоксиданта и адсорбента / Бурнацева З.В., Темираев Р.Б., Кокаева М.Г., Газзаева М.С., Баева</p>
--	--

	<p>З.Т., Василяди Г.К., Плиева З.К. // Известия Горского государственного аграрного университета. - 2018. - Т. 55. - №4. - С. 97-101.</p> <p>8. Титаренко, Е.С. Биолого-продуктивный потенциал и пищеварительный обмен у перепелов при денитрификации за счет скармливания адсорбента и антиоксиданта /Титаренко Е.С., Темираев Р.Б. // Научная жизнь. - 2018. - № 5. - С. 139-147.</p> <p>9. Темираев, Р.Б. Влияние антиоксиданта и адсорбента на морфологические и биохимические показатели крови коров при нарушении экологии питания / Темираев Р.Б., Баева З.Т., Кокаева М.Г., Кочиева И.В., Бурнацева З.В. //Научная жизнь. 2017. - №11. -С. 82-89.</p> <p>10. Темираев Р.Б. Потребительские качества мяса перепелов под влиянием витамина Е и препарата Хадокс /Темираев Р.Б., Цугкиев Б.Г., Цугкиева В.Б., Козырев С.Г., Кожоков М.К., Фарниева М.З. //Известия Горского государственного аграрного университета. - 2017. - Т. 54. - № 4. - С. 63-67.</p>
--	---

Заведующий кафедрой биологии
ФГБОУ ВО Горский ГАУ, доктор
биологических наук, профессор



Темираев Рустем Борисович

Подпись профессора Темираева Р.Б. заверяю:

Проректор по учебно-воспитательной
работе ФГБОУ ВО «Горский ГАУ»,
профессор



В.Р. Каиров

Владикавказ, 19 апреля 2021 г.