

Сведения о ведущей организации

по диссертации диссертационной Невской Александры Александровны «Повышение качества печени цыплят-бройлеров путем применения адсорбента и пробиотика в технологических схемах выращивания» представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горский государственный аграрный университет»
Сокращенное название организации	ФГБОУ ВО Горский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства РФ
Почтовый индекс и адрес организации	362040, РСО – Алания, г. Владикавказ, улица Кирова, 37
Официальный сайт организации	www.gorskigau.com
Адрес электронной почты	info@gorskigau.com
Телефон	8 (867-2) 53-23-04
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	<p>1). Цогоева Ф.Н. Влияние пробиотика и антиоксидантов на яичную продуктивность кур-несушек / Ф.Н. Цогоева // Аграрная Россия. – 2013. - №11. – С. 22-24.</p> <p>2). Темираев В.Х. Физиолого-биохимические показатели цыплят-бройлеров при комплексном использовании биологически активных препаратов в кормлении / В.Х. Темираев, В.Р. Каиров, С.В. Хугаева // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. – 2014. – Т. 51. – №1. – С. 37-43.</p> <p>3) Каиров В.Р. Хозяйственно-биологические показатели мясной птицы и поросят при комплексном использовании в кормлении биологически активных препаратов / В.Р. Каиров, М.С. Газзаева, С.В. Хугаева, Д.Т. Леванов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – №102. – С. 485-498.</p> <p>4) Темираев В.Х. Эффективность выращивания бройлеров на комбикормах с биологически активными добавками и адсорбентами / В.Х. Темираев, В.Р. Каиров, И.И. Кцоева, Я.К. Темираева, Р.З. Абдулхаликов, И.В. Карсанова // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. – 2015. – Т. 52. – №4. – С. 133-138.</p> <p>5) Темираев В.Х. Воздействие биологически активных препаратов на хозяйственно-полезные показатели бройлеров / В.Х. Темираев, В.Р. Каиров, И.И. Кцоева, Я.К.</p>

Темираева // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. – 2015. – Т. 52. – №2. – С. 65-68.

6) Темираев Р.Б. Морфологические и биохимические показатели крови бройлеров при детоксикации тяжелых металлов / Р.Б. Темираев, К.Б. Темираев, А.А. Баева, Л.А. Витюк, О.В. Туккаев, Ю.И. Ковалева // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. – 2013. – Т. 50. – №4-4. – С. 79-84.

7) Темираев Р.Б. Мясная продуктивность и особенности промежуточного обмена мясной птицы при снижении риска афлатоксикоза / Р.Б. Темираев, А.А. Столбовская, Л.А. Витюк, С.К. Черчесова, В.Г. Паючек, М.К. Кожоков, А.М. Арамисов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – №87. – С. 398-407.

8) Темираев Р.Б. Влияние селенита натрия токоферола и пробиотика на антиоксидантный статус сельскохозяйственной птицы / Р.Б. Темираев, Ф.Н. Цогоева, А.А. Баева, М.К. Кожоков, А.М. Арамисов, А.Х. Пилов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – №87. – С. 376-385.

9) Темираев Р.Б. Оптимизированное питание цыплят бройлеров и потребительские качества мяса / Р.Б. Темираев, А.А. Столбовская // Мясная индустрия. – 2013. – №10. – С. 51-53.

10) Темираев Р.Б. Использование озонированного зерна ячменя и пробиотика для повышения биологической полноценности птичьего мяса / Р.Б. Темираев, А.А. Баева, Л.М. Базаева, Л.А. Витюк // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – №97. – С. 787-798.

11) Темираев Р.Б. Способ оптимизации процессов пищеварительного обмена бройлеров при снижении риска афлатоксикоза / Р.Б. Темираев, А.А. Баева, Л.М. Базаева, Л.А. Витюк, С.Ч. Савхалова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2014. – №03. – С. 950.

12) Темираев Р.Б. Использование энтеросорбентов в рационах мясной птицы для улучшения пищеварительного обмена при нарушении экологии питания / Р.Б. Темираев, М.Н. Мамукаев, А.А. Баева, Л.А. Витюк, С.Ч. Савхалова, И.И. Попова // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. – 2015. – Т. 52. – №4. – С. 124-128.

13) Темираев Р.Б. Способ активизации пищеварительно-го обмена у бройлеров при элиминации различных токсикантов / Р.Б. Темираев, А.А. Баева, И.И. Кцоева, Л.А. Витюк // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. – 2015. – Т. 52. – №1. – С. 66-72.

14) Темираев Р.Б. Использование адсорбентов в питании цыплят-бройлеров для улучшения пищеварительно-го и промежуточного обмена / Р.Б. Темираев, Л.А. Витюк, И.И. Кцоева, 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.

15) Темираев Р.Б. Выращивание молодняка и кур-несушек на комбикормах с использованием препаратов SE и пробиотика / Р.Б. Темираев, Ф.Н. Цогоева // Известия Горского государственного аграрного университета. – Владикавказ. – 2016. – Т. 53. – №2. – С. 65-68.

Ректор
ФГБОУ ВО Горский ГАУ,
профессор



В.Х. Темираев