

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждения  
высшего образования «Горский государственный аграрный университет»  
ФГБОУ ВО «Горский ГАУ»

362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, 37

+7(8672) 53-10-65

[info@gorskigau.com](mailto:info@gorskigau.com)

[www.gorskigau.com](http://www.gorskigau.com)

#### ПУБЛИКАЦИИ:

1.Омаров Р.Ш. Стрессы и их профилактика у птиц в условиях Чеченской республики. Известия Горского ГАУ,Владикавказ,2008.- Т.45.-Ч.1.-с. 109-112

2. Гадзаонов Р.Х. Использование каньги, как нетрадиционный корм в птицеводстве. Известия Горского ГАУ. - Владикавказ, 2010. -Т.47. - 4.1. - С.117-119.

3. Омаров Р.Ш. Влияние комплекса биологически активных веществ, на обмен веществ, иммунный статус и продуктивность кур несушек и цыплят. Известия Горского ГАУ. Владикавказ,2010.-Т.47.-4.1.-с. 146-148

4.Гадзаонов Р.Х., Омаров Р.Ш. Стресс- корректор селеносодержащий препарат «Униветселп» у птиц. Птицеводство, 2011.№4- с.47-48.

5.Омаров Р.Ш. Стрессы и их профилактика у птиц в условиях Чеченской республики. Известия Горского ГАУ,Владикавказ,2008.- Т.45.-Ч.1.-стр. 109-112.

6.Гадзаонов Р.Х. Использование каньги, как нетрадиционный корм в птицеводстве. Известия Горского ГАУ. - Владикавказ, 2010. -Т.47. - 4.1. - С.117-119.

7.Омаров Р.Ш. Влияние комплекса биологически активных веществ ,на обмен веществ, иммунный статус и продуктивность кур несушек и цыплят. Известия Горского ГАУ,Владикавказ,2010.-Т.47.-4.1.-стр. 146-148

8.Гадзаонов Р.Х., Омаров Р.Ш. Стресс- корректор селеносодержащий препарат «Униветселп» у птиц. Птицеводство, 2011.№4- стр.47-48

9.Гадзаонов Р.Х. Изыскание оптимальной дозы каньги при ее скармливании цыплятам- бройлерам Известия Горского ГАУ. - Владикавказ, 2012. -Т.49. - 4.1-2. - С.171-177.

10.Гадзаонов Р.Х. Влияние каньги на рост и мясную продуктивность цыплят-бройлеров, Известия Горского ГАУ. - Владикавказ, 2012. -Т.49.-4.4.- С. 107-109

11. Омаров Р.Ш. Стресс-корректирующие свойства биологического селеносодержащего препарата при выращивании цыплят Известия ФГБОУ «Горский государственный аграрный университет», 2012, т.49,ч. 1-2, С. 198-

12. Омаров Р.Ш. Коррекция обмена веществ у кур в профилактике и лечении стрессов, повышении биологического потенциала, путём применения комплекса биологически активных веществ. Монография, 2013 г. Владикавказ. Изд. ФГБОУ ВПО «Горский ГАУ»
13. Дзагуров Б.А. Влияние рН среды на активность пищеварительных ферментов химуса 12-перстной кишки цыплят-бройлеров при бентонитовых подкормках. Известия Горского ГАУ. Владикавказ, 2013 Т.50.-4.3 .- С.131-133
14. Дзагуров Б.А. Изменение активности щелочной фосфатазы слизистой кишечника цыплят бентонитовой подкормке. Известия Горского ГАУ, Владикавказ, 2013.-Т.50.-Ч.2.- С. 147-150
15. Цогоева Ф.Н. Влияние биологически активных препаратов на процессы пищеварительного обмена сельскохозяйственной птицы. Известия Горского ГАУ, Владикавказ, 2015.-Т.52.-4.2.- С.77-81
16. Козырев С.Г. Влияние ферментных добавок на морфологический состав крови перепелов эстонской породы. Известия Горского ГАУ, Владикавказ, 2015.-Т.52.-4.1 .- С. 111-114