

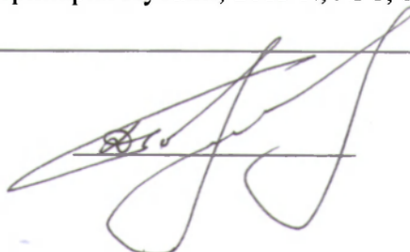
Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мансоруновой О - Б.Р.

«Секреторно-моторная функция, биоэлектрическая активность сычуга ягнят эдильбаевской породы в норме и при гастроэнтерите» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, имя, отчество	Борисов Данил Родионович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат ветеринарных наук 06.02.01 – патология, онкология и морфология животных
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	670024, Республика Бурятия, г.Улан-Удэ, ул.Пушкина, 8; www.bgsha.ru, 442611
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р.Филиппова»
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Кафедра нормальной, патологической физиологии, фармакологии и токсикологии
должность	доцент
Публикации по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных:	
1. Клинический статус и морфологический состав крови ягнят раннего периода развития в условиях Забайкалья //Ж. Вестник БГСХА, 2013 г., № 4, с. 117-120.	
2. Влияние иммунизации на некоторые факторы естественной резистентности организма ягнят //Ж. Ветеринария Кубани, 2013 г., № 6, с. 11-13.	
3. Иммуноморфологические показатели крови ягнят бурятского типа Забайкальской тонкорунной породы овец //Ж. Ветеринарный врач, 2014 г., № 4, с. 50-54. Борисов Д.Р., Тарнуев Ю.А.	
4. Белковый состав сыворотки крови овец, коз и свиней в период эмбрионального развития //Ж. Ветеринария Кубани, 2014 г., № 1, с. 16-18.	
5. Возрастные особенности лихорадочной реакции у овец //Ж. Вестник БГСХА, 2014 г., с. 10-15. Борисов Д.Р., Попов А.П.	
6. Применение тимогена для лечения физиологически незрелых ягнят в ранние сроки постнатального онтогенеза //Ж. Ветеринария Кубани, 2013 г., № 6, с. 25-27.	

Официальный оппонент



Борисов Д.Р.