

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации по диссертации Севрюкова Антона Васильевича на тему: «Изменение морфологического состава крови, показателей метаболизма и пути их коррекции при стрессе у служебных собак», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Михайленко Антонина Кузьминична
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.02.08-02 экология (биологические науки)
Наименование докторской диссертации	Экологический аспект формирования физиолого-биохимического, иммуногенетического статуса и продуктивности животных в онтогенезе
Ученое звание	-
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России
Наименование подразделения	кафедра биологии
Должность	профессор

Список основных публикаций по теме диссертации
в рецензируемых научных изданиях за последние 5
лет (не более)

1. Михайленко А.К., Чижова Л.Н., Долгашова М.А. Морфо-биохимический спектр крови овец в условиях техногенного загрязнения. Российский ветеринарный журнал, с-х. животные. Москва, №3, 2013, С.41-42
2. Чижова Л.Н., Абонеев В.В., Михайленко А.К., Иммунный статус суягных маток. Журнал «Ветеринарная патология», 2013. №2(44). – с. 90-92 3
3. Михайленко А.К., Ашихмина Е.В., Долгашова М.А. Морфологический состав крови овец при разных условиях содержания //Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. 2013. Т. 1. № 6-1. С. 95-98
4. Михайленко А.К., Чижова Л.Н., Эдиев А.У, Чотчаева Ч.Б. Уровень метаболитов энергетического обмена в крови овец в условиях йододефицита. Ветеринарная патология. Международный научно-практ. журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии. №1(47), 2014. с.8-11 4
5. Чижова Л.Н., Михайленко А.К., Белов Д.Е., Шарко Г.Н. и др. Биохимический полиморфизм как фактор адаптации в условиях техногенеза. Зоотехния. Ежемесячный теоретический и научно-практический журнал. Мин. сельского хоз. РФ. 2016/1 с.9-11 3

Доктор биологических наук

Подпись
заверяю

Михайленко А.К.

Начальник отдела кадров
СтГМУ
Львова О.В.



А.К. Михайленко