

Сведения

о научном руководителе Лазаревой Елены Эдуардовны по диссертационной работе на тему: «Морфология селезенки и клоакальной бурсы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25к», представленной 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	Беляев Валерий Анатольевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, а момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра терапии и фармакологии
Должность	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние возраста родительского стада на иммунные органы цыплят-бройлеров. – Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса: V Международная конференция / Ставрополь : ФГБНУ ВНИИОК, 2015. – Т. 1. – Вып. 8. – С. 258–264. 2. Породные особенности иммунных органов индеек. – Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности: 82-я Международная научно-практическая конференция / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – Т. 2. – С. 221–224.

3. Гематологические показатели индеек различных генотипов. – Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных : матер. 19-й Междунар. науч.-метод. конф. по патологической анатомии животных / СтГАУ. – Ставрополь : АГРУС, 2018. – С. 257–263.
4. Морфологические показатели крови индеек различных пород. – Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 6 (68). – С. 144–147.
5. Морфофункциональная оценка влияния селена на гистоструктуру клоакальной бурсы уток пекинской породы // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 1 (39). – С. 126-134
6. Влияние возраста родительского стада на иммунные органы цыплят-бройлеров. - Сборник научных трудов всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. – Ставрополь: Изд- во: Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства, 2016. №9. – С. 259-263.
7. Морфологическая оценка селезенки уток пекинской породы под влиянием селена // Иппология и ветеринария. – №3(37). – 2020. – с.145-150.

Научный руководитель _____

Беляев В.А.



15 декабря 2021г.