

Сведения


о научном руководителе Зинченко Дмитрия Алексеевича по диссертационной работе на тему: «Возрастная морфология иммунных органов индеек различных генотипов в постнатальном онтогенезе», 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. Окислительный стресс у животных и пути его фармакологической коррекции. - Актуальные проблемы современной ветеринарной науки и практики: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института. ФГБНУ «Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт»; ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет». – Краснодар: Изд-во: Общество с ограниченной ответственностью "Издательский Дом - Юг", 2016. – С. 182-186.
6. Современный опыт использования озона в терапии сельскохозяйственных животных. - приоритетные и инновационные технологии в животноводстве - Основа модернизации агропромышленного комплекса России. Международная научно-практическая конференция научных сотрудников и преподавателей. Ставропольский государственный аграрный университет. 2016. – Ставрополь: Изд-во: Ставропольский

	<p>государственный аграрный университет, 2016. – С. 322-326.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Влияние препаратов «Мебисел» и «Эмицидин» на систему антиоксидантной защиты организма коров в послеродовой период. - Ветеринария Кубани. –Краснодар: Изд-во: Краснодарская краевая общественная ветеринарная организация, 2016. -№2. – С. 13-14.</p> <p>9. Тридцать лет в научной ветеринарии. – Вестник ветеринарии. – Ставрополь: Изд-во: Энтропос, 2014. - №2(69). – С.92.</p>
--	--

Научный руководитель _____



Беляев В.А.

