

Сведения

о научном руководителе Сыч Лидии Фёдоровны по диссертационной работе на тему: «Фармакотерапия хронического простатита собак», 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. Фармакокинетика ципрофлоксацина при индуцированной патологии глаз. – Вестник АПК Ставрополя. – Ставрополь: Изд-во АГРУС, 2015. - №4 (20). – С. 124-128. 2. Микробиологический анализ возбудителей инфекционных заболеваний предстательной железы в ставропольском крае у кобелей. - Вестник АПК Ставрополя. - Ставрополь, АГРУС, 2014. - № 2(15). - С. 91-94. 3. Коррекция фармакодинамики гентамицина сульфата в структурах предстательной железы у мышей в норме. - Вестник АПК Ставрополя. – Ставрополь: Изд-во АГРУС, 2015. - № 1. - С.162-165. 4. Разработка новых подходов к лечению инфекционных

заболеваний предстательной железы собак. - Вестник АПК Ставрополя. – Ставрополь: Изд-во: АГРУС, 2014. – № 2 (14). – С. 117-119.

5. Разработка и обоснование применения ниосомальных форм антибактериальных препаратов. - 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: ООО «Издательский Дом – Юг», 2016. – С. 9-12.
6. Обоснование применения микро- и нанокapsулированных форм лекарственных препаратов в ветеринарии. - Сборник научных трудов всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. – Ставрополь: Изд-во: Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства, 2016. - №9. – С. 265-268.
7. Модифицированная среда для подготовки спермиев барана к экстракорпоральному оплодотворению повышает их жизнеспособность. – Сельскохозяйственная биология. - Москва: Изд-во: Редакция журнала "Сельскохозяйственная биология", 2017. - №2(52). – С. 291-297.
8. 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.

9. Морфологические показатели крови у служебных животных при их адаптации к условиям среднегорья. - Международный научно-исследовательский журнал. – Екатеринбург: Изд-во: Соколова Марина Владимировна, 2017. - №6-2 (60). – С.42-44.
10. 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 государственный аграрный университет, 2016. – С. 322-326.
11. Влияние возраста родительского стада на иммунные органы цыплят-бройлеров. - Сборник научных трудов всероссийского научно-исследовательского института

	<p>овцеводства и козоводства. – Ставрополь: Изд-во: Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства, 2016. 0 №9. – С. 259-263.</p> <p>12. 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>13. Determination of cystein in biology solids by electrochemical methods with gold colloidal particles. - World applied sciences journal, 2014. – P.1591-1594.</p> <p>14. Тридцать лет в научной ветеринарии. – Вестник ветеринарии. – Ставрополь: Изд-во: Энтропос, 2014. - №2(69). – С.92.</p> <p>15. Изменения биохимических показателей крови при экспериментальной офтальмопатологии. – Вестник ветеринарии. – Ставрополь: Изд-во Энтропос, 2013. - №3(66). – С. 66-68.</p>
--	---

Научный руководитель _____



Беляев В.А.