

Председателю диссертационного  
совета Д 220.043.02 созданный на  
базе ФГБОУ ВО «Казанская  
государственная академия  
ветеринарной медицины имени  
Н.Э. Баумана»

#### Сведения об официальном оппоненте

Григорьев Василий Семенович, доктор биологических наук, профессор кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный аграрный университет». (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ) по диссертационной работе Терентьева Сергея Сергеевича на тему «Физиологическое состояние иммунной системы телят при сочетанном воздействии на коров в поздней период стельности гормональными и иммуномодулирующих препаратов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология.

#### Направления научной работы:

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций)

1. Хакимов, И.Н. Улучшение экстерьера молодняка герефордской породы мясного скота методом методом интербридинга/И.Н. Хакимов, В.С. Григорьев, Р.М. Мударисов //Животноводство и кормопроизводство. – Оренбург, 2018. –Т.101.№2. -С.44-50.

2. Семкина А.С. Анализ биохимических показателей крови ленского осетра при использовании в кормлении препарата «Виусид-вет»./ А.С. Семкина, А.А. Васильев, В.С. Григорьев // Известия Саратовской ГАУ. - Саратов. -2018. –С. 78-81.

3. Григорьев В.С.. Становление и развитие органов и факторов резистентности у свиней и крупного рогатого скота в онтогенезе.// В.И. Максимов В.И., В.С. Григорьев/ Физиология. Материалы VIII съезда Казахского физиологического общества РК, №2 (1). –Алматы. – 2018. -С. 37-44.

4. Григорьев, В.С. Динамика факторов резистентности у свиней разных генотипов в постнатальном онтогенезе / В.С.Григорьев, И.Н. Хакимов, С.В. Дежаткина// Ученые записка Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. - Казань. -2019. -Т.240 (4).-С. 65-70.

5. Григорьев, В.С. Выращивание телят черно-пестрой породы при использовании цеолита в качестве поглотителя аммиака и влаги /В.С.

Григорьев, А.З. Мухитов, С.В. Мерчина//Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. DOI 10.18286/1816-4501. - 2019. -№ 3. -С. 174-178.

6. Григорьев, В.С. Миграция радиоактивных элементов в медоносных растениях культивируемые в северном и западном районах Самарской области /В.С. Григорьев// Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса DOI: 10.3278/2071-9485. -2009. -№ 4 (56).

7. Molyanova G.V. Correction of physiological biochemical and productive indicatops of farm animals using mineral sorbent / G.V.Molyanova, V.S. Grigorev, V.V. Ermakov// В сборнике: Bio Web of Conferences. International Scietific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). -2020. -Р. 00011.

8. Молянова Г.В., Григорьев В.С. Влияние биологически активной минеральной добавки воднит на адаптационные показатели телят /Г.В. Молянова, В.С. Григорьев //В сборнике: Адаптация и реактивность домашних животных. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня основания кафедры физиологии животных. –М.: Ветакадемия, 2020. -С.152-155.

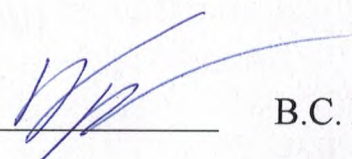
9. Скачко А.С. Влияние параметров вошины на жизнедеятельность семей пчёл/ А.С. Скачко, А.Г. Маннапов, О.А. Антимирова, Е.А. Анахина, В.С. Григорьев//Пчеловодство. -2020. -№3. -С.52-55.

10. Григорьев, В.С. Факторы резистентности у свиней в постнатальном онтогенезе/ Григорьев В.С., Хакимов И.Н., Дежаткина С.//Ветеринария сельскохозяйственных животных. – Казань: Ветакадемия. -№5. -С.44-50.

11. Зайцев, В.В. Функциональная активность гемостаза у телят полученных в зимний период в условиях Самарской области./В.В. Зайцев, В.С. Григорьев //«Электронный научно-образовательный Вестник «Здоровье и образование в XXI веке». – 2017. -Т. 19 (1). –С. 7-11.

12. Григорьев В.С., Молянова Г.В., Коханов А.П. Влияние коралловой воды на клеточный состав крови и массу тела телят молочного периода./ //Известия. Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. Наука и высшее профессиональное образование. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2020. -№4 (60). -С.226-232.

13. Григорьев В.С. Влияние коралловой воды на клеточный состав и массу тела телят молочного периода/ Материалы международной конференции посвященной 70-летию профессора Баймишева Х.Б.// Самарский ГАУ. 2021-С 190-194

  
В.С. Григорьев

«24» сентября \_\_\_\_\_ 2021 г.

