



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**«Самарская государственная  
сельскохозяйственная академия»  
(ФГБОУ ВО Самарская ГСХА)**

Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,  
Самарская область, 446442  
Тел./факс (84663) 46-1-31  
E-mail: [ssaa@ssaa.ru](mailto:ssaa@ssaa.ru),  
[ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru), [ssaa-samara@yandex.ru](mailto:ssaa-samara@yandex.ru).  
Веб-сайт: [www.ssaa.ru](http://www.ssaa.ru)

ОКПО 00493304, ОГРН 1026303273061, ИНН 6350000865 КПП 635001001.

27.04.2018 № 1142  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный аграрный  
университет», профессору В. А. Оробец

Уважаемый Владимир Александрович!

В соответствии с Вашим обращением п. 22 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Федорина Алексея Владимировича на тему «Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия в процессе адаптации служебных собак и лошадей к условиям среднегорья», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом доктора биологических наук № 35д/45 от 15.10.2006 г по специальности: 03.03.01 – физиология.

По специальности диссертации 06.02.10 за последние 5 лет имею 10 научную работу.

Подтверждаю свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Доктор биологических наук, профессор кафедры «Эпизоотология, патология и фармакология» ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» Григорьев Василий Семенович

Почтовый адрес: 446442 Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2 Тел: 84663 (46-1-46) <http://ssaa.ru/> [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru)



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Федорина Алексея Владимировича на тему «Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия в процессе адаптации служебных собак и лошадей к условиям среднегорья», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» 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	Григорьев Василий Семенович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук, специальность 03.03.01 – физиология. N 37 д/45 от 15.10.2006
Наименование кандидатской диссертации	«Становление и развитие органов и факторов резистентности у свиней и крупного рогатого скота в онтогенезе».
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование подразделения	Кафедра эпизоотологии, патологии и фармакологии
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон, Электронная почта, адрес официального сайта организации	446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 9.2, тел. 884663 (41 – 1 – 31), Факс 884663 (46-1-31) E – mail: ssaа – Samara © mail.ru, haа: //ssaа. ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Ковалев, А.А. Влияние физической и психоэмоциональной нагрузки на физиолого-гормональный статус служебных собак породы немецкая овчарка / А.А. Ковалев, В.С. Григорьев, Г.В. Молянова // Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2017. – Т. 26. № 2. – С. 135-140.

2. Григорьев В.С. Влияние психоэмоциональной нагрузки на морфофизиологический статус служебных собак / А.А. Ковалев, В.С. Григорьев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2014. – № 4 (28). – С. 73-78.
3. Григорьев В.С., Влияние возраста и микроклимата вольеров на физиологические показатели служебных собак / А.А. Ковалев, В.С. Григорьев // Инновационные технологии и ветеринарная защита при интенсивном производстве продукции животноводства материалы национальной конференции. – 2016. – С. 279-282.
4. Григорьев В.С., Ковалев, А.А. Изменение концентрации ферментов переносимости в крови розыскных собак в зависимости от возраста / А.А. Ковалев, В.С. Григорьев // Актуальные проблемы развития ветеринарной науки Материалы Международной конференции, посвященной 85-летию Самарской научно-исследовательской ветеринарной станции Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2014. – С. 173-177.
5. Григорьев В.С., Ковалев, А.А. Особенности рабочих качеств служебных собак разных генотипов, разводимых в условиях Среднего Поволжья / А.А. Ковалев, В.С. Григорьев // Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения. Материалы региональной научно-практической межведомственной конференции. – 2015. – С. 145-149.
6. Ковалев, А.А. Возрастные особенности сердечно-сосудистой системы у служебно-розыскных собак породы немецкая овчарка в осенне-зимний период года / А.А. Ковалев, В.С. Григорьев // Актуальные проблемы аграрной науки и пути их решения. – 2015. – С. 211-215.
7. Григорьев В.С. Влияние кормовой добавки «Воднит» на морфофизиологические и продуктивные показатели свиней (В.С. Григорьев // Известия Са-

	<p>марской государственной сельскохозяйственной академии, №1. – Самара, 2014 – С. 21-25;</p> <p>8. Григорьев В.С. Минеральная кормовая добавка «Воднит» в рационе свиней крупной белой породы / В.С. Григорьев, Г.В. Винниченко, Н.М. Шарымова // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. №1. – Самара. – 2015. С. 24-33;</p> <p>9. Григорьев В.С. Динамика Т лимфоцитов в крови у чистопородных и помесных свиной в раннем постнатальном периоде /Григорьев В.С. // Материалы международной научно-практической конференции 21-22 апреля 2016 г. Интенсивность и конкурентоспособность отрасли животноводства. Брянская область Брянский государственный аграрный университет. 2016. С. 218-221.</p> <p>10.Григорьев В.С. Влияние естественного целлита воднита на фагоцитарную активность лейкоцитов в крови свиной / Григорьев В.С., Молянова Г.В., Максимов В.И. // Научные труды У съезда Физиологов СНГ, У съезда биохимиков России, конференция АДФЛИМ. Сочи –Долгомыс, Россия 4-8 октября 2016. С. 194.</p>
	<p>11.Григорьев В.С. Динамика клеток состава крови у чистопородных и помесных поросят выращенных в разных условиях микроклимата./Григорьев В.С//Материалы Национально-практической конференции «Актуальные направления научных исследований в АПК: от теории к практике».ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ,2017.С.115-119.</p>
	<p>12.Григорьев В.С. Динамика активности ферментов пераминарования в крови у телят разных пород при коррекции дигидрокварцетинном / В.С. Григорьев, А.В. Колесников// Ученые записки Казанской академии ветеринарной медицины и биотехнологии им. Н.Э. Баумана. Том 214 – Казань, 2013 – С.132-136;</p> <p>13.Григорьев В.С. Динамика минерального состава крови коров черной пестрой породы первой лактации с назначением воднита./ Р.Х. Замалтдинов,</p>

- В.С. Григорьев // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии им. Столыпина №1 – Ульяновск, 2015 – С. 95-98;
14. Григорьев В.С. Этологические особенности голштинизированных коров Бестужевской породы в зависимости от сезона года / Китаев Е.А., Григорьев В.С. // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии №1. – Самара 2015. С. 91-95.
15. Григорьев В.С. Генотипические факторы влияющие на характер онтогенеза телок черно-пестрой породы / Баймишев Х.Б., Григорьев В.С., Якименко Л.А., Баймишев М.Х. // Международный научно-практический журнал Успехи современной науки и образования №1. 2015 С. 62-66.
16. Григорьев В.С. Динамика клетки ферментов крови у коров черно-пестрой породы в период лактации / Григорьев В.С., Замалтдинов Р.Х. // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции посвящённой 100-летию со дня рождения профессора О.П. Стуловой. Актуальные проблемы морфологии и биотехнологии в животноводстве. Кинель 2015. С. 183-186.
17. Григорьев В.С. Коррекция генетического потенциала у физиологически зрелых и незрелых новорожденных телят/Юткина С.С, Григорьев В.С. // Мат. региональной научно-практической межведомственной конференции : Актуальные задачи ветеринарии, медицины и биотехнологии в современных условиях и способы их решения. Самарская ГСХА, Кинель. 2015. С. 280-284
18. Григорьев В.С. Морфофизиологические параметры новорожденных телят молочной фазы питания /Юткина С.С, Григорьев В.С. // Мат. Междунар. Научно-практич. Конф., посвященной 100-летию со дня рождения проф. О.П. Стуловой: Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве. Самарская ГСХА, Кинель. 2015. С. 91-95
19. Григорьев В.С. Физиологический статус телят при введении в рацион ко-

рагловой воды / Юткина С.С., Григорьев В.С., Федорова Е.Ю. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. М.: Издат. дом Научная библиотека. 2016. №8. С.69-73.

20. Григорьев В.С. Генетическая обусловленность воспроизводительной функции коров голштинизированной породы / Баймишев Х.Б., Перфилов А.А., Софилин Х.А., Григорьев В.С., Ухтеров А.М. // Международный научно-практический журнал Успехи современной науки и образования №5. Т2. 2016.С. 81-86.

21. Григорьев В.С. Влияние продолжительности физиологических периодов коров-матерей на рост, развитие, воспроизводительные качества их дочерей/ Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Перфилов А.А., Григорьев В.С., Самородова А.А.// Восточно Европейский научный журнал № 16.2017.С.5-17

22. Григорьев В.С. Влияние продолжительности физиологических периодов коров-матерей на рост, развитие, воспроизводительные качества их дочерей/ Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х., Перфилов А.А., Григорьев В.С., Самородова А.А.// Восточно Европейский научный журнал № 16.2017.С.5-17

Доктор биологических наук, профессор  
кафедры эпизоотологии, патологии и фармакологии  
ФГБОУ ВО «Самарская государственная  
сельскохозяйственная академия»

Григорьев Василий Семенович

ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
подпись: Григорьев В.С.  
ЗАВЕРЯЮ:  
Директор/заместитель  
« 27 » 04 2018





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**«Самарская государственная  
сельскохозяйственная академия»  
(ФГБОУ ВО Самарская ГСХА)**

Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,  
Самарская область, 446442  
Тел./факс (84663) 46-1-31  
E-mail: ssaa@ssaa.ru,  
ssaa-samara@mail.ru, ssaa-samara@yandex.ru.  
Веб-сайт: www.ssaa.ru

ОКПО 00493304, ОГРН 1026303273061, ИНН 6350000865 КПП 635001001.

27.04.2018 № 1171

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный аграрный  
университет», профессору В. А. Оробец

Я, Григорьев Василий Семенович, доктор биологических наук, профессор кафедры эпизоотологии, патологии и фармакологии ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Федорина Алексея Владимировича на тему «Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия в процессе адаптации служебных собак и лошадей к условиям среднегорья», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом доктора биологических наук № 35д/45 от 15.10.2006 г по специальности: 03.03.01 – физиология.

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», факультет биотехнологии и ветеринарной медицины.

Телефон: 8-846(63) 46-1-31. [www.ssaa.ru](http://www.ssaa.ru) E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru)

Доктор биологических наук, профессор

Григорьев В. С.



27.04.2018г.