

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сафиуллиной Гульназ Яхьяевны
на тему: «Мясная продуктивность и качество говядины при использовании в
рационе быков кормовой добавки наноструктурный вермикулит»,
представленной в диссертационный совет
Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная
санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Фамилия, имя, отчество	Семенов Владимир Григорьевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (шифр научной специальности)	доктор биологических наук, 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», почтовый адрес: 428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д. 29. сот. тел. +7-927-851-92-11 раб. тел. (8352) 62-23-34 e-mail: semenov_v.g@list.ru www.academy21.ru
Должность	профессор кафедры морфологии, акушерства и терапии
Основные научные публикации по специальности (06.02.05) диссертации соискателя согласно ГОСТу (не менее 5)	<p>1. Семенов В.Г. Гигиена выращивания телят с применением новых иммуномодуляторов / Д.А. Никитин, В.Г. Семенов // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии» /Зоогигиена.- М.: ГНУ ВНИИВСГЭ РАСХН, 2013.- № 1(9).- С.59-63.</p> <p>2. Семенов В.Г. Рост, развитие и неспецифическая резистентность телят при применении новых иммуномодуляторов / Д.А. Никитин, В.Г. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т.213.- С.185-190.</p> <p>3. Семенов В.Г. Гигиена выращивания телят в индивидуальных домиках и павильонах в зимний период / Н.С. Петров, В.Г. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т.214.- С.321-326.</p> <p>4. Семенов В.Г. Адаптогенез телят к холоду и продуктивные качества молодняка при применении биостимуляторов / Н.С. Петров, С.Г. Яковлев, В.Г. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2013.- Т.214.- С.326-331.</p>

5. Семенов В.Г. Выращивание телят при разных режимах адаптивной технологии, с доращиванием и откормом в типовых помещениях / Н.С. Петров, В.Г. Семенов, В.Г. Софронов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2014.- Т.218.- №2- С.209-214.

6. Семенов В.Г. Влияние иммуностропных препаратов на нейромедиаторы лимфоидных клеток крови телят при транспортировке / Ф.П. Петрянкин, В.Г. Семенов, А.В. Волков //Фундаментальные исследования.- М., 2015.- № 2.- Часть 2.- С. 281-284.

7. Семенов В.Г. Применение комплексных иммунотерапевтических препаратов серии ПС при выращивании телят /В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Ф.П. Петрянкин, Н.И. Герасимова // Фундаментальные исследования.- М., 2015.- № 2.- Часть 21.- С.4671-4675.

8. Семенов В.Г. Улучшение воспроизводительных и продуктивных качеств черно-пестрого скота в обеспечении импортозамещения /В.Г. Семенов, Н.И. Герасимова //Современные проблемы науки и образования.- М., 2015.- № 3.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/123-19596>.

9. Семенов В.Г. Реализация биологического потенциала телят при разных режимах адаптивной технологии выращивания с применением биостимуляторов /В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Н.С. Петров, Л.П. Гладких, Н.И. Герасимова //Аграрный Вестник Урала.- Екатеринбург, 2015.- №9 (139).- С.36-40.

10. Семенов В.Г. Обеспечение неспецифической защиты телят в условиях прессинга экологических и технологических факторов /В.Г. Семенов, Н.И. Герасимова // Естественные и технические науки /Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.- М., 2015.- № 10 (88).- С.172-175.

11. Семенов В.Г. Регуляция биоаминного спектра эндокринных желез в обеспечении неспецифической защиты организма телят /В.Г. Семенов, Н.И. Герасимова, А.В. Лопатников, В.А. Васильев //Естественные и технические науки /Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.- М., 2015.- № 10 (88).- С.176-178.

12. Семенов В.Г. Обоснование и реализация продуктивного потенциала телят /В.Г. Семенов, Д.А. Никитин // Естественные и технические науки /Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.- М., 2015.- № 10 (88).- С.179-181.

	<p>13. Семенов, В.Г. Обеспечение здоровья и сохранности телят отечественными биостимуляторами /В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Н.С. Петров, Н.И. Герасимова // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии».- М.: ГНУ ВНИИВСГЭ РАСХН, 2016.- № 4(16).- С.68-70.</p> <p>14. Семенов, В.Г. Выращивание телят при разных режимах адаптивной технологии с применением отечественных биопрепаратов /В.Г. Семенов, А.Ф. Кузнецов, Д.А. Никитин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- СПб, 2016.- № 4.- С. 139-141.</p> <p>15. Семенов, В.Г. Реализация воспроизводительных качеств коров и продуктивного потенциала телят биопрепаратами /В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Н.И. Герасимова, В.А. Васильев // Известия Международной академии аграрного образования.- Санкт-Петербург, 2017.- Вып. № 33.- С. 172-175.</p>
--	--

Профессор кафедры морфологии акушерства и терапии
 ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА,
 доктор биологических наук, профессор,
 заслуженный деятель науки
 Чувашской Республики



Семенов Владимир Григорьевич

17.01.2018

Контактные данные:

почтовый адрес: 428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д. 29., тел. +7-927-851-92-11,
 web-страница www.academy21.ru, e-mail: semenov_v.g@list.ru