

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Вафина Фаниля Рафаэлевича
на тему: «Биологические консерванты, их влияние на кормовую ценность растительного сырья, обменные процессы, продуктивность и качество молока коров», 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. Выращивание телят при разных режимах адаптивной технологии, с доращиванием и откормом в типовых помещениях / В.Г. Семенов, Н.С. Петров, В.Г. Софронов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2014.- Т.218.- №2.- С. 209-214.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p>

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

6. Семенов, В.Г. Обоснование и реализация продуктивного потенциала телят /В.Г. Семенов, Д.А. Никитин // Естественные и технические науки.- М., 2015.- № 10 (88).- С.179-181.

7. 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., 2015.- № 4(16).- С.68-70.

8. 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.

9. Баймуканов, Д.А. Реализация мясных качеств бычков черно-пестрой породы комплексными биопрепаратами / Д.А. Баймуканов, В.Г. Семенов, Р.М. Мударисов, Н.И. Кульмакова, Д.А. Никитин // Аграрная наука.- М., 2017.- № 12.- С. 44-46.

10. 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.

11. Семенов, В.Г. Повышение мясной продуктивности бычков новыми отечественными биопрепаратами /В.Г. Семенов, А.Ф. Кузнецов, Д.А. Никитин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- СПб, 2018.- № 1.- С.98-101.

12. Семенов, В.Г. Мясные качества бычков на фоне иммунопрофилактики организма / В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, А.В. Лопатников // Известия Международной академии аграрного образования.- СПб., 2018.- Вып. № 39.- С. 199-204.

13. Семенов, В.Г. Биопрепараты серии Prevention в реализации мясных качеств бычков черно-пестрой породы / В.Г. Семенов, В.Г. Софронов, Р.М. Мударисов, В.А. Алексеев, Д.А. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2018.- Т.234 (II).- С.176-182.

	<p>14. Тюрин, В.Г. Реализация потенциала мясной продуктивности бычков путем иммунопрофилактики / В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, В.А. Алексеев, Д.А. Никитин, Г.М. Тобоев // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии».- М., 2018.- № 3(27).- С.65-69.</p> <p>15. Тюрин, В.Г. Использование отечественных биопрепаратов для повышения мясных качеств бычков / В.Г. Тюрин, А.М. Смирнов, В.И. Дорожкин, В.Г. Семенов, Д.А. Никитин // Российский журнал «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии».- М., 2018.- № 3(27).- С.88-94.</p>
--	--

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

Семенов Владимир Григорьевич

16.10.2018

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

