

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Тухватуллиной Лилии Альбертовны
на тему: «Уровень стабильных метаболитов оксида азота (II) при активации системы врожденного иммунитета и в зависимости от полиморфизма гена *iNOS*», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

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
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»
Почтовый адрес, телефон, Электронная почта, Адрес официального сайта организации.	428003, Россия, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29 Тел. +7 (927) 851-92-11 e-mail: info@academy21.ru http://academy21.ru/
Должность	заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. 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. – №. 39. – С. 199-204.</p> <p>2. Симурзина, Е.П. Оптимизация воспроизводительных и продуктивных качеств скота отечественными иммуностимуляторами / Е.П. Симурзина, В.Г. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2019. – Т. 240. – № 4. – С. 180-187.</p> <p>3. Семенов, В.Г. Воспроизводительные качества коров на фоне иммунокоррекции организма комплексными отечественными биопрепаратами / В.Г. Семенов, Т.Н. Иванова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2020. – Т. 241. – № 1. – С. 177-182.</p> <p>4. Семенов, В.Г. Иммуотропные препараты серии Pigstim в профилактике транспортного стресса и реализации репродуктивных качеств ремонтных свинок / В.Г. Семенов, А.В. Успешный, Л.П. Гладких, Д.А. Никитин, А.С. Тихонов, Р.В.</p>

Михайлова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2020. – Т. 243. – № 3. – С. 233-236.

5. Семенов, В.Г. Эффективность отечественных иммуностимуляторов в реализации биоресурсного потенциала молочного скота / В.Г. Семенов, Е.П. Симурзина, А.А. Семенов, А.В. Альдяков // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – Рязань, 2020. – № 2 (46). – С. 123-130.

6. Семенов, В.Г. Иммуностимуляторы в реализации биоресурсного потенциала молочного скота / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, А.Ф. Кузнецов, Е.П. Симурзина, Т.Н. Иванова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – СПб, 2020. – № 2. – С. 38-41.

7. Семенов, В.Г. Система направленного воспроизводства молочного скота / В.Г. Семенов, С.Г. Кондручина, А.Н. Майкотов, С.Л. Толстова, Т.Н. Иванова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. – Рязань, 2020. – № 4 (48). – С. 69-76.

8. Иштудов, А.А. Повышение неспецифической устойчивости организма служебных собак / А.А. Иштудов, В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Е.Н. Иванова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2021. – Т. 245. – № 1. – С. 64-71.

9. Семенов, В.Г. Активизация адаптогенеза и стимуляция роста поросят-отъемышей иммунопрофилактикой транспортного стресса / В.Г. Семенов, А.В. Успешный, Л.П. Гладких, А.С. Тихонов, Д.А. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2021. – Т. 246. – № 2. – С. 197-201.

10. Семенов, В.Г. Профилактика иммунодефицита организма служебных собак комплексными биопрепаратами / В.Г. Семенов, А.А. Иштудов, Д.А. Никитин, В.А. Алексеев, А.С. Тихонов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – Рязань, 2021. – № 1. – С. 66-74.

11. Михайлов, Н.С. Иммунопрофилактика болезней послеродового периода у свиноматок и сохранение здоровья поросят / Н.С. Михайлов, В.Г. Семенов, Л.П. Гладких, Д.А. Никитин // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2021. – Т. 248. – № 4. – С. 156-162.

12. Михайлов, Н.С. Эффективность иммуностимуляторов серии Pigstim в профилактике болезней послеродового периода свиноматок / Н.С. Михайлов, В.Г. Семенов, Л.П. Гладких, Д.А. Никитин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – Рязань, 2021. – Т. 13. – №3. – С. 55-62.

13. Михайлов, Н.С. Реализация репродуктивных качеств

	<p>свиноматок иммуноотропными препаратами серии Pigstim / Н.С. Михайлов, Л.П. Гладких, В.Г. Семенов, Д.А. Никитин // Научно-производственный журнал Ветеринарный врач.- Казань, 2021.- № 6.- С. 47-52.</p> <p>14. Семенов, В.Г. Неспецифическая устойчивость организма крупного рогатого скота на фоне применения биопрепаратов / В.Г. Семенов, В.Г. Софронов, Н.М. Лукина, А.А. Семенов, Т.Н. Иванова, А.В. Лузова, А.Н. Майкотов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2022.- Т. 249.- № 1.- С. 189-192.</p> <p>15. Семенов, В.Г. Обеспечение здоровья и реализация биоресурсного потенциала телят биопрепаратами / В.Г. Семенов, В.Г. Софронов, Н.М. Лукина, С.Л. Толстова, Т.Н. Иванова, А.В. Лузова, С.А. Мусаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Казань, 2022. – Т. 249. – №1. – С. 193-196.</p>
--	--

Заведующий кафедрой
морфологии, акушерства и терапии
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,
доктор биологических наук, профессор,
заслуженный деятель науки
Чувашской Республики

Семенов Владимир Григорьевич

Подпись профессора В.Г. Семенова заверяю:
Проректор по учебной и научной работе
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

05 апреля 2022 г.



Л.М. Корнилова