

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Дандрави Мохамед Кораша Аббас
на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при использовании
кормовой добавки «Асидо Био-ЦИТ» жидкий», 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 «Чувашский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ), 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	заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии
Основные научные публикации по специальности (06.02.05) диссертации соискателя согласно ГОСТу (не менее 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лягина, Е.Е. Реализация биоресурсного потенциала кур родительского стада бройлеров на фоне иммунокоррекции / Е.Е. Лягина, В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Н.Г. Иванов, В.К. Тихонов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2019.- Т.238(II).- С.111-119. 2. Семенов, В.Г. Применение пробиотического препарата Иммунофлор в реализации продуктивных качеств кур-несушек / В.Г. Семенов, В.В. Боронин // Вестник Вятской ГСХА.- Киров, 2020.- Вып. 2 (4).- 9 с. 3. Семенов, В.Г. Продуктивные качества кур-несушек кросса Декалб Уайт на фоне применения пробиотического препарата иммунофлор / В.Г. Семенов, В.В. Боронин // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева.- Рязань, 2020.- № 2 (46).- С. 118-123. 4. Семенов, В.Г. Продуктивные качества кур-несушек на фоне иммунопрофилактики организма / В.Г. Семенов, В.В. Боронин, В.К. Тихонов, Н.Г. Иванов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2020.- Т.243(III).- С.224-227. 5. Semenov, V.G. The influence of the Immunoflor complex probiotic product on the egg productivity of the Dekalb White cross of laying chicken / V. G. Semenov, I. A. Alekseev, S. S. Kozak, Kh.

	<p>A. Aubakirov, A. S. Alentayev, O. A. Basonov, V. V. Boronin // Bulletin of National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan.- Volume 5, Number 387.- Almaty, 2020.- 73 - 79.- <i>Web of Science</i>.</p> <p>6. Семенов, В.Г. Применение антимикробных средств на основе надкислот на предприятиях прицеперерабатывающей промышленности / С.С. Козак, В.Г. Семенов, И.Г. Серегин, Ю.А. Козак // Монография. - Чебоксары: ООО «Крона-2», 2020.- 120 с.- 500 экз. ISBN 978-5-904025-37-3.</p> <p>7. Семенов, В.Г. Продуктивные качества кур-несушек на фоне применения комплексного пробиотического препарата / В.Г. Семенов, В.В. Боронин, Н.Г. Иванов, В.Г. Тюрин, Ю.А. Козак // Птица и птицепродукты.- Московская область, пос. Ржавки, 2020.- № 3.- С. 49-51.</p> <p>8. Семенов, В.Г. Влияние иммуностимулирующих биопрепаратов на продуктивность кур родительского стада бройлеров / В.Г. Семенов, Е.Е. Лягина, В.В. Боронин, Н.Г. Иванов, В.Г. Тюрин, С.С. Козак // Птица и птицепродукты.- Московская область, пос. Ржавки, 2021.- № 1.- С. 54-56.</p>
--	--

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

Семенов Владимир Григорьевич

Контактные данные:
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

Подпись профессора Семенова В.Г. заверяю:
Проректор
по учебной и научной работе



Л.М. Корнилова

25 марта 2021 г.