

СВЕДЕНИЯ О ЧЛЕНЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
(ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ от 08 февраля 2022 г.)

по научной специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, вводимого в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства РФ
355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. (8652) 35-22-82, E-mail: inf@stgau.ru, www.stgau.ru.

№	Фамилия, имя, отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Ученое звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Семенов Владимир Григорьевич	26.03.1972, Гражданство – РФ	Заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Чувашский государ-	Доктор биологических наук (06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза)	профессор	06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (отрасль ветеринарные науки)

			<p>ственный аграрный университет», г. Чебоксары.</p>			
<p>Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:</p>						
<p>а) Перечень научных публикаций (без дублирования), в изданиях, индексируемых в международных аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.</p>			<p>1. Immunocorregating properties of propolis and their composite forms / Z. Z. Ilyasova,, R. T. Mannapova,, R. M Mudarisov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Sciencethis link is disabled. – 2021. – Vol. 935(1). – P. 012011.</p> <p>2. Influence of the type of higher nervous activity on milk yield and the productive longevity of mares / E. D. Chirgin, V. G. Semenov, E. N. Ivanova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science this link is disabled. – 2021. – Vol. 935(1). – P. 012032.</p> <p>3. Directed Calf Raising in the Conditions of Adaptive Technology / D. A. Baimukanov, N. B. Seidaliyev, S. A. Musayev [et al.] // Archives of Razi Institute. – 2021. – Vol. 76. – No 5. – P. 1123-1135.</p>			
<p>б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы научных публикаций российских ученых Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ)</p>			<p>1. Влияние иммуностимулирующих биопрепаратов на продуктивность кур родительского стада бройлеров / В. Г. Семенов, Е. Е. Лягина, В. В. Боронин [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 1. – С. 54-56. – DOI 10.30975/2073-4999-2020-23-1-54-56.</p> <p>2. Основные проблемы производственного ветеринарно-санитарного контроля на предприятиях АПК / И. Г. Серегин, Ю. А. Козак, В. Г. Семенов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246. – № 2. – С. 202-209. – DOI</p>			

	<p>10.31588/2413-4201-1883-246-2-202-210.</p> <p>3. Продуктивные качества кур-несушек на фоне применения комплексного пробиотического препарата / В. Г. Семенов, В. В. Боронин, Н. Г. Иванов [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2020. – № 3. – С. 49-51. – DOI 10.30975/2073-4999-2020-22-3-49-51.</p> <p>4. Ветеринарно-санитарные и экологические требования при обработке и утилизации органических отходов животноводства / В. Г. Тюрин, К. Н. Бирюков, Г. А. Мысова [и др.] // Ветеринария. – 2021. – № 9. – С. 3-9. – DOI 10.30896/0042-4846.2021.24.9.03-09.</p> <p>5. 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. – 2020. – Т. 243. – № 3. – С. 224-227. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-243-3-224-228.</p>
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	5215
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях	321
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	16
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	

Ректор ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет»,
кандидат экономических наук, доцент



А.Е. Макушев

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 на базе
ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет»,
доктору ветеринарных наук,
профессору В.А. Оробец

Я, Семенов Владимир Григорьевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой морфологии, акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», член диссертационного совета Д 220.070.02, специальность – 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза, на базе ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», даю свое согласие на введение меня в состав диссертационного совета Д 220.062.02, на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на разовую защиту по диссертации Колесниковой Маргариты Сергеевны на тему «Разработка технологии обеззараживания воздушной среды для объектов птицеводства», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных.

Заведующий кафедрой морфологии,
акушерства и терапии ФГБОУ ВО «Чувашский
государственный аграрный университет»
доктор биологических наук, профессор



Семенов В.Г.