

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Чувашский государственный
аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)**

К. Маркса ул., д. 29, г. Чебоксары, 428003,
Тел./факс (8352) 62-23-34;
E-mail: info@academy21.ru; www.academy21.ru
ОКПО 00493652; ОГРН 1022101131150
ИНН/КПП 2128014360/213001001

01.02.2024 № 02-17/05
На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО «Уральский
государственный аграрный
университет», доктору
биологических наук, профессору
О. Г. Лоретц

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Федотовой Арины Сергеевны на тему «Эколого-радиобиологическое влияние субклинических доз ионизирующего излучения на агробиоценозы Красноярского края», представленной в диссертационный совет 35.2.039.01 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Уральского ГАУ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 5 л.).

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

Семенов Владимир Григорьевич

Подпись профессора Семенова В. Г. заверяю:
Начальник научно-исследовательского отдела
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Кручинкина Ирина Сергеевна

01.02.2024

Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО «Уральский
государственный аграрный
университет», доктору
биологических наук, профессору
О. Г. Лоретц

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Федотовой Арины Сергеевны на тему «Эколого-радиобиологическое влияние субклинических доз ионизирующего излучения на агробиоценозы Красноярского края», представленной в диссертационный совет 35.2.039.01 на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Фамилия, имя, отчество	Семенов Владимир Григорьевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	Профессор
Наименование диссертации	Научное обоснование зоогигиенических приемов активизации адаптивных процессов и биологического потенциала крупного рогатого скота для предприятий по производству молока
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра морфологии, акушерства и терапии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до	1. Тюрин, В.Г. Санитарно-гигиенические показатели продуктов убоя при радиационных поражениях животных на фоне применения радиопротектора на основе

15 публикаций)

веществ микробного происхождения / В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, К.Н. Вагин, Т.Р. Гайнутдинов, Р.Н. Низамов, М.Ю. Галлямова, Ч.К. Авылов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 1 (45). – С. 69-76. DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202301010.

2. Кляпнев, А.В. Оценка иммунофизиологической реакции организма новорожденных телят на применение натрия нуклеината и аналога эстрогена глубококостельным коровам / А.В. Кляпнев, В.Г. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254. № 2. – С. 115-123. DOI: 10.31588/241342011883254115.

3. Симурзина, Е.П. Анализ морфологического состава крови телят от молочных коров на фоне применения препарата BOVISTIM-K / Е.П. Симурзина, Р.С. Караулов, В.Г. Семенов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 3 (47). – С. 359-363. DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202303015.

4. Тюрин, В.Г. Особенности гематологического профиля глубококостельных и новотельных коров на фоне применения биостимуляторов (сообщение 1) / В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, А.П. Семенова, А.Н. Порфирьев, А.Г. Антонов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 4 (48). – С. 482-488. DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202304014.

5. 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. – 2022. – Т. 249. № 1. – С. 189-192. DOI: 10.31588/2413420118831 249189.

6. Тюрин, В.Г. Ветеринарно-санитарные и экологические требования к оросительным системам, использующим животноводческие стоки / В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, П.Н. Виноградов, К.Н. Бирюков, Н.В. Родионова // Ветеринария. – 2022. – № 6. – С. 64-69. DOI: 10.30896/0042-4846.2022.25.6.64-69.

7. Тюрин, В.Г. Эколого-гигиенические требования к животноводческим стокам при использовании для орошения и удобрения пастбищ / В.Г. Тюрин, Г.А. Мысова, Н.Н. Потемкина, В.Г. Семенов, П.Н. Виноградов, К.Н. Бирюков, Н.В. Родионова // Ветеринария. – 2022. – № 8. – С. 57-60. DOI: 10.30896/0042-4846.2022.25.8.57-60.

8. Тюрин, В.Г., Оценка токсичности полимерного материала "Пеноплекс", используемого в животноводстве / В.Г. Тюрин, Н.Н. Потемкина, А.Ю. Сахаров, В.Г. Семенов, П.Н. Виноградов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2022. – № 3 (43). – С. 355-360. DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202203011.

9. Лузова, А.В. Обеспечение здоровья и стимуляция неспецифической резистентности организма молочных коров / А.В. Лузова, В.Г. Семенов, Н.И. Морозова, Ф.А. Мусаев, Р.В. Михайлова, А.С. Тихонов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14. – № 1. – С. 35-42. DOI: 10.36508/RSATU.2022.25.46.004.

10. Тюрин, В.Г. Токсикологическая оценка применяемого в животноводстве теплоизоляционного материала "Пеноплекс" /

В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, Н.Н. Потемкина, Д.А. Никитин // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2 (21). – С. 70-74. DOI: 10.48612/vch/5xu9-r7a3-9r6v

11. Гайнутдинов, Т.Р. Выбор оптимальной модели двухфакторной патологии, вызванной термическим поражением на фоне внешнего гамма-облучения // Т.Р. Гайнутдинов, К.Н. Вагин, А.М. Идрисов, В.Г. Семенов, В.А. Гурьянова // Ветеринарный врач. – 2021. – № 1. – С. 4-9. DOI: 10.33632/1998-698X.2021-1-4-9.

12. Низамов, Р.Н. Радиозащитный эффект препаратов микробного происхождения при острой лучевой болезни / Р.Н. Низамов, Н.М. Василевский, Р.Н. Низамов, К.Т. Ишмухаметов, К.Н. Вагин, В.Г. Семенов, А.М. Идрисов // Ветеринарный врач. – 2021. – № 2. – С. 34-38. DOI: 10.33632/1998-698X.2021-2-34-38.

13. Низамов, Р.Н. Изучение радиозащитных свойств препарата РБФК I на кроликах // Р.Н. Низамов, Н.М. Василевский, В.Г. Семенов, Е.Н. Майорова, Р.Ф. Сафина // Ветеринарный врач. – 2021. – № 5. – С. 38-43. DOI: 10.33632/1998-698X.2021-5-38-43.

14. Гайнутдинов, Т.Р. Течение острой лучевой болезни на фоне естественного заражения животных агентами биологической природы / Т.Р. Гайнутдинов, А.М. Идрисов, К.Н. Вагин, Н.М. Василевский, Г.Ш. Закирова, Я.М. Курбангалеев, В.Г. Семенов // Ветеринарный врач. – 2020. – № 6. – С. 15-20. DOI: 10.33632/1998-698X.2020-6-15-20.

15. Гайнутдинов, Т.Р. Эффективность препарата при лечении термических поражений, нанесенных на фоне внешнего гамма-облучения / Т.Р. Гайнутдинов, К.Н. Вагин, В.Г. Семенов, А.М. Идрисов, В.А. Гурьянова // Вестник Чувашской

	государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 4 (15). – С. 41-46. DOI: 10.17022/0qgn-d263
--	--

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

Семенов Владимир Григорьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Чувашский государственный аграрный университет».
Адрес: 428003 Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29.
сот. тел. 8 (927) 851-92-11, раб. тел. (8352) 62-20-38;
e.mail: semenov_v.g@list.ru

Подпись профессора Семенова В. Г. заверяю:
Начальник научно-исследовательского отдела
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Кручинкина Ирина Сергеевна

01.02.2024