

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Куц Ирина Вячеславовны по теме: «Разработка нового средства «Тектумдез» для дезинфекции объектов ветеринарного надзора», представленной в диссертационный совет Д 212.148.ХХ (24.2.334.02) на базе ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных 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 15 публикаций)	<p>1. Паторов, Д.А. Копытные ванны как способ дезинфекции и профилактики заболевания копытцев (мортелларо) у коров в промышленных условиях / Д.А. Паторов, В.Г. Семенов, Н.И. Косяев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2022.- Т. 251.- № 3.- С. 213-219.</p> <p>2. 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.- М., 2022.- № 3 (43).- С. 355-360.</p> <p>3. Тюрин, В.Г. Ветеринарно-санитарные и экологические требования к оросительным системам, использующим животноводческие стоки /</p>

В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, П.Н. Виноградов, К.Н. Бирюков, Н.В. Родионова // Ветеринария.- М., 2022.- № 6.- С. 64-69.

4. Кукушкина, Т.Р. Сравнительная производственная эффективность химических средств, применяемых для дезинфекции козоводческой фермы / Т.Р. Кукушкина, Э.О. Сайтханов, В.Г. Семенов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева.- Рязань, 2022.- Т. 14.- № 1.- С. 27-34.

5. Козак, С.С. Оценка эффективности стабилизированного средства на основе надуксусной кислоты для дополнительной антимикробной обработки тушек птицы / С.С. Козак, Я.Р. Александрова, В.Г. Семенов / Вестник Чувашского государственного аграрного университета.- Чебоксары, 2022.- № 4 (23).- С. 34-39.

6. 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.- Чебоксары, 2022.- № 2 (21).- С. 70-74.

7. Серегин, И.Г. Основные проблемы производственного ветеринарно-санитарного контроля на предприятиях АПК / И.Г. Серегин, Ю.А. Козак, В.Г. Семенов, С.С. Козак, В.Г. Софронов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.- Казань, 2021.- Т. 246.- № 2.- С. 202-209.

8. Тюрин, В.Г. Оценка безопасности применения полимерного материала "Пеноплекс" 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.- М., 2021.- № 3 (39).- С. 323-328.

9. Тюрин, В.Г. Санитарно-бактериологическое состояние вермикомпоста на основе органических отходов животноводства / В.Г. Тюрин, К.Н. Бирюков, Г.А. Мысова, Н.Н. Потемкина, О.И. Кочиш, В.Г. Семенов // Ветеринария.- М., 2021.- № 6.- С. 11-14.

10. Тюрин, В.Г. Ветеринарно-санитарные и экологические требования при обработке и утилизации органических отходов животноводства / В.Г. Тюрин, К.Н. Бирюков, Г.А. Мысова, Н.Н.

	<p>Потемкина, В.Г. Семенов, П.Н. Виноградов // Ветеринария.- М., 2021.- № 9.- С. 3-9.</p> <p>11. Семенов, В.Г. Ветеринарно-санитарная и гигиеническая оценка полимерного материала пеноплекс, используемого в животноводстве / В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, Н.Н. Потемкина, А.Ю. Сахаров, П.Н. Виноградов, И.Г. Сильвестрова // Ветеринария.- М., 2020.- № 10.- С. 51-54.</p> <p>12. Ларионов, Г.А. Влияние обработки вымени на уменьшение микробной обсеменённости и количества соматических клеток в молоке коров / Г.А. Ларионов, В.Г. Семенов, О.Ю. Чеченешкина, Н.В. Щипцова // Молочнохозяйственный вестник.- Вологда, 2019.- № 4 (36).- С. 67-78.</p> <p>13. Тюрин, В.Г. Применение лечебно-гигиенических средств для профилактики хромоты и терапии болезней копыт крупного рогатого скота / В.Г. Тюрин, В.Г. Семенов, А.В. Чучулин, Л.Н. Гранацкий // Труды Кубанского государственного аграрного университета.- Краснодар, 2017.- № 68.- С. 158-164.</p>
--	---

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

02.02.2024

