

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Миннебаева Ильяса Рафисовича на тему: «Влияние коррекции окислительного стресса у сухостойных коров на качество молока в начале лактации и резистентность телят в постнатальный период», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата 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, 16.00.06 – 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»
Наименование подразделения	Кафедра морфологии, акушерства и терапии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Кондручина, С. Г. Коррекция воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота биопрепаратами серий Prevention и Salus / С. Г. Кондручина, В. Г. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 257, № 1. – С. 115-125.</p> <p>2. Семенова, А. П. Активизация неспецифической резистентности организма коров отечественным биопрепаратом нового поколения / А. П. Семенова, А. С. Мотева, С. Г. Кондручина, В. Г. Семенов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 257, № 1. – С. 210-217.</p> <p>3. Тюрин, В. Г. Оценка обменных процессов и формирования колострального иммунитета у новорожденных телят после применения биопрепарата «Риботан» / В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, А. В. Кляпнев, Ч. К. Авылов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 1(49). – С. 112-117.</p> <p>4. Тюрин, В. Г. Особенности гематологического профиля глубокостельных и новотельных коров на фоне применения биостимуляторов (сообщение 2) / В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, А. П. Семенова, А.Н. Порфирьев, А.Г. Антонов // Российский журнал</p>

Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 1(49). – С. 124-130.

5. Тюрин, В. Г. Реализация потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота биопрепаратами нового поколения / В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, С. Г. Кондручина, Ч. К. Авылов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 2(50). – С. 267-272.

6. Тюрин, В. Г. Колостральный иммунитет телят на фоне иммунокоррекции организма коров-матерей / В. Г. Тюрин, А. М. Смирнов, В. Г. Семенов, Е.П. Симурзина, Д.А. Никитин, Р.С. Караулов, Ч.К. Авылов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2024. – № 3(51). – С. 467-476.

7. Кондручина, С. Г. Профилактика иммунодефицитного состояния и реализация биоресурсного потенциала продуктивных качеств крупного рогатого скота / С. Г. Кондручина, В. Г. Семенов // Ветеринарный врач. – 2024. – № 2. – С. 15-23.

8. Смирнов, А. М. Проблемы производства экологически безопасной продукции животноводства и пути их решения / А. М. Смирнов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов // Ветеринария и кормление. – 2024. – № 3. – С. 12-18.

9. Семенов, В. Г. использование отечественных биопрепаратов в воспроизводстве крупного рогатого скота / В. Г. Семенов, Р. С. Караулов // Главный зоотехник. – 2024. – № 9(254). – С. 12-30.

10. Семенов, В. Г. Эффективность биопрепаратов серий Prevention и Salus в реализации воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота / В. Г. Семенов, С. Г. Кондручина // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 1. – С. 71-79.

11. Кондручина, С. Г. Биопрепараты нового поколения серий Prevention и Salus в реализации воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота / С. Г. Кондручина, В. Г. Семенов // АПК России. – 2024. – Т. 31, № 2. – С. 258-266.

12. Семенова, А. П. Динамика гематологического профиля организма стельных и новотельных коров на фоне иммунопрофилактики / А. П. Семенова, В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(28). – С. 125-131.

	<p>13. Кондручина, С. Г. Биопрепараты нового поколения в реализации потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота / С. Г. Кондручина, В. Г. Семенов, А. В. Лузова // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(28). – С. 87-95.</p> <p>14. Тюрин, В. Г. Особенности гематологического профиля глубокостельных 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.</p> <p>15. Тюрин, В. Г. Гематологический профиль новорожденных телят после применения нуклеината и синестрола сухостойным коровам / В. Г. Тюрин, Н. В. Родионова, А. В. Кляпнев, В.Г. Семенов, Е.А. Капитонова // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – 2023. – Т. 59, № 3. – С. 86-90.</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 В. Г. Семенова заверяю:
 Секретарь ученого совета
 ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ



Алтынова Надежда Витальевна

08.10.2024