

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЫЛЫ
югары белем бирү
федераль дәүләт бюджет мәгариф учреждениесе
«Н.Э. Бауман исмендәге Казан дәүләт
ветеринария медицинасы академиясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел.: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14.
E-mail: study@ksavm.senet.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427

Ист. № 947 от «04» 10 2024 г.
На _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 35.2.034.03, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины», доктору
ветеринарных наук, доценту
Белопольскому А.Е.

Уважаемый Александр Егорович!

Я, Софронов Владимир Георгиевич, доктор ветеринарных наук, профессор, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», профессор кафедры технологии животноводства и зоогигиены, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Бревновой Софьи Андреевны на тему: «Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия», представленной в диссертационном совете 35.2.034.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Ученая степень: профессор пр.№003068 от 20 декабря 2000г №491-п

Ученое звание: доктор ветеринарных наук Д К № 002307 от 23 июня 1995г №29д-2

Шифр и наименование научной специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Почтовый адрес: РТ, г. Казань, ул. Мира д. 62, кв. 529

Телефон: 89272582662

E-mail: soogigienakgavm@yandex.ru

Софронов Владимир Георгиевич,
профессор кафедры технологии
животноводства и зоогигиены
ФГБОУ ВО «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»
доктор ветеринарных наук, профессор



«04» октября 2024 г.



Подпись Софронов В.Г.
ЗАВЕРЯЮ:
Удольцов секретарь И.И. Удольцов
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«04» октября 2024 г.

Председателю диссертационного совета
35.2.034.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук, доценту
Белопольскому А.Е.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Бревновой Софьи Андреевны на тему: «Эколого-гигиеническая оценка влияния комбинации соединений йода и селена на организм животных в условиях антропогенного радиационного воздействия», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

ФИО	Софронов Владимир Георгиевич
Учёная степень и отрасль науки	Доктор ветеринарных наук,
Ученое звание (при наличии)	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым официальным оппонентом защищена диссертация	16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры технологии животноводства и зоогигиены
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	РФ, 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы официального оппонента	+7(843)273-96-17, kgavm_baumana@mail.ru, https://kazanveterinary.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1. Определение параметров токсичности нового пробиотического препарата / А. С. Порфирьев, Р. Н. Файзрахманов, В. Г. Софронов [и др.] //	

Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2024. – Т. 257, № 1. – С. 175-179. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_1_257_175.

2. Определение субхронической токсичности нового пробиотического прЕПАРАТА / А. С. Порфирьев, Р. Н. Файзрахманов, В. Г. Софронов [и др.] // Вестник Чувашского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(29). – С. 125-129. – DOI 10.48612/vch/hpvg-5rre-ghf9. – EDN XJKWWS.

3. Применение иммуностимуляторов для повышения напряженности иммунитета против болезни Ньюкасла / В. К. Тихонов, Г. П. Тихонова, В. Г. Софронов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2023. – Т. 254, № 2. – С. 257-263. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_2_254_257.

4. Определение биобезопасности различных доз полиферментного препарата «Гимизим» при скармливании его перепелам / Г. Ф. Шакиров, Р. Н. Файзрахманов, В. Г. Софронов [и др.] // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(222). – С. 59-63. – DOI 10.53083/1996-4277-2023-222-4-59-63.

5. Микробиологический анализ животноводческих помещений с подстилочными материалами / А. К. Галиуллин, В. Г. Софронов, Н. И. Данилова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 251, № 3. – С. 77-83. – DOI 10.31588/2413_4201_1883_3_251_77.

6. 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 10.31588/2413-4201-1883-246-2-202-210.

7. Софронов, В. Г. Оценка клинико-физиологического состояния и качества мяса у бычков в условиях эколого-адаптивной системы содержания / В. Г. Софронов, Н. В. Алтынова, Р. А. Шуканов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2020. – Т. 242, № 2. – С. 171-175. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-242-2-171-176.

8. К вопросу о продолжительности технологических циклов содержания в условиях биоиндустриализации мясного свиноводства / В. И. Максимов, В. Г. Софронов, Р. А. Шуканов [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 247, № 3. – С. 131-136. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-247-3-131-136.

9. Оценка микроклимата и продуктивности гусят бройлеров при использовании подстилки / Р. Н. Файзрахманов, В. Г. Софронов, Н. И. Данилова [и др.] // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 246, № 2. – С. 236-243. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-246-2-236-243.

профессор кафедры технологии
животноводства и зоогигиены
ФГБОУ ВО «Казанская государственная
академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»
доктор ветеринарных наук, профессор

«04» октябрь 2024 г.



Подпись Саврицын В.Т.
ЗАВЕРЯЮ:
новый счетчик А.М. Минин
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«04» октябрь 2024 г.