

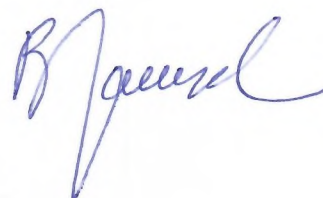
Председателю
Диссертационного совета Д
220.034.01
на базе ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия
ветеринарной медицины имени
Н.Э. Баумана»
доктору ветеринарных наук
профессору Р.Х. Равилову

Я, Зайцев Владимир Владимирович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой биоэкологии и физиологии сельскохозяйственных животных даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Белоглазовой Ольги Александровны на тему : «Обоснование использования нового подстилочного материала в животноводстве», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 – физиология.

Даю свое согласие на обработку моих персональных данных.

446442, Самарская
область, г. Кинель,
п.г.т. Усть-Кинельский,
ул. Учебная, 2
тел. 8-927-201-96-73
e-mail
Zaycev_vv1964@mail.ru

Заведующий кафедрой биоэкологии и
физиологии с.-х. животных, профессор

 В.В. Зайцев



Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Белоглазовой Ольги Александровны «Обоснование использования нового подстилочного материала в животноводстве», представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.03.01 – физиология

Фамилия, имя, отчество	Зайцев Владимир Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.13 «Физиология»
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный аграрный университет"
Должность	Заведующий кафедрой Биоэкологии и физиологии с.-х. животных
Почтовый индекс, адрес места работы	446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Боголюбова, Н.В. Регуляция рубцового пищеварения у молочных коров / Н. В., Боголюбова, В. В. Зайцев, С. А. Шаламова [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 6(80). – С. 214-216.</p> <p>2. Боголюбова, Н. В. Способ регуляции рубцового пищеварения у молочных коров / Н. В. Боголюбова, В. В. Зайцев, С. А. Шаламова // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2019. – № 4(36). – С. 118-122.</p>

3. **Зайцев, В. В.** Система гемостаза у лактирующих коров в условиях среднего Поволжья в норме и при начинающихся явлениях мастита / В. В. Зайцев, В. С. Григорьев, О. Н. Макурина // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. – 2017. – Т. 25. – № 1. – С. 82-87.
4. **Алексеева, Л. В.** Гемостатическая активность тромбоцитов у коров-первотелок, находящихся на привязном содержании в середине лактации / Л. В. Алексеева, **В.В. Зайцев**, Л. П. Соловьева // Электронный научно-образовательный вестник Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19. – № 1. – С. 17-20.
5. **Зайцев, В.В.** Влияние условий содержания на гемостаз и реологические свойства крови у лактирующих коров / В. В. Зайцев, О. Н. Макурина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2017. – № 3. – С. 36-40.
6. **Зайцев, В.В.** Функциональная активность гемостаза у телят, полученных в зимний период в условиях Самарской области / В. В. Зайцев, В. С. Григорьев // Электронный научно-образовательный вестник Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19. – № 1. – С. 7-11.
7. **Зайцев, В.В.** Состояние гемостаза у высокопродуктивных сухостойных коров на фоне липисомального препарата Липовитам-бета / В. В. Зайцев, О. Н. Макурина // Электронный научно-образовательный вестник Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19. – № 3. – С. 29-32.
8. **Зайцев, В.В.** Физиологические особенности гемостаза высокопродуктивных лактирующих коров, получавших антиоксидантный Липисомальный препарат Липовитам-бета / В. В. Зайцев, О. Н. Макурина // Электронный научно-образовательный вестник Здоровье

	<p>и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19. – № 2. – С. 19-25.</p> <p>9. Алексеева, Л. В. Тромбоцитарная агрегация у коров-первотелок в начале лактации при привязном содержании / Л. В. Алексеева, В. В. Зайцев, Л. П. Соловьева // Электронный научно-образовательный вестник Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19. – № 1. – С. 21-24.</p>
--	---

Зайцев Владимир Владимирович,
 профессор кафедры «Биоэкология и физиология сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО Самарский ГАУ,
 доктор биологических наук, профессор

« 25 » 04 2022 г.

