

## Сведения об оппоненте

соискателя ученой степени кандидата биологических наук

Романенко Виктории Николаевны

**по диссертации на тему:** «Физиолого-биохимические изменения при стимуляции репродуктивной функции у свиноматок синтетическим тимогеном».

Фамилия Крапивина Имя Елена Отчество Владимировна

Учена степень доктор биологических наук

Ученое звание профессор

защищена диссертация 03.03. 01 - Физиология

Место работы ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»

Должность заведующая кафедрой эпизоотологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

Тел. +7(48341) 24-721

Почтовый адрес 243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а.

Адрес электронной почты vet@bgsha.com

Тема исследований специальности диссертации соискателя соответствует

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Крапивина, Е.В. Влияние выпаивания телятам разных доз пробиотика «Проваген» и комплекса этого пробиотика с хитозаном на микробицидную активность нейтрофилов крови / Е.В. Крапивина, Д.В. Иванов, А.И. Феськов, М.А. Фролова, А.И. Албулов, О.В. Буханцев // Научный журнал КубГАУ, 2012. - № 76 (02). – С. 1-12.

2. Крапивина, Е.В. Хитозан в составе пробиотической кормовой добавки «Проваген» / Е.В. Крапивина, Д.В. Иванов, А.И. Феськов, А.И. Албулов, М.А. Фролова, О.В. Буханцев // Веткорм, 2012. - № 1. – С. 30-31.

3. Крапивина, Е.В. Эффективность использования пробиотика «Проваген» и комплекса этого пробиотика с хитозаном при выращивании телят / Е.В. Крапивина, Д.В. Иванов, Е.А. Кривопушкина, Г.Н. Бобкова // Вестник ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», 2011.- № 3.- С. 58-65.

4. Поляков, А.В. Гемограмма телят при использовании различных схем введения натрия нуклеината / А.В. Поляков, Е.В. Крапивина // Вестник ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», 2012.- № 3.- С. 50-54.

5. Петраков, Е.С. Использование пробиотического препарата лактобацилл у телят с сформировавшейся микрофлорой кишечника / Е.С. Петраков, Е.В. Крапивина, Я.В. Лифанова // Проблемы биологии продуктивных животных, 2013. - № 1. – С. 93-99.

6. Лифанова, Я.В. Влияние пробиотического препарата лактобацилл на иммунный статус телят, содержащихся в зоне повышенного загрязнения 137Cs / Я.В. Лифанова, Е.С. Петраков, Ю.Н. Фёдоров, Е.В. Крапивина // Проблемы биологии продуктивных животных, 2013. - № 4. – С. 91-98.

7. Крапивина, Е.В. Влияние выпаивания телятам разных доз пробиотика «Проваген» и комплекса этого пробиотика с хитозаном на микробицидную активность нейтрофилов крови / Е.В. Крапивина, Д.В. Иванов, А.И. Феськов и др. // Научный журнал КубГАУ, 2012. - № 76 (02). – С. 1-12.

8. Крапивина, Е.В. Эффективность использования пробиотика «Проваген» и комплекса этого пробиотика с хитозаном при выращивании телят / Е.В. Крапивина, Д.В. Иванов, Е.А. Кривопушкина, Г.Н. Бобкова // Вестник ФГОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», 2011.- № 3.- С. 58-65.

9. Крапивина, Е.В. Иммунный статус телят под влиянием пробиотика провагена / Е.В. Крапивина, Д.В. Иванов, А.И. Феськов и др. // Сельскохозяйственная биология, 2012. - № 4. – С. 78-82.

10. Крапивина, Е.В. Влияние скармливания селенизированного топинамбура на уровень естественной резистентности телят на территории с плотностью загрязнения почвы 137Cs 25 – 35 Ки/км<sup>2</sup> / Е.В. Крапивина, М.В. Игнатенко, Д.В. Иванов // Вестник Брянского государственного университета, (2012). - №4. – С. 109-113.

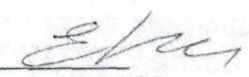
11. Лифанова, Я.В. Влияние пробиотического препарата лактобацилл на иммунный статус телят, содержащихся в зоне повышенного загрязнения 137Cs / Я.В. Лифанова, Е.С. Петраков, Ю.Н. Фёдоров, Е.В. Крапивина // Проблемы биологии продуктивных животных, 2013. - № 4. – С. 91-98.

12. Галочкин, В.А., Агафонова А.В., Крапивина Е.В., Галочкина В.П. Применение адаптогенов для ускорения выведения радионуклидов и тяжелых металлов и повышения продуктивности бычков на откорме / В.А. Галочкин, А.В. Агафонова, Е.В. Крапивина, В.П. Галочкина // Проблемы биологии продуктивных животных, 2014. - № 1. – С. 82-96.

13. Фёдоров, Ю.Н. Иммунный статус телят и его коррекция при использовании различных схем введения натрия нуклеината / Ю.Н. Фёдоров, В.И. Клюкина, О.А. Богомолова, А.В. Поляков, Е.В. Крапивина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета № 2 (114), апрель, 2014. С. 104-110.

14. Крапивина, Е.В. Влияние кормовой добавки «ЭМ-Вита» на уровень естественной резистентности организма коров / Е.В. Крапивина, Д.С. Жук, А.И. Албулов, М.А. Фролова, Ю.Н. Фёдоров, Р.С. Краснокутский // Вестник Российской сельскохозяйственной науки, 2015. № 2. – С. 52-54.

Согласие на оппонирование диссертации соискателя - согласна

Подпись  / Крапивина Е.В.  
Дата «26» июня 2015 г.

