

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора биологических наук, профессора, почетного работника высшего профессионального образования Родионовой Тамары Николаевны о соискателе Васильевой Светланы Алексеевны и ее диссертации «Фармакотоксикологические свойства антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки)

Васильева Светлана Алексеевна родилась в 1990 году, в 2012 году окончила Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова по специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

В августе 2015 года Васильева С.А. поступила в аспирантуру ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. В 2019 году окончила аспирантуру, присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» и получен диплом об окончании аспирантуры по профилю подготовки 06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией.

Свою диссертационную работу готовила на кафедре «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. По вопросам лабораторных исследований и методологии тесно сотрудничала с научным коллективом кафедры.

Особенности выполняемой работы потребовали от автора освоения широкого спектра клинических, токсикологических, фармакологических, биохимических, микробиологических и статистических методов исследования, а также четкого методологического подхода к изучаемой проблеме.

Светлана Алексеевна совместно с научным руководителем лично провела токсикологические и клинические исследования нового антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС» против заболеваний копытцев крупного рогатого скота. Систематизировала исследования, провела их глубокий анализ и на основе полученных экспериментальных данных сделала научно обоснованные рекомендации, направленные на профилактику и терапию заболеваний конечностей крупного рогатого скота в ветеринарной практике. Итогом научных исследований Васильевой С.А. явилась представленная к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук диссертационная работа на тему: «Фармакотоксикологические свойства антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС».

Теоретические и экспериментальные исследования соискателя Васильевой Светланы Алексеевны, связанные с фармако-токсикологическим обоснованием нового антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС», нашли отображение в 7 публикациях, 3 из которых опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций (рекомендуемых ВАК Министерства науки и высшего образования РФ).

За время работы над диссертацией Васильева С.А. зарекомендовала себя как целеустремленный и грамотный специалист, способный находить пути решения поставленных задач. Интересуется новшествами научных открытий и делится собственными наработками с коллегами. На момент завершения работы Светлана Алексеевна работает техником ФГБУ «33 ЦНИИИ» Минобороны России.

По моему мнению, диссертационная работа является законченным, самостоятельно выполненным, актуальным в области ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным методам науки, а ее автор Васильева Светлана Алексеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Научный руководитель – доктор биологических наук,
профессор, почетный работник высшего
профессионального образования,
профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ»
ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Т.Н. Родионова

Контактная информация:

Адрес: 410012, г. Саратов, Театральная пл. 1;

ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Телефон: 8(8452)-69-24-25

Е-mail: rector@sgau.ru, tamararodionova@yandex.ru

Подпись Родионовой Т.Н. заверяю,
ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Л.А. Волощук

«14» сентября 2022 г.

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Васильевой Светланы Алексеевны по теме диссертации «Фармакологические свойства антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС», предоставленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки)

ФИО	Родионова Тамара Николаевна
Ученая степень, дата присуждения	Доктор биологических наук, 3 декабря 2004 г. (№45д/43)
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование научной специальности	16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии» им. Н.И. Вавилова, профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ»
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации	<p><i>Публикации в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Родионова Т.Н. Раздражающее, аллергенное и кожно-резорбтивное действие антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС» // С.А. Васильева, Т.Н. Родионова, М.П. Мариничева, С.В. Савина, А.И. Фокин // Аграрный научный журнал. 2017. №4 С. 7-11.2. Родионова Т.Н. Бактерицидные свойства антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС» // С.А. Васильева, Т.Н. Родионова, М.П. Мариничева, С.В. Савина, А.И. Фокин // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2019. - №2. – С. 53-56.3. Родионова Т.Н. Изучение профилактической эффективности антисептического средства «Смейк-ХУВС» при заболевании копытного рога крупного рогатого скота // С.А. Васильева, Т.Н. Родионова, М.П. Мариничева, С.В. Савина, А.И. Фокин // Ветеринарная патология. – 2021. - №4 (78). – С. 36-42.

4. Родионова Т.Н. Применение селенорганической кормовой добавки ДАФС-25 при отравлении токсическими веществами кур-несушек // Т.Н. Родионова, М.П. Мариничева, В.В. Строгов, Е.А. Греблова // Аграрный научный журнал. 2017. №1 С. 25-28.

5. Родионова Т.Н. Острая токсичность минерального комплекса на основе нанопорошков железа, меди и цинка при однократном внутрибрюшинном введении // Е.Ю. Андреева, Т.Н. Родионова, Д.В. Горбунов, М.П. Мариничева // Токсикологический вестник. 2018. №6 С. 22-24.

6. Родионова Т.Н. Влияние аспарагината кобальта на медовую продуктивность и качество меди // Е.Н. Орлова, Т.Н. Родионова, В.В. Строгов, М.В. Забелина // Пчеловодство. 2018. №7 С. 7-9.

7. Родионова Т.Н. Применение минерального комплекса на основе нанопорошков железа, цинка и меди для профилактики железодефицитной анемии поросят-сосунов // Е.Ю. Андреева, Т.Н. Родионова, И.В. Леонтьева // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2019. №4 С. 40-43.

8. Родионова Т.Н. Влияние препарата аспарагината цинка на продуктивность и сохранность цыплят-бройлеров // Ветеринария. 2020. №8. С. 45-47.

9. Родионова Т.Н. Определение субхронической токсичности минерального комплекса на основе нанопорошков, цинка и меди // Е.Ю. Андреева, Т.Н. Родионова, В.В. Строгов // Ветеринария. №4. С. 59-62.

Публикации в изданиях, включенных в реферативную базу данных Scopus:

1. Rodionova T.N. Development of a zinc asparaginate-based disinfectant for disinfection of hatching eggs T.N.Rodionova, M.V.Zabelina, A.A. Andreev, A.M.Semivolos, S.S.Shalaeva, T.Y.Levina, L.Y.Evsyukova, I.Y.Tyurin // International journal of innovative technology and exploring engineering. – 2019. –Volume - 8, Issue-11, September 2019 – P. 2309-2314.

2. Rodionova T.N. «Mitrec» as an effective drug for

the treatment of cows with chronic endometritis/ A. Semivolos, V. Agoltsov, O. Popova, T. Rodionova, I. PANKov and N. Solotova. – Volume 10, Issue 10, October 2019-P. 1000-1006.

3. Rodionova T.N. Age peculiarities of the morphological and biochemical blood composition and natural resistance of sheep due to the organism intoxication by xenobiotics // M.V. Zabelina, T.N. Rodionova, G.V. Levchenko, I.V. Ryzhkova, A.V. Danilin, D.N. Katusov, A.V. Anisimov // Annals of agri bio research. – 2019. – Volume - /, Issue-11, 2019 – P. 327-331.

Статьи, опубликованные в других изданиях:

1. Родионова Т.Н. Изучение бактерицидной эффективности антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС» // С.А. Васильева, Т.Н. Родионова // XLVIII научная конференция «Актуальные вопросы теории и практики радиационной, химической и биологической защиты». – 2018. – С. 132-140.

2. Родионова Т.Н. Определение подострой токсичности нового антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС» // С.А. Васильева, Т.Н. Родионова // Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции "Современные тенденции и инновации в науке и производстве». Уфа – 2019. – С. 17-25.

3. Родионова Т.Н. Изучение острой токсичности нового антисептического средства ветеринарного назначения «Смейк-ХУВС» // С.А. Васильева, Т.Н. Родионова, М.П. Мариничева, А.И. Фокин // Сборник статей по материалам VI международной конференции «Теория и практика современной науки». – Пенза 20 ноября 2021. – С. 191-194.

3. Родионова Т.Н. Применение кормовой добавки ДАФС-25 в рационе кур-несушек // А.А. Андреев, Т.Н. Родионова // Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. – 2018. – С. 3-6.

4. Родионова Т.Н. Оценка алергизирующего, раздражающего и кожно-резорбтивного действия минерального комплекса на основе нанопорошков железа, цинка и меди // Е.Ю.

	<p>Андреева, Т.Н. Родионова // Современные научно-практические достижения в ветеринарии. Сборник статей Международной научно-практической конференции. – 2019. С. 5-9.</p> <p>5. Родионова Т.Н. Гематологические показатели крови белых крыс при изучении субхронической токсичности минерального комплекса на основе сочетания нанопорошков железа, цинка и меди // Е.Ю. Андреева, Т.Н. Родионова, В.В. Строгов // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий. Сборник статей предназначен для студентов, аспирантов, научных работников, профессорско-преподавательского состава факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий и специалистов АПК. – 2019. – С. 8-15</p>
--	--

Доктор биологических наук,
 профессор, почетный работник высшего
 профессионального образования,
 профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ»
 ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Т.Н. Родионова

«14» сентября 2022 г.

Подпись Родионовой Т.Н. заверяю,
 Секретарь Ученого совета
 ФГБОУ ВО Вавиловский университет



Л.А. Волощук

«14» сентября 2022 г.