

Председателю диссертационного совета
35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный
аграрный университет»,
доктору ветеринарных наук,
профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Митенко Василисы Васильевны на тему «Морфологические и генетические закономерности развития рака молочных желез у плотоядных», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

27.04.2023г.

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет ветеринарной медицины»,
член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук,
профессор



К. В. Племяшов

Сведения

о ведущей организации по диссертации Митенко Василисы Васильевны на тему «Морфологические и генетические закономерности развития рака молочных желез у плотоядных», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 196048, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Телефон	8 (812) 388-36-31; факс 8 (812) 388-36-31
Адрес электронной почты	secretary@spbguvvm.ru;
Адрес официального сайта в сети «интернет»	https://spbguvvm.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> Особенности гистоструктуры молочной железы высокопродуктивных коров черно-пестрой породы в сухостойный период / А. В. Прусаков, Н. В. Зеленовский, Ю. Ю. Бартенева, А. В. Яшин, В. Д. Раднатаров // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – Т. 68. – № 3. – С. 56 – 61. Анатомо-топографические особенности ветвления артерий молочной железы у козы англо-нубийской породы / М. В. Щипакин, Н. В. Зеленовский, Д. С. Былинская, В. А. Хватов // Международный вестник ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 162 –166. Физиологические механизмы локального иммунного ответа молочной железы / П. С. Погодаева, Л. Ю. Карпенко, О. А. Душенина // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. –2022. – Т. 249. – № 1. – С. 156 –160. Изучение лактостимулирующего эффекта кормовой добавки карбомилк dry plus / О. В. Крячко, Л. А. Лукоянова // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 1. – С. 81 – 83.

5. **Исследование особенностей обмена веществ у овец романовской породы на протяжении периода лактации в условиях промышленных комплексов северо-западного региона России / А. А. Курилова, Л. Ю. Карпенко, В. И. Максимов, И. А. Махнин // Международный вестник ветеринарии. –2022. –№ 4. – С. 357 – 363.**
6. **Содержание селена в молоке овец романовской породы в различные периоды лактации / А. А. Курилова, Л. Ю. Карпенко, В. И. Максимов, А. А. Бахта // Генетика и разведение животных. –2022. – № 3. – С. 86 – 91.**
7. **Изучение лейкоцитарного профиля в молочной железе лактирующих крыс под влиянием окситоцина / Н. А. Панова, Л. Ю. Карпенко // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 56 – 58.**
8. **Морфология молочной железы лактирующих свиноматок пород ландрас и дюрок / М. В. Щипакин, Н. В. Зеленевский, С. Ю. Корзенников, Д. С. Былинская, Д. В. Васильев // Иппология и ветеринария. –2021. – Т. 41. – № 3. – С. 184–189.**
9. **Состояние антиоксидантной системы у коров в сухостойный период в зависимости от упитанности / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 3. – С. 80–81.**
10. **Влияние различных термостабильных антигенов на формирование локального иммунитета молочной железы / П. С. Погодаева, Л. Ю. Карпенко, В. С. Пономарёв // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 247–251.**
11. **Влияние локальной антигенной стимуляции молочной железы / П. С. Погодаева, Л. Ю. Карпенко, В. С. Пономарёв // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 126–130.**
12. **Некоторые аспекты локального иммунного ответа в тканях молочной железы / П. С. Погодаева, Л. Ю. Карпенко, В. С. Пономарёв // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 4. – С. 129–133.**

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор



27.04.2023 г.

К. В. Племяшов