Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

(ФГБОУ ВО СПбГУВМ)

ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084

Тел./факс (812) 388-36-31 E-mail: <u>secretary@spbguvm.ru</u>

www.spbguvm.ru

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685 ИНН/КПП 7810232965/781001001

<u>AS. 09. 20 d5</u> № 01-1940 на № от Председателю диссертационного совета 35.2.036.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», профессору В.А. Оробцу

Уважаемый Владимир Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Галустяна Дмитрия Бениковича на тему: «Морфологические особенности новообразований молочных плотоядных и их значение в дифференцировке и установлении степени злокачественности», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» соискание учёной степени кандидата биологических наук специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Отзыв будет подготавливаться, рассматриваться и обсуждаться на кафедре анатомии животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Проректор по научной работе

и международным связям

Г.С. Никитин

Сведения

о ведущей организации по диссертации Галустяна Дмитрия Бениковича на тему: «Морфологические особенности новообразований молочных желез плотоядных и их значение в дифференцировке и установлении степени злокачественности», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 на базе 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

в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университел		зации Российская Федерация, 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5 +7 (812) 388-36-31 secretary@spbguvm.ru	https://spbguvm.ru/		суоклинических стрептококковых маститов крупного рогатого скота / С. А. Макавчик, В. С. Авдеенко, В. С. Павлова // Международный вестник ветеринарии. — 2024. — № 3. — С. 13-19.	3. Смирнова, Л. И. Изучение возбудителей ассоциированных бактериальных маститов коров в условиях промышленного комплекса / П
Наименование организации в соответствии с уставом	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Почтовый индекс и адрес организации Телефон Адрес электронной почты	тырос официального саита в сети «Интернет»	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)		

- Крячко, О. В. Содержание церулоплазмина и фибриногена у крупного рогатого скота при катаральном мастите / О. В. Крячко, А. В. Чарторийская // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. — $2024. - N_{\overline{0}} 4. - C. 55-57.$
 - Роль условно-патогенной микрофлоры в этиологии мастита у коров / А. В. Филатова, Б. М. Тшивале, В. С. Авдеенко, В. А. Агольцов // Научная жизнь. – 2023. – Т. 18, № 5(131). – С. 782-794.
 - 6. Панова, Н. А. Влияние рецепторного аппарата молочной железы на содержание эстрогенов в ходе лактационного процесса у крыс / Н. А. Панова // Генетика и разведение животных. – 2023. – № 1. – С. 16-21.
- 7. Погодаева, П. С. 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-
- А. В. Прусаков, Н. В. Зеленевский, Ю. Ю. Бартенева [и др.] // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. высокопродуктивных коров черно-пестрой породы в сухостойный период МОЛОЧНОЙ гистоструктуры Филиппова. – $2022. - N_{\overline{9}} 3(68). - C. 56-61.$ Особенности
 - молочной железы у козы англо-нубийской породы / М. В. Щипакин, Н. В. Зеленевский, Д. С. Былинская, В. А. Хватов // Международный вестник 9. Анатомо-топографические особенности ветвления ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 162-166.
 - высокопродуктивных лактирующих коров / А. В. Филатова, Б. М. Тшивале, С. В. Федотов [и др.] // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена Знак почета государственная академия ветеринарной медицины. мастита ЭТИОЛОГИИ В фактор 2022. – T. 58, Nº 4. – C. 86-91. 10. Инфекционный
 - 11. Беликова, А. О. Генетические основы устойчивости молочного

12. Макавчик, С. А. Применение полимеразной цепной реакции в диагностике инфекционного мастита коров / С. А. Макавчик, Е. Д. Воробьева, А. Л. Кротова // Ветеринарный фармакологический вестник. – 13. Ладанова, М. А. Разработка биопрепарата для специфической профилактики мастита у коров / М. А. Ладанова, А. А. Стекольников // 14. Прусаков, А. В. Микроструктурная организация молочной железы Ю. Бартенева, А. В. Яшин // Нормативно-правовое регулирование в 15. Панова, Н. А. Изучение лейкоцитарного профиля в молочной коров черно-пестрой породы в сухостойный период / А. В. Прусаков, Ю. железе лактирующих крыс под влиянием окситоцина / Н. А. Панова, Л. Ю. скота к маститу / А. О. Беликова // Генетика и разведение животных. Ветеринарный фармакологический вестник. — 2022. — № 4(21). — С. 30-37.Карпенко // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. ветеринарии. – 2022. – № 3. – С. 104-106. $2022. - N_{\overline{9}} 4(21). - C. 97-105.$ $2022. - N_{\overline{0}} 1. - C. 47-53.$

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме «соавторстве с ее сотрудниками. диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или

№ 3. – C. 56-58.

кандидат ветеринарных наук, доцент Проректор по научной работе и международным связям,

Г.С. Никитин

«25» сентября 2025 г.