

## СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Табаковой Марии Алексеевны на тему «Морфологические особенности печени и ее кровеносного русла у байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе в норме и при патологиях», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГАВМ
Почтовый индекс и адрес организации	Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5, 196084
Телефон	(812) 388-99-72
Адрес электронной почты	<a href="mailto:secretary@spbgavm.ru">secretary@spbgavm.ru</a>
Адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="http://www.spbgavm.ru">www.spbgavm.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Прусаков, А.В.Строение желчевыводящей системы телят айрширской породы / А.В. Прусаков, Н.В. Зеленевский, М.В. Щипакин, С.В. Вирунен, Ю.Ю. Бартенева // Иппология и ветеринария. – СПб, 2016. – № 4 (22). – С. 72-76.</p> <p>2. Щипакин, М.В.Особенности желчевыводящей системы печени таксы / М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, С.Ю. Пишванов, С.В. Вирунен, Д.С. Былинская // Международный вестник ветеринарии. – СПб, 2016. – № 2. – С. 66-70.</p> <p>3. Вирунен С.В. Морфологические и адаптационные особенности строения скелета грудной клетки дельфина афалина / С.В. Вирунен, М.В. Щипакин, Д.С. Былинская, К.А. Андреев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская</p>

государственная академия ветеринарной медицины, 2016. – №1. – С.171-175.

4. Прусаков, А.В. Источники кровоснабжения печени кошки домашней / А.В.Прусаков, Н.В. Зеленевский, М.В. Щипакин, С.В. Вирунен, Д.С. Былинская, Д.В. Васильев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – СПб, 2017. – № 2. – С. 123-125.

5. Былинская, Д.С. Макроморфология и основные источники васкуляризации печени кошки домашней / Д.С. Былинская, Н.В. Зеленевский, М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, С.В. Вирунен, Д.В. Васильев // Иппология и ветеринария. – СПб, 2017. – № 2 (24). – С. 93-97.

6. Прусаков, А.В. Методика изучения желчевыводящих путей у животных / А.В. Прусаков, Н.В. Зеленевский, М.В. Щипакин, С.В. Вирунен, Д.С. Былинская, Д.В. Васильев // Международный вестник ветеринарии. – СПб, 2017. – № 3. – С. 77-81.

7. Прусаков А.В. Артериальное кровоснабжение области предплечья и кисти немецкой овчарки / А.В. Прусаков, М.В. Щипакин, Н.В. Зеленевский, Д.С. Былинская, Ю.Ю. Бартенева, Д.В. Васильев, А.С. Стратонов, В.А. Хватов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2019. – №2. – С.128-130.

8. Мамедкулиев А.К. Васкуляризация области голени овец породы Дорпер / А.К.Мамедкулиев, М.В. Щипакин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2019. – №2. – С.142-143.

9. Мамедкулиев А.К. Особенности кровоснабжения

области бедра овец породы Дорпер / А.К. Мамедкулиев, М.В. Щипакин // Международный вестник ветеринарии. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2016. – №1. – С.124-127.

10. Стратонов А.С. Васкуляризация области голени и стопы у свиней пород ландрас и йоркшир в сравнительном аспекте / А.С. Стратонов, М.В. Щипакин // Международный вестник ветеринарии. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2019. – №2. – С.111-115.

11. Хватов В.А. Особенности хода и ветвления коронарных артерий сердца коз англо-нубийской породы / В.А. Хватов, М.В. Щипакин // Международный вестник ветеринарии. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2019. – №2. – С.116-119.

12. Прусаков А.В. Артерии тазовой конечности йоркширского терьера / А.В. Прусаков, Н.В. Зеленовский, М.В. Щипакин, Д.С. Былинская, Ю.Ю. Бартенева, Д.В. Васильев // Международный вестник ветеринарии. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, 2019. – №2. – С.145-151.

13. Былинская Д.С. Артериальное кровоснабжение свободной тазовой конечности немецкой овчарки / Д.С. Былинская, А.В. Прусаков, Н.В. Зеленовский, М.В. Щипакин, Ю.Ю. Бартенева, Д.В. Васильев, А.С. Стратонов, В.А. Хватов // Иппология и ветеринария. – №2 (32). – Санкт-Петербург: национальный информационный канал, 2019. – С. 106-110.

14. Зеленовский Н.В. Артериальное кровоснабжение органов головы собаки породы сеттер / Н.В. Зеленовский, А.В. Прусаков, М.В. Щипакин, Д.С. Былинская, Ю.Ю. Бартенева, Д.В. Васильев, А.С. Стратонов, В.А. Хватов //

Иппология и ветеринария. – №2 (32). – Санкт-Петербург: национальный информационный канал, 2019. – С. 121-124.

15. Щипакин М.В. Артериальное кровоснабжение области лопатки и плеча немецкой овчарки / М.В. Щипакин, Н.В. Зеленевский, А.В. Прусаков, Д.С. Былинская, Ю.Ю. Бартенева, Д.В. Васильев, А.С. Стратонов, В.А. Хватов // Иппология и ветеринария. – №2 (32). – Санкт-Петербург: национальный информационный канал, 2019. – С. 133-136.

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»,  
Академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор



А.А. Стекольников

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

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»**  
(ФГБОУ ВО СПбГАВМ)

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

Тел./факс (812) 388-36-31

E-mail: secretary@spbgavm.ru

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685

ИНН/КПП 7810232965/871001001

28.11.2019 № 01-1834

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет  
профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» дает свое согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Табаковой Марии Алексеевны на тему: «Морфологические особенности печени и ее кровеносного русла у байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе в норме и при патологиях», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГАВМ,  
Академик РАН,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор



А.А. Стекольников