

Сведения

о публикациях сотрудников ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Фролова Владимира Владимировича на тему: «Морфология пищеварительного канала подсвинков при включении в состав рационов полисахарида хитозан».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Почтовый адрес с индексом:	г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, 196084
Телефон:	+7 (812) 388-36-31
e-mail:	secretary@spbguvm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://spbguvm.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра анатомии животных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>Гистологические особенности печени новорожденных поросят породы ландрас / К.А. Анисимова, Н.В. Зеленовский, М.В. Щипакин // Международный вестник ветеринарии. 2021. – № 1. – С. 316-319.</p> <p>Гистологическая организация поджелудочной железы свиньи домашней / Ю.Ю. Бартенева, Н.В. Зеленовский, А.В. Прусаков // Иппология и ветеринария. 2022. – № 2 (44). – С. 39-44.</p> <p>Артериальная васкуляризация слизистой оболочки носовой полости у поросят породы йоркшир / Н.В. Зеленовский, С.И. Мельников // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2023. – № 2. – С. 130-133.</p> <p>Воспроизводительные качества свиноматок и интенсивность роста свиней пород ландрас и дюрок / Н.В. Зеленовский, М.В. Щипакин, С.Ю. Корзенников, Д.С. Былинская, Д.В. Васильев //</p>

	<p>Иппология и ветеринария. 2021. – № 3 (41). – С. 52-56.</p> <p>Интраорганный архитектоника печеночных вен у поросят / Д.С. Былинская, М.В. Щипакин, Д.В. Васильев // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. 2022. – № 4. – С. 152-154.</p> <p>Закономерности хода и ветвления левой коронарной артерии свиньи породы йоркшир / В.А. Хватов, Н.В. Зеленовский, Д.С. Былинская // Иппология и ветеринария. 2022. – № 4 (46). – С. 162-169.</p> <p>Активация белкового обмена у супоросных свиноматок в условиях промышленного содержания / А.А. Стекольников, Л.Ю. Карпенко, Н.А. Шинкаревич, А.А. Бахта, А.И. Козицына // Международный вестник ветеринарии. 2021. – № 4. – С. 166-171.</p> <p>Влияние применения добавки кормовой биологически активной "Ветлактофлор" на гематологический статус супоросных свиноматок / Н.А. Шинкаревич, Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2021. – № 2. – С. 111-113.</p>
--	--

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

Проректор по научной работе
и международным связям



Г.С. Никитин

«23» сентября 2025 г.