

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: secretary@spbgavm.ru

www.spbgavm.ru

ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685

ИНН/КПП 7810232965/781001001

на № 18.10.2021 от № 01-1622

Председателю
Диссертационного совета Д 220.034.01
на базе ФГБОУ ВО «Казанская
государственная академия
имени Н.Э.Баумана»
доктору ветеринарных наук
профессору Р.Х. Равилову

Уважаемый Рустам Хаметович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Садыкова Нияза Фидаилевича на тему: «Комплексная оценка кормовых добавок для профилактики нарушений обменных процессов у высокопродуктивных коров и улучшения качества молока», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

ВРИО ректора ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный
университет ветеринарной
медицины»

доктор ветеринарных наук,
профессор, член-
корреспондент РАН



К.В.Племяшов

15 октября 2021 года

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Садыкова Нияза Фидаилевича
на тему: «Комплексная оценка кормовых добавок для профилактики нарушений обменных процессов у высокопродуктивных коров и улучшения качества молока», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Официальный сайт организации	https://spbguvm.ru/
Адрес электронной почты	secretary@spbguvm.ru
Телефон	(812) 388-36-31
Основные научные публикации по специальностям (06.02.05;06.02.01) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<p>1.Гласкович, М.А. Опытная оценка препарата «Биофлор» при применении в птицеводстве / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.Б. Балыкина, А.А. Бахта // Международный вестник. - 2017г. - №4. – С. 45-49.</p> <p>2.Гласкович, А.А. Применение пробиотика «Бифлор» и иммуностимулятора «Апистимулин-А» для повышения продуктивности цыплят-бройлеров / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.Б. Балыкина, А.А. Бахта // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2017г. - №4. –С. 90-93.</p> <p>3.Токарева, О.А. Изучение иммунотоксических свойств препарата Ципровет-Пульмо (влияние на клеточный иммунитет) / О.А. Токарева, В.А. Барышев, Д.А. Орехов, А.Н. Токарев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2017г. - №3. –С. 109-112.</p>

4. Барышев, В.А. Изучение влияния БАВ на рост и развитие телят / В.А. Барышев, О.А. Токарева, О.С. Попова, А.Н. Токарев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2018г. - №4. - С. 180-183.
5. Енгашев, С.В. Испытание in vivo препаратов флайблок и Дамит суперфорте / С.В. Енгашев, Е.С. Енгашева, А.В. Пятницына, А.Н. Токарев, О.А. Токарева // Международный вестник. - 2018г. - №3. - С. 94-98.
6. Гласкович, М.А. Оценка влияния применения различных биологически активных добавок в рационе птиц на физико-химические показатели мяса / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта, К.П. Кинаревская // Международный вестник. - 2018г. - №2. - С. 54-60.
7. Гласкович, М.А. Влияние биологически активного препарата «Вигозин» на биохимический статус цыплят-бройлеров / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.Б. Балыкина, А.А. Бахта // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2018г. - №1. - С. 138-141.
8. Васильева, С.В. Состояние углеводного и липидного обмена у коров в периоды сухостоя и раздоя в связи с содержанием обменной энергии в рационах / С.В. Васильева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, - 2019. - №1. - с.233-235.
9. Гласкович, М.А. Формирование биоценоза кишечника птицы при применении в рационах биологически активных добавок / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта, К.П. Кинаревская, В.В. Крюкова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019г. - №1. - С. 154-157.
10. Голодяева, М.С. Влияние гепатопротектора "Гепалан" на молочную продуктивность у коров-первотелок // М.С. Голодяева, А.Я. Батраков, В.С. Понамарев // Международный вестник ветеринарии. - 2019.- № 3.- С. 37-40.
11. Голодяева, М.С. Влияние рациона кормления на биохимический статус и заболеваемость нетелей и высокопродуктивных коров // М.С. Голодяева, А.Я. Батраков, В.Н. Виденин., А.В. Яшин // Международный вестник ветеринарии. - 2019.- № 3.- С. 86-91.
12. Голодяева, М.С. Применение гепатопротектора

	<p>"Гепалан" с целью повышения молочной продуктивности первотелок//М.С. Голодяева, А.Я. Батраков, А.В. Яшин, Г.Г.Щербакова// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2019.- № 12.- С. 56-59.</p> <p>13.Голодяева, М.С. Влияние гепатопротектора "Гепалан" на клинико-морфологические показатели крови у коров-первотелок при гепатозе/М.С. Голодяева, А.В.Прусаков, А.В.Яшин, В.Д. Раднатаров//Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова.- 2021.- № 2 (63). -С. 136-140.</p> <p>14.Kalugniy, I.I. Diagnosis of hepatopathy in holstein cattle with metabolic disorders/ I.I.Kalugniy, D.S. Markova, A.V. Yashin, A.V. Prusakov, V.S. Ponamarev, N.L Andreeva.//В сборнике: IOP conference series: earth and environmental science. Agriculture, field cultivation, animal husbandry, forestry and agricultural products Сер. 2.- 2021.- С. 022-029.</p> <p>15.Батраков, А.В. Этиология и профилактика ацидоза/ А.В.Батраков, В.Н. Виденин// Животноводство России. -2021.- № 2.- С. 48-50.</p>
--	---

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

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



К.В.Племяшов

196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5;
тел./факс (812) 388-36-31 E-mail: secretary@spbguvm.ru Сайт: <https://spbguvm.ru/>