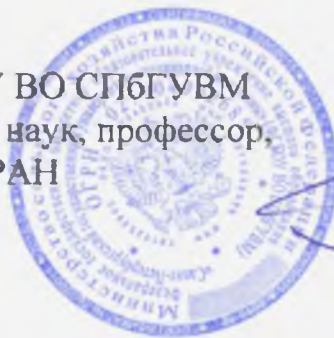


Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
профессору В. А. Оробец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Самойленко Виктора Сергеевича на тему «Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Врио Ректора ФГБОУ ВО СПбГУВМ
доктор ветеринарных наук, профессор,
член-корреспондент РАН



К. В. Племяшов

Сведения

о ведущей организации по диссертации Самойленко Виктора Сергеевича на тему «Совершенствование профилактики желудочно-кишечных заболеваний у молодняка крупного рогатого скота в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

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	196084, Россия, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Телефон	Телефон: (812) 388-36-31 Факс: (812) 388-36-31
Адрес электронной почты	secretary@spbgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	https://spbgavm.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"> 1. <i>Биохимические показатели крови телят при использовании пробиотика на основе штамма <i>Enterococcus faecium</i> L-3</i> / М.Н. Лебедева, С.П. Ковалева // Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 1. – С. 88–92. 2. <i>Новые аспекты лечения телят с диареей</i> / В.А. Барышев, О.С. Попова, Е.В. Рогачёва // Ветеринария. – 2020. – № 2. – С. 57–59. 3. <i>Динамика показателей крови при диспепсии телят</i> / С.П. Ковалев, П.С. Киселенко // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 2. – С. 119–122. 4. <i>Влияние рациона кормления на биохимический статус и заболеваемость нетелей и высокопродуктивных коров</i> / М.С. Голодяева, А.Я. Батраков, В.Н. Видении, А.В. Яшин // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 3. – С. 86–91.

5. *Влияние пробиотических энтерококков на активность пищеварительных ферментов и состояние микробиоты кишечника у поросят в период отъёма* / А.Л. Сепп, А.В. Яшин, М.П. Котылева, Е.И. Ермоленко, Ю.К. Коваленок, С.А. Добровольский, Л.В. Громова // *Международный вестник ветеринарии.* – 2019. – № 3. – С. 99–103.
6. *Влияние фитобиотика на микробиоту кишечника телят* / В.А. Барышев, О.С. Попова // *Международный вестник ветеринарии.* – 2019. – № 4. – С. 86–89.
7. *Эффективность пробиотика «Лактусан» при лечении диспепсии у телят* / Г.Г. Щербакова, Г.В. Кулякова, П.С. Киселенко, П.С. Шестернина // *Иппология и ветеринария.* – 2018. – № 1 (27). – С. 86–88.
8. *Дисбактериоз у животных: теоретические и прикладные аспекты* / А.В. Яшин, Г.Г. Щербаков, С.П. Ковалев, В.А. Гусев, Г.В. Куляков, Д.А. Клюско // *Иппология и ветеринария.* – 2019. – № 4 (34). – С. 159–162.
9. *Показатели микрофлоры кишечника телят при использовании пробиотика на основе штамма *Enterococcus faecium* L-3* / М.Н. Лебедев, С.П. Ковалев // *Международный вестник ветеринарии.* – 2021. – № 3. – С. 174–176.
10. *Сравнительная характеристика схем лечения телят, больных диспепсией, с использованием фитотерапии* / Г.В. Куляков, А.В. Яшин, П.С. Киселенко // *Иппология и ветеринария.* – 2020. – № 2 (36). – С. 147–150.
11. *Применение пробиотического штамма *Enterococcus faecium* L-3 при гастроэнтерите у поросят* / А.Л. Сепп, А.В. Яшин, В.Д. Раднатаров // *Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова.* – 2020. – № 3 (60). – С. 74–80.

Врио Ректора ФГБОУ ВО СПбГУВМ
доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН



К. В. Племяшов