

В диссертационный совет ПДС 2021.003
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский университет дружбы
народов имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шепелевой Кристины Викторовны на тему: «Клинико-диагностическая характеристика маститов у дойных коров» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»; ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Племяшов Кирилл Владимирович, ректор, заведующий кафедрой, доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Племяшов Кирилл Владимирович, доктор ветеринарных наук (06.02.06: Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных), профессор, член-корреспондент Российской академии наук, ректор, заведующий кафедрой
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных RSCI, Web of Science, Scopus и в других международных базах индексации и цитирования, утвержденных п. 4 Рекомендации ВАК РФ при Минобрнауки России № 2-пл/1 от 26 октября 2022 года. (не менее 5 публикаций)	1.Ладанова, М. Специфическая профилактика мастита у коров разработанным биопрепаратом / М. Ладанова, А. Стекольников// Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2024. – № 1. – С. 22-26. 2.Смирнова,Л.И. Изучение возбудителей ассоциированных бактериальных маститов коров в условиях промышленного комплекса / Л. И. Смирнова, А. В. Забровская, А. В. Макаров // Международный вестник ветеринарии. – 2024. – № 3. – С. 20-27. 3.Оценка коров голштинской и симментальской пород по репродуктивным качествам и предрасположенности к маститам / В. Авдеенко, А. Филатова, С. Федотов [и др.] // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2024. – № 10(223). – С. 39-51. 4.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.

	5.Ладанова, М. А. Разработка биопрепарата для специфической профилактики мастита у коров / М. А. Ладанова, А. А. Стекольников // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2022. – № 4(21). – С. 30-37.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	196084
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул. Черниговская
Дом	д. 5
Телефон	+7 (812) 388-36-31
e-mail	secretary@spbguvm.ru

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.

Ректор

12.02.2026



Племяшов Кирилл Владимирович