

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины», доктору
ветеринарных наук, профессору
Зеленевскому Николаю
Вячеславовичу

Уважаемый Николай Вячеславович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» согласен выступить в качестве ведущей организации по кандидатской диссертационной работе Соломахиной Любови Анатольевны «Передние увеиты и синехии животных (диагностика, лечение и профилактика)», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
Директор института ветеринарии,
ветеринарно-санитарной
экспертизы и агробезопасности

15.04.2024.

Гламаздин Игорь Геннадьевич

Подпись Гламаздина достоверно
Заместитель начальника отдела кадров
К. В. Крюкова
16. 04 2024



Сведения о ведущей организации «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ), Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности» по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Соломахиной Любови Анатольевны на тему «Передние увеиты и синехии животных (диагностика, лечение и профилактика)»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ). Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)
Почтовый индекс, адрес организации	125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 11
Телефон (при наличии)	+7 (499) 750-01-11
Адрес электронной почты (при наличии)	mgupp@mgupp.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.mgupp.ru
Кафедра или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности. Кафедра болезней мелких домашних, лабораторных и экзотических животных.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Вильмис Д. А. Факторы развития паранеопластических офтальмопатий / Вильмис Д. А., Степанова М. В., Меликова Ю. Н. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2023. №2 (62). С. 87-93. 2.</p> <p>2. Вильмис Д. А. Скрининг микроэлементного состава шерстного покрова животных как индикатор прогнозирования</p>

развития онкологических заболеваний с офтальмопатиями / Вильмис Д. А., Меликова Ю. Н., Степанова М. В., Сотникова Л. Ф. // Иппология и ветеринария. 2023. №3 (49). С. 13-22.

3. Меликова Ю. Н. Факторы риска возникновения и развития паранеоплатических офтальмопатий у собак и кошек / Меликова Ю. Н., Сотникова Л. Ф., Курындина А.С. // Международный вестник ветеринарии. 2022. № 4. С. 300-307.

4. Меликова Ю. Н. Распространение и факторы риска возникновения и развития новообразований языка у кошек / Меликова Ю.Н., Сотникова Л. Ф. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 5 (187). С. 98-104.

5. Чечнева А. В. Факторы риска возникновения и развития язвенных кератитов у собак / Чечнева А. В. // Ветеринария Кубани. 2020. №4. С. 34-35.

6. Чечнева А. В. Клинико-морфологические корреляции кератоконъюнктивита различной степени тяжести у собак / Чечнева А. В., Сотникова Л. Ф. // Вопросы нормативно-правового регулирования в — ветеринарии. 2019. № 1. С. 134-136.

7. Жагло Д. А. Основные дифференциально-диагностические клинические признаки нарушения движения глазных яблок и положения век у лошадей при заболеваниях в области орбиты / Жагло Д. А., Сотникова Л. Ф. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2022. № 6 (212). С. 54-58.

	<p>8. Сотникова Л. Ф. Клинико-рентгенографическая характеристика патологических состояния орбиты у лошадей / Сотникова Л.Ф. Жагло Д.А. // Иппология и ветеринария. 2022. №3 (45). С. 69-75.</p> <p>9. Жагло ОД. А. Роль симпатической нервной системы в формировании синдрома горнера у лошадей / Жагло Д.А., Сотникова Л.Ф. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (186). С. 73-77.</p> <p>10. Шаталов А. В. Цитоморфологическое обоснование регрессии язвенных поражений роговицы у мелких домашних животных / Шаталов А. В., Сотникова Л. Ф. // Вопросы нормативно-правового регулирования в — ветеринарии. 2019. № 1. С. 137-139.</p>
--	---

Кандидат ветеринарных наук, доцент
кафедры болезней мелких домашних,
лабораторных и экзотических животных
«Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ).
Институт ветеринарии, ветеринарно-санитарной
экспертизы и агробезопасности»

15.04.2024.



Вильмис Дарья Александровна

