

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия ветеринарной
медицины»
196084, Санкт-Петербург, ул.Черниговская, д.5

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-
Петербургская государственная академия
ветеринарной медицины», доктору ветеринарных
наук, профессору Зеленовскому Н.В.

Я, Жуков Максим Сергеевич, кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник лаборатории болезней органов воспроизводства, молочной железы и молодняка сельскохозяйственных животных государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Сабирзяновой Лилии Ильгизовны на тему: «Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

Адрес: 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114/26, кв.87
e-mail: maxim.zhukoff2015@yandex.ru

кандидат ветеринарных наук,
старший научный сотрудник,
ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»
Жуков Максим Сергеевич

Подпись М.С. Жукова заверяю,
Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»,
кандидат биологических наук, доцент
Ермакова Татьяна Игоревна

«22» сентября 2020 г.



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сабирзяновой Лилии Ильгизовны на тему:
«Совершенствование диагностики и лечения обструктивного бронхита у кошек»,
представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук
по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Жуков Максим Сергеевич
Ученая степень, наименование отрасли и науки и специальность (ти), по которой защищена диссертация	кандидат ветеринарных наук, 16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-Б, тел: 8 (4732) 53-92-81, e-mail: vnivipat@mail.ru, сайт: http://www.nivipat.ru
Список публикаций	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rheological properties of nasal mucus of calves during periods of development of bronchopneumonia / Yu.N. Alekhin, M.S. Zhukov, I.I. Kalyuzhnyi и др. // Indian Veterinary Journal. – 2019. – Т. 96. – № 7. – С. 36-39. 2. Formation of local protection of the respiratory tract in holstein calves / Yu.N. Alekhin, M.S. Zhukov, V.I. Morgunova, G.G. Chusova, I.B. Klementeva // Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences. – 2019. – Т. 43. – № 5. – С. 656-661. 3. Жуков М.С. Рациональные подходы к стартовой антибактериальной терапии болезней органов дыхания у телят / М.С. Жуков, О.А. Манжурина, Ю.С. Пархоменко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 3. – С. 41-44. 4. Лизоцимная активность назального секрета телят клинически здоровых и больных бронхопневмонией / Ю.Н. Алехин, И.Ф. Клементьева, М.С. Жуков, В.И. Моргунова // Ветеринарный врач. – 2018. – № 2. – С. 38-42. 5. Сравнительная оценка влияния НПВС на систему гемостаза телят, больных бронхопневмонией / М.С. Жуков, Ю.Н. Алехин, И.Р. Никулина // Ветеринарный врач. – 2018. – № 4. – С. 24-27. 6. Алехин Ю.Н. Сравнительная оценка влияния разных путей введения бромгексина на мукоцилиарную

	<p>систему у телят / Ю.Н. Алехин, М.С. Жуков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 2 (42). – С. 99-103.</p> <p>7. Алехин Ю.Н. Изменения показателей внешнего дыхания на разных стадиях развития бронхопневмонии у телят / Ю.Н. Алехин, М.С. Жуков, И.Р. Никулина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. – № 8. – С. 58-63.</p> <p>8. Никулина И.Р. Влияние кофеина на мукоцилиарный клиренс при бронхопневмонии у телят / И.Р. Никулина, М.С. Жуков, Ю.Н. Алехин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2017. – № 11. – С. 84-90.</p> <p>9. Функциональное состояние газотранспортного звена дыхательной системы у телят в разгар бронхопневмонии и в период реконвалесценции / Ю.Н. Алехин, М.С. Жуков, Е.В. Тюрина, Л.Н. Каширина // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2017. – № 8. – С. 43-49.</p> <p>10. Состояние системы гемостаза при бронхопневмонии и в посттерапевтический период у телят / Ю.Н. Алехин, М.С. Жуков, Г.В. Никоненко // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2016. – № 9. – С. 12-18.</p>
--	---

Официальный оппонент
кандидат ветеринарных наук,
старший научный сотрудник,
сотрудник лаборатории болезней органов
воспроизводства, молочной железы и молодняка
сельскохозяйственных животных,
ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»
Жуков Максим Сергеевич



Подпись М.С. Жукова заверяю,
Ученый секретарь ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»,
кандидат биологических наук, доцент
Ермакова Татьяна Игоревна



«22» июня 2020 г.

