

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 Зеленевскому Н.В.

Я, Жуков Максим Сергеевич, кандидат ветеринарных наук, старший научный  
сотрудник лаборатории болезней органов воспроизведения, 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» июня 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: <a href="http://www.nivipat.ru">http://www.nivipat.ru</a>
Список публикаций	<ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Алехин Ю.Н. Сравнительная оценка влияния разных путей введения бромгексина на мукоцилиарную</li> </ol>

- систему у телят / Ю.Н. Алехин, М.С. Жуков // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 2 (42). – С. 99-103.
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.
  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.
  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.
  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.

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.

