

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Пермская государственная фармацевтическая академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России)

Юридический адрес: ул. Екатерининская, д.101, г. Пермь, 614990

Почтовый адрес: ул. Полевая, д.2, г. Пермь, 614990

Тел/факс (342) 233-55-01; 236-90-50; E-mail: perm@pfa.ru; http://www.pfa.ru

ИНН 5902291011; КПП 590201001; ОГРН 1025900536760

✓ 06.10.2021 № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Диссертационный совет Д 220.059.03 при  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет ветеринарной  
медицины»

Председателю диссертационного совета,  
профессору, д. б.н. А.А. Сухину

Уважаемый Александр Александрович!

Я, Зыкова Светлана Сергеевна, доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедры фармакологии ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия Минздрава Российской Федерации» даю свое согласие на оппонирование диссертационной работы Понамарёва Владимира Сергеевича на тему: «Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

Даю согласие на обработку моих персональных данных.

Заведующая кафедрой фармакологии  
доктор биологических наук, доцент

С.С. Зыкова

Подпись официального оппонента С.С. Зыковой заверяю

Начальник отдела кадров



А.В. Рубцова

« 06 » октября 2021 г.

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе

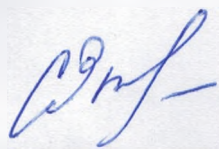
Понамарёва Владимира Сергеевича

на тему: «Фармако-токсикологическая оценка комплексного препарата с гепатопротекторной активностью», представленной в диссертационный совет Д.220.059.03 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Фамилия Имя отчество	Зыкова Светлана Сергеевна
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Доцент
Шифр и наименование научной специальности, по которой была защищена диссертация	06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия Минздрава Российской Федерации» г. Пермь, ул. Полевая, 2, Тел. 8 (342) 233-55-01 e-mail: perm@pfa.ru <a href="https://www.pfa.ru">https://www.pfa.ru</a>
Ведомственная принадлежность организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение	Кафедра фармакологии
Должность	Заведующая кафедры фармакологии

<p>Список основных научных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поносов, С. В. Влияние растительного иммуномодулятора на показатели крови нетелей / С. В. Поносов, С. С. Зыкова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 240. – № 4. – С. 159-162. – DOI 10.31588/2413-4201-1883-240-4-159-163.</li> <li>2. Зыкова С.С. Гепатопротекторная и антиоксидантная активность 8,8-диметил-5-п-толил-3,4,7,8-тетрагидро-2H-пиридо[4,3,2-de]-циннолин-3-она / С. С. Зыкова, С. Н. Шуров, И. А. Родин [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2020. – Т. 54. – № 8. – С. 3-6. – DOI 10.30906/0023-1134-2020-54-8-3-6.</li> <li>3. Zykova, S. Pharmacoprophylaxis of liver diseases: creation a new hepatoprotector / Zykova S., Shurov S., Savinkov A., Gugushvili N., Talismanov V. // В сборнике: BIO Web of Conferences. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). 2020. С. 00061.</li> <li>4. Zykova, S.S. Antiradical activity of new synthetic substituted 8,8-dimethyl-3,7,8,9-tetrahydro-2H-pyrido[4,3,2-de]cinnolin-3-ones / S.S. Zykova, S. N. Shurov, V. S. Talismanov, O. G. Karmanova // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2020. – Vol. 12. – No 2. – P. 424-428. – DOI 10.31838/ijpr/2020.12.02.0068.</li> <li>5. Zykova, S.S. Antioxidant activity and acute toxicity of new n4-substituted 5-(1,2,4-triazole-1-ylmethyl)-1,2,4-triazole-3-thiones and s-derivatives / S. S. Zykova, I. P. Bulatov, G. V. Tsaplin [et al.] // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2021. – Vol. 13. – No 1. – P. 309-313. – DOI 10.31838/ijpr/2021.13.01.056.</li> <li>6. Zykova, S.S. Predictive and experimental determination of antioxidant activity in the series of substituted 4-(2,2-dimethylpropanoyl)-3-hydroxy-1,5-diphenyl-1,5-dihydro-2h-pyrrol-2-ones / S. S. Zykova, M. S. Danchuk, V. S. Talismanov [et al.] // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. – 2018. – Vol. 10. – No 1. – P. 164-166.</li> <li>7. Zhuravleva, L.A. Antioxidant and anti-radical effects of quercetin and rutin: Methyl linoleate model / L. A. Zhuravleva, S. S. Zykova, V. S. Talismanov, O. G. Karmanova // International Journal of Pharmaceutical Research. – 2019. – Vol. 11. – No 4. – P. 168-175. – DOI 10.31838/ijpr/2019.11.04.027.</li> </ol>
---	---

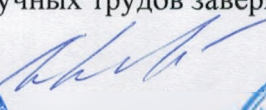
Зав. кафедрой фармакологии  
доктор биологических наук,  
доцент



Зыкова С.С.

Указанные сведения официальным оппонентом соответствуют представленным документам об ученой степени и списку научных трудов заверяю:

Ученый секретарь



Левина В.Ф.

«06» октября 2021 г.



Подпись

заверяю

06.10.2021

Левина В.Ф.