

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Кошелева Татьяна Михайловна

На тему «Разработка быстрорастворимых лекарственных препаратов, содержащих твёрдые дисперсии индометацина»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Мизина Прасковья Георгиевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», заместитель директора по научной работе	Доктор фармацевтических наук (15.00.01 –Технология лекарств и организация фармацевтического дела, 15.00.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Мизина П.Г.</b>, Сидельников Н.И., Зилфикаров И.Н., Леонтьев А.В., Суслина С.Н., Масесе П.М. Противовоспалительная композиция пролонгированного действия для лечения дыхательных путей. Патент на изобретение № RU 2608126 С1, 13.01.2017. Заявка № 2015149515 от 19.11.2015.</li> <li>2. <b>Mizina P.G.</b>, Davydova V.N., Levachev S.M., Kharlov A.E., Sugak N.V., Masese P.M., Panov A.V., Shatalov D.O., Kovalenko A.V. Preparation of miniemulsions of plant extracts // Polymer Science. Series D. – 2017. – Т. 10. – № 3. – P. 285-288.</li> <li>3. <b>Мизина П.Г.</b>, Гуленков А.С. Таблетки для рассасывания: достижения и перспективы (обзор) // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21. – № 2. – С. 3 – 11.</li> <li>4. Джавахян М.А., Алешникова К.Ю., Дул В.Н.,</li> </ol>

			<p>Фатеева Т.В., Курманов Р.К., Токарева М.Г., Куляк О.Ю., Качалина Т.В., <b>Мизина П.Г.</b>, Сидельников Н.И. Карандаш медицинский, обладающий противовоспалительным действием // Патент на изобретение № RU 2693831 С1, 05.07.2019. Заявка № 2018134563 от 02.10.2018.</p> <p>5. <b>Мизина П.Г.</b>, Стрелкова Л.Б., Гуленков А.С. Оценка противовоспалительной активности экспериментальных образцов лекарственных форм на основе жидких растительных экстрактов // Биофармацевтический журнал. – 2019. – Т. 11. – № 1. – С. 36 – 40.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Мизина Прасковья Георгиевна

Подпись



Подпись *Мизиной Прасковьи Георгиевны* заверяю:

 О.А. Семкина

Ученый Секретарь  
ФГБНУ ВИЛАР,  
кандидат фармацевтических наук

