

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Тарасова Вадима Владимировича

на тему: «Теоретические и экспериментальные основы разработки активной фармацевтической субстанции и лекарственной формы на основе рекомбинантного белка тритикаин-альфа для лечения целиакии», представленной на соискание учёной степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.01– Технология получения лекарств


№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Учёная степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и учёное звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	Суслина Светлана Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, заведующая кафедрой общей фармацевтической и биомедицинской технологии	Доктор фармацевтических наук, доцент 14.04.01 - Технология получения лекарств	<p>1. Лазар С., <b>Суслина С.Н.</b> Разработка состава и технологии геля с изосорбида динитратом // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.- <b>2015.</b> - № 2. - С. 46-47.</p> <p>2. Машутин А.Б., Блынская Е.В., <b>Суслина С.Н.</b>, Алексеев К.В. Разработка состава и методов стандартизации капсул индапамида // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина.- <b>2008.</b> - № 3. -С. 26-30.</p> <p>3. Sagaradze GD, Grigorieva OA, Efimenko AY, Chaplenko AA, <b>Suslina SN</b>, Sysoeva VY, Kalinina NI, Akopyan ZA, Tkachuk VA. Therapeutic potential of human mesenchymal stromal cells secreted components: A problem with standartization. Biomeditsinskaya Khim <b>2015</b>; 61(6):750-9.</p> <p>4. Slivkin AI, Lapenko VL, Bychuk AI, Suslina SN, Slivkin DA, Kornienko SV, Belenova AS. Polymeric complexes of isonicotinic acid hydrazide with antituberculosis effects. Bull Exp Biol Med <b>2013</b>;155(6):764-6.</p> <p>5. Дзюба В.Ф., Сливкин А.И., <b>Суслина С.Н.</b>, Сливкин Д.А., Филонова Е.В., Беленова А.С. Разработка состава, технологии изготовления и стандартизации ректальных суппозиторияев на основе пантогама и кислоты янтарной // Вестник Воронежского государственного университета.</p>

				<p>Серия: Химия. Биология. Фармация.- 2010. - № 2. - С. 144-149.</p> <p>6. Дзюба В.Ф., Сливкин А.И., Суслина С.Н., Филонова Е.В., Сливкин Д.А., Лукин А.Н. Разработка методов стандартизации новых ноотропных препаратов на основе пантогама и кислоты янтарной с использованием физико-химических методов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация.- 2011. -№ 1. - С. 177-185.</p>
--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
 заведующая кафедрой общей фармацевтической и биомедицинской технологии  
 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,  
 доктор фармацевтических наук (14.04.01 - Технология получения лекарств),  
 доцент

«18» ноября 2020 г.

 С.Н. Суслина

Подпись Суслиной Светланы Николаевны заверяю:



Т.В.Максимова

Ученый Секретарь  
 Ученого совета медицинского института  
 ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации,  
 Доцент, кандидат фармацевтических наук

Почтовый индекс, адрес, web-сайт,  
 электронный адрес организации

Почтовый адрес: 117198, ЮЗАО, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6  
[www.rudn.ru](http://www.rudn.ru) , тел. +7 (495) 434-70-27, e-mail: [rudn@rudn.ru](mailto:rudn@rudn.ru).