

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Нестерова Георгия Викторовича

На тему «Изучение показателей качества листьев ольхи видов *Alnus incana* (L.) Moench; *Alnus glutinosa* (L.) Gaertn»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук  
по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

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)
Успенская Елена Валерьевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", профессор кафедры фармацевтической и токсикологической химии	Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент	1. Тупа Блеона, Успенская Е.В. Изучение дисперсных характеристик извлечений, полученных из плодов дерезы обыкновенной ( <i>Lucium barbarum</i> L.): перспективы фармацевтического применения. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2023. Т. 26. № 2. С. 23-27. 2. Оготовева Д.Д., Нагорнов И.А., Левицкая О.В., Максимова Т.В., Успенская Е.В., Плетенева Т.В., Сыроешкин А.В. Эссенциальные элементы в лекарственном растительном сырье и настойках - сравнительный анализ. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2023. № 3. С. 77-84.

		<p>3. Тупа Б., Успенская Е.В. Особенности определения дисперсности извлечений и микроэлементного состава в растительном сырье дерезы обыкновенной. Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2022. Т. 24. № 6. С. 84-88.</p> <p>4. Тупа Б., Потанина О.Г., Успенская Е.В. Дереза: перспективы применения в фармации растительного сырья, содержащего алкалоиды, флавоноиды, полисахариды и другие биологически активные вещества растения семейства Пасленовых (Solanaceae) (ОБЗОР). Разработка и регистрация лекарственных средств. 2022. Т. 11. № 4. С. 28-39.</p> <p>5. Uspenskaya E.V., Syroeshkin A.V., Pleteneva T.V., Kazimova I.V., Maximova T.V., Morozova M.A., Hanh P.M., Grebennikova T.V., Fedyakina I.T., Lebedeva V.V., Latyshev O.E., Eliseeva O.V., Larichev V.F., Garaev T.M. Nanodispersions of polyelectrolytes based on humic substances: isolation, physico-chemical characterization and evaluation of biological activity Pharmaceutics. 2021. Т. 13. № 11.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент  
 доктор фармацевтических наук, доцент  
 Успенская Елена Валерьевна  
 Ученый секретарь ученого совета медицинского института  
 РУДН им. Патриса Лумумбы  
 к.фарм.н., доцент



Подпись \_\_\_\_\_

Т.В. Максимова