

В диссертационный совет ПДС 0300.021  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»»

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Оголовой Дайааны Дмитриевны,

«Физико-химические, биологические и хеометрические подходы в оценке качества лекарственных растительных  
 препаратов», 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Нестерова Ольга Владимировна	1965	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации» (Сеченовский Университет), 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, заведующая кафедрой химии	Доктор фармацевтических наук, профессор	15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия	1. Игнатьева, Е.В. Стандартизация фармацевтической субстанции препарата ЛХС-1208 / Е.В. Игнатьева, И.В. Ярцева, З.С. Шпрах, А.П. Будько, Л.В. Эктова, Д.А. Козин, В.Ю. Решетняк, О.В. Нестерова, Е.А. Панкратова // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – N 3. С. 88-94. 2. Санькова, М.В. Прогноз антиоксидантной активности листьев крыжовника отклоненного / М.В. Санькова, О.В. Нестерова // Медико-фармацевтический журнал «Пульс». – 2021. – Т. 23. – N 4. – С. 17-22. DOI :10.26787/nudha-2686-6838-2021-23-4-17-22. 3. Ермакова, В.Ю. Разработка методов идентификации и количественного определения гидроксикоричных кислот в плодах <i>Vaccinium oxococcos</i> L. и <i>Vaccinium vitis-idaea</i> L. / В.Ю. Ермакова, О.В. Нестерова, С.В. Кондрашев, В.Н. Магвеевко // Вестник московского университета. Серия

					<p>2: Химия. – 2021. – Т. 62. – N 1. – С. 49-53.</p> <p>4. Аверцева, И.Н. Изучение полифенольных соединений в экстрактах из цветков и листьев золотарника канадского и золотарника карликового (<i>Solidago canadensis</i> L. и <i>Solidago pala Nitt.</i>) / И.Н. Аверцева, Ф.Ш. Сулейманова, О.В. Нестерова, В.Ю. Решетняк, В.Н. Матвеевко, П.А. Жуков // Вестник московского университета. Серия 2: Химия. – 2020. – Т. 61. – N 1. – С. 57-64.</p> <p>5. Suleymanova, F.S. Antioxidant and Antibacterial Activity of the Canadian Goldenrod Herb (<i>Solidago canadensis</i> L.) / F.S. Suleymanova, O.V. Nesterova, I.N. Avertseva, V.Y. Reshetnyak, V.N. Matveenko, P.A. Zhukov // Moscow Univ. Chem. Bull. – 2020. – V. 75. – P. 261-263. DOI:10.3103/S0027131420040070.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Подпись Нестеровой О.В. удостоверяю.

Нестеровой О.В.

Подпись

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ  
*О.В. Нестерова*  
 \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

