

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Филимоновой Светланы Михайловны

На тему «Изучение состава и содержания фитостеролов в экстрактах лекарственного растительного сырья и перспективных видах»

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)
Перова Ирина Борисовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи,	Кандидат фармацевтических наук (3.4.2. (14.04.02) – Фармацевтическая химия, фармакогнозия)	1. Biologically Active Compounds in Aqueous Extracts of <i>Caragana jubata</i> (Pall.) Poir. Kakorin, P. A., Perova, I. B., Rybakova, E. D., Éller, K. I., Ramenskaya, G. V., Pavlova, L. A., Teselkin, Y. O. Pharmaceutical chemistry journal. 2018. T. 51. №. 11. С. 1014-1020. 2. Исследование лигнанов и антоцианинов как основных биологически активных веществ

	<p>лаборатория метаболомного и протеомного анализа, старший научный сотрудник.</p>	<p>полифенольной природы плодов лимонника китайского. Перова, И. Б., Малинкин, А. Д., Бессонов, В. В., Эллер, К. И. Вопросы питания. 2018. Т. 87. № 3. С. 79-87.</p> <p>3. Phenolic Compounds in <i>Polygonum Persicaria</i> Herb Growing in Voronezh Region. Gudkova A. A., Perova, I. B., Eller, K. I., Chistyakova A. S., Slivkin A. I., Sorokina A. A. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2020. Т. 54. № 3. С. 284-289.</p> <p>4. Определение профиля флавоноидов в гипогликемическом сборе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Кутовая А. М., Давыдова В. Н., Перова И. Б., Эллер К. И. Тонкие химические технологии. 2020. Т. 15. №3. С 39-46.</p> <p>5. Изучение профиля флавоноидов плодов облепихи крушиновидной различных сортов. Тринеева О. В., Рудая М. А., Перова</p>
--	--	--

			И. Б., Сливкин А. И., Эллер К. И. Биофармацевтический журнал. 2021. Т. 13. № 3. С. 22-29.
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Старший научный сотрудник лаборатории метаболомного и протеомного анализа Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, кандидат фармацевтических наук (3.4.2. (14.04.02) Фармацевтическая химия, фармакогнозия).

Перова Ирина Борисовна

Подпись руки	<i>И. Б.</i>
ЗАВЕРЯЮ: ученый секретарь	<i>И. Б.</i>
"01" ноября 2022	<i>dd</i>