

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

ФИО Хамама Зина

На тему «Разработка, стандартизация и изучение биологической активности плёнки спермицидного действия, на основе сапонинов *Styrax officinalis* L.»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
Елизавета Александровна Шняк	АО "Институт фармацевтических технологий", Старший научный сотрудник	Кандидат фармацевтических наук, 14.04.01 – технология получения лекарств	<p>1. Кедик, С.А. Разработка способа получения налтрексона основания, инкапсулированного в полимерные микрочастицы / С.А. Кедик, О.А. Омельченко, В.В. Суслов, Е.А. Шняк // Разработка и регистрация лекарственных средств.- 2018.- №1(22).– С. 32-35.</p> <p>2. Кедик, С.А. Гелеобразующие полимеры для создания жидких эмболизатов / С.А. Кедик, В.В. Суслов, А.П. Малкова, Е.А. Шняк, Ю.М. Домнина // Разработка и регистрация лекарственных средств.- 2017.- №4(21).– С. 56-64.</p> <p>3. Домнина, Ю.М. Получение полимерных наночастиц с использованием ультразвукового диспергирования в проточном режиме / Ю.М. Домнина, С.А. Кедик, В.В. Суслов, Е.А. Шняк, С.С. Крюкова // Тонкие химические технологии.- 2016.- Т. 11.- № 6. С. 63-67.</p> <p>4. Кедик, С.А. Разработка состава и изучение характеристик офтальмологических гелей на основе карбомеров Acrypol 974P и Cadpol 980 / С.А. Кедик, Ю.М. Домнина, Е.А. Шняк, В.В. Суслов // Разработка и регистрация лекарственных средств.– 2016.- №3(16).– С. 48-50.</p> <p>5. Нгуен, Т.Т.Т. Разработка метода получения полимерных микросфер, содержащих иммобилизованный диклофенак / Т.Т.Т. Нгуен, С.А. Кедик, В.В. Суслов, Е.А.</p>

			<p>Шняк, Е.В. Ворфоломеева, Е.В. Никонорова Тонкие химические технологии.- 2015.- Т. 10.- № 4.- С. 27-31</p> <p>6. Тхань, Т.Н.Т. Разработка и валидация метода количественного определения диклофенака в полимерных микросферах / Т.Н.Т. Тхань, С.А. Кедик, А.Е. Балдаев, С.В. Беляков, В.В. Суслов, Е.В. Ворфоломеева, Е.А. Петрова, С.Г. Бексаев // Тонкие химические технологии.- 2015.- Т. 10.- № 1.- С. 56-59.</p>
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент

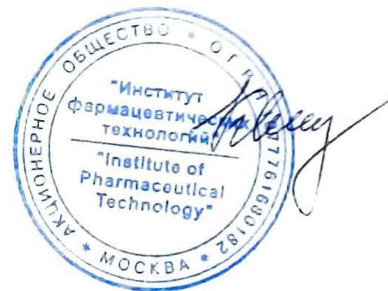


Шняк Е. А.

Подпись официального оппонента Шняк Е.А. заверяю

Исполнительный директор

АО «Институт фармацевтических технологий», к.фарм.н.



Кочкина Юлия Вячеславовна