

Сведения о ведущей организации

по диссертации Щеблякова Дмитрия Викторовича на тему: «Разработка универсальной технологической платформы для создания средств терапии и диагностики инфекционных заболеваний на основе однодоменных антител», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 3.2.7. Иммунология (биологические науки), 1.5.6. Биотехнология (биологические науки)

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, г. Санкт-Петербург
Почтовый адрес	197022, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А
Руководитель	Ректор: Наркевич Игорь Анатольевич, доктор фармацевтических наук, профессор
Контактный телефон	+7(812) 499-39-00
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://spcpcu.ru/
Адрес электронной почты	rectorat.main@pharminnotech.com
Ф.И.О (полностью), учёная степень, учёное звание, должность лица, подписывающего отзыв	Заведующий кафедрой фармакогнозии, доктор биологических наук, доцент Повыдыш Мария Николаевна
Перечень основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Пожарицкая, О.Н. Липосомы - метаболически активные транспортные системы лекарственных средств: визуализация и фармакокинетика. Часть 2 (обзор) / О.Н. Пожарицкая, Ю.М. Коцур, С.С. Осочук, Е.В. Флисюк [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 4. – С. 78-98. – DOI 10.33380/2305-2066-2024-13-4-1919. 2. Осочук, С.С. Липосомы - метаболически активные транспортные системы лекарственных средств: классификация, составные компоненты, способы изготовления и стабилизации. Часть 1 (обзор) / С.С. Осочук, Ю.М. Коцур, О.Н. Пожарицкая, Е.В. Флисюк [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 4. – С. 60-77. – DOI 10.33380/2305-2066-2024-13-4-1867. 3. Коцур, Ю.М. Разработка состава топической формы производного тиадиазола / Ю.М. Коцур, Т.Ф. Черных, Е.В. Флисюк, И.А. Наркевич // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 4. – С. 121-128. – DOI 10.33380/2305-2066-2024-13-4-1931. 4. Черных, Т.Ф. Актуализация сведений о микозах и противогрибковых препаратах для поиска эффективных платформ для производства новых соединений тиазолов / Т. Ф. Черных, О. Ю. Богданова, Е. В. Флисюк [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т. 13, № 4. – С. 27-44. – DOI 10.33380/2305-2066-2024-13-4-1871.1. 5. Бойкова, И.В. Результаты исследования биологической активности фосфатных	

11. Белахов, В.В. Синтез и инсектицидная активность 5-С-фосфонатов арил-1-тио-β-D-рибофуранозидов / В.В. Белахов, И.В. Бойкова, В.А. Колодязная // Журнал общей химии. – 2020. – Т. 90, № 10. – С. 1512-1521.

«26» 12 2024 г.



Саркисова И.А.
12.10.24
Павлов