

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Джайн Екатерины Александровны

На тему «Стандартизация и фармакологическое изучение оригинального нуклеозидного ингибитора обратной транскриптазы ВИЧ-1 – VMU-2012-05»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук
по специальностям: 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология; 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)
Куркин Денис Владимирович	Директор научно-образовательного института фармации им. К.М. Лакина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Доктор фармацевтических наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология) доцент	Петров, В. И. От молекулы до лекарства. Фармакологистический подход / В. И. Петров, И. Н. Тюренков, Д. В. Куркин // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – Т. 78, № 1. – С. 53-61. – DOI 10.15690/vramn2237. – EDN QMAQGB. Обзор лекарственных средств, одобренных FDA в 2022 году / Д. В. Куркин, Е. И. Морковин, Д. А.

		<p>Бакулин [и др.] // Фармация и фармакология. – 2023. – Т. 11, № 3. – С. 193-210. – DOI 10.19163/2307-9266-2023-11-3-193-210. – EDN NAIPNJ.</p> <p>Synthesis, structure, and biological activity of 4-hetaryl-2-pyrrolidones containing a pyrazole ring / N. V. Gorodnicheva, O. S. Vasileva, E. S. Ostroglyadov [et al.] // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 2022. – Vol. 58, No. 11. – P. 598-607. – DOI 10.1007/s10593-022-03140-4. – EDN EZVUME.</p> <p>Синтез и биологические свойства новых структурных аналогов изотиобарбамина / И. А. Новаков, Д. С. Шейкин, Е. А. Ручко [и др.] // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2021. – № 11. – С. 2220-2226. – EDN VYACCI.</p> <p>Синтез и исследование антиагрегантной и антитромботической активности 4-замещенных пироглутаминовых кислот / А. Ю. Вигоров, И. А.</p>
--	--	--

			Низова, Г. Л. Левит [и др.] // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2022. – Т. 71, № 12. – С. 2636-2644. – EDN IUDZQX.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
директор научно-образовательного
института фармации им К.М. Лакина
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
д. фарм.н, доцент
Куркин Д.В.

Подпись Куркина Д.В. заверяю
Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
Заслуженный врач РФ,
Заслуженный работник Высшей школы РФ,
д.м.н., профессор

«21» февраля 2024 г.



Васюк Юрий Александрович