

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Кильдюшкина Даниила Андреевича

На тему «Создание подходов определения порфиринов в биологических жидкостях пациентов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диагностическими целями» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия и 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

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)
Гаевая Людмила Михайловна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий», ведущий научный сотрудник лаборатории стандартизации и контроля качества лекарственных средств отдела качества и технологии лекарственных средств.	Доктор фармацевтических наук по специальности 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка и валидация методики идентификации и количественного определения остаточных органических растворителей в фармацевтических субстанциях пептидной структуры/Дуденкова М.Е., Грушевская Л.Н., Гаевая Л.М., Сергеева М.С., Денисенко Е.Д., Минаев С.В.// Биофармацевтический журнал. 2022. Т. 14. № 5. С. 28-37. 2. Разработка и валидация методики определения показателя "остаточные органические растворители" в субстанции ГСБ-106 / Дуденкова М.Е., Грушевская Л.Н., Сергеева М.С., Гаевая Л.М., Денисенко Е.Д., Минаев С.В., Тарасюк А.В. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2020. – Т. 73. – № 1. – С. 46-50. 3. Development and validation of a method for identification and quantitative determination of residual organic solvents in the drug substance of a dipeptide mimetic of nerve growth factor (GK-2) / Dudenkova M.E., Grushevskaya L.N., Sergeeva M.S., Gaevaya L.M., Denisenko E.D., Minaev S.V., Sazonova N.M. // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2020. – Т. 54. – № 2. – С. 195-200. 4. Development of a method for determination of related impurities

			<p>in GML-3 drug substance: a new compound with anxiolytic properties / Grushevskaya L.N., Sergeeva M.S., Gaevaya L.M., Dudenkova M.E., Denisenko E.D., Avdyunina N.I., Minaev S.V., Mokrov G.V. // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2020. –Т. 54. – № 8. – С. 838-845.</p> <p>5. Application of near-IR spectroscopy to analysis of kemantane drug substance / Tolkacheva A.V., Grushevskaya L.N., Avdyunina N.I., Pyatin B.M., Gaevaya L.M., Sergeeva M.S., Balyklova K.S., Prokof'eva V.I., Chernova S.V. // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2019. – Т. 53. – № 5. – С.483-486</p>
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Ведущий научный сотрудник лаборатории стандартизации и контроля качества лекарственных средств отдела качества и технологии лекарственных средств ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»,

доктор фармацевтических наук

(3.3.6. фармакология, клиническая фармакология)

125315 г. Москва, ул. Балтийская, 8

Телефон +7 (495) 6012417

e-mail: otopharm@mail.ru

«06» декабря 2024 г.

Гаевая Людмила Михайловна

Подпись Л.М. Гаевой заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр оригинальных и перспективных биомедицинских и фармацевтических технологий»
кандидат биологических наук



Крайнева Валентина Александровна