

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Козлов Алексей Владимирович

На тему «Разработка методики количественного анализа дабигатрана для задач фармакокинетики и лекарственного мониторинга»

На соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук

по специальности 14.04.02 – 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)
Гаевая Людмила Михайловна	ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В. В. Закусова», химико-технологическая лаборатория, опытно-технологический отдел, ведущий научный сотрудник	Доктор фармацевтических наук (14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология)	<ol style="list-style-type: none">Тарасюк А. В., Сазонова Н. М., Шумский А. Н., Некрашевич А. Л., Антипов П. И., Гаевая Л. М., Грушевская Л. Н., Минаев С. В. Физико-химические свойства и разработка методик анализа субстанции оригинального антидепрессанта ГСБ-106 //Химико-фармацевтический журнал. – 2019. – Т. 53. – №. 1. – С. 58-64.Дуденкова, М. Е., Сергеева, М. С., Грушевская, Л. Н., Гаевая, Л. М., Денисенко, Е. Д., Маркеев, В. Б., Минаев, С. В. Разработка и валидация методики количественного определения гимантана в геле для наружного применения //Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2019. – №. 4 (72) - С. 81-84.Сергеева М. С., Грушевская Л. Н., Гаевая Л. М., Дуденкова, М. Е., Денисенко Е. Д., Авдюнина Н. И., Минаев С. В Валидация методики ВЭЖХ для определения родственных примесей в субстанции нового соединения с нейропсихотропной активностью ГМЛ-1 //Биофармацевтический Журнал. – 2019. – Т. 11. – №. 4. – С. 61-66.Gaevaya L.M., Grushevskaya L.N., Sergeeva M.S., Illarionov A.A., Avdyunina N.I., Pyatin B.M., Baiburtskii F.S., Mokrov G.V. Physicochemical properties and analytical method development for

			<p>drug substance of GML-1, a novel original anxiolytic preparation// Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2018. – Vol.52. – No 9. – pp.790 – 795.</p> <p>5. Сергеева М.С., Грушевская Л.Н., Гаевая Л.М., Авдюнина Н.И., Дуденкова М.Е., Денисенко Е.Д., Минаев С.В. Валидация методики количественного определения инъекционной лекарственной формы лекарственного препарата из ряда производных адамантана методом ГЖХ / // Вестник ВолГМУ. 2018. №4 (68). С. 91-96.</p> <p>6. А.А. Илларионов, Л.Н. Грушевская, М.С. Сергеева, Л.М. Гаевая, Б.М. Пятин. Количественное определение нового соединения с анксиолитической активностью ГМЛ-1 в таблетках // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. №5. С. 100.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Ведущий научный сотрудник химико-технологической лаборатории
опытно-технологического отдела ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В. В. Закусова»
доктор фармацевтических наук (14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология)

Гаевая Людмила Михайловна

Подпись Гаевой Людмилы Михайловны заверяю
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ Фармакологии имени В.В. Закусова»
кандидат биологических наук



В.А. Крайнева