

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Фишер Елизавета Николаевна

На тему «Фармакокинетические исследования инновационных противоопухолевых пептидных лекарственных средств»

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)
Сергеева Мария Сергеевна	ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова», старший научный сотрудник химико-технологической лаборатории Опытного технологического отдела	кандидат фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия	<p>1. Сергеева М.С. Валидация методики ВЭЖХ для определения родственных примесей в субстанции нового соединения с нейропсихотропной активностью ГМЛ-1 / М.С. Сергеева, Л.Н. Грушевская, Л.М. Гаева, М.Е. Дуденкова, Е.Д. Денсенко, Н.И. Авдюнина, С.В. Минаев // Биофармацевтический журнал. 2019. Т. 11. № 4. С. 61-66.</p> <p>2. Сергеева М.С. Применение метода ближней инфракрасной спектроскопии в анализе субстанции кемантана / А.В. Толкачева, К.С. Балыклова, Л.Н. Грушевская, Н.И. Авдюнина, Б.М. Пятин, В.И. Прокофьева, С.В. Чернова, Л.М. Гаева, М.С. Сергеева // Химико-фармацевтический журнал. 2019. Т. 53. №5. С. 61-64.</p> <p>3. Sergeeva M.S. Physicochemical properties and analytical method development for drug substance of GML-1, a novel original anxiolytic preparation /</p>

L.M. Gaevaya, L.N. Grushevskaya, M.S. Sergeeva, A.A. Illarionov, N.I. Avdyunina, B.M. Pyatin, F.S. Baiburtskii, G.V. Mokrov. // Pharmaceutical Chemistry Journal. 2018. Vol. 52. No 9. P.790 – 795.

4. **Сергеева М.С.** Валидация методики количественного определения инъекционной лекарственной формы лекарственного препарата из ряда производных адамантана методом ГЖХ / **Сергеева М.С.**, Грушевская Л.Н., Гаевая Л.М., Авдюнина Н.И., Дуденкова М.Е., Денисенко Е.Д., Минаев С.В. // Вестник ВолГМУ. 2018. №4 (68). С. 91-96.

5. **Сергеева М.С.** Разработка методики определения родственных примесей в субстанции нового соединения пептидной структуры ГК-2 / Л.Н. Грушевская, **М.С. Сергеева**, Л.М. Гаевая, М.Е. Дуденкова, Е.Д. Денисенко, Н.И. Авдюнина, С.В. Минаев, Н.М. Сазонова // Вестник ВолГМУ. 2018. №4 (68). С. 97-101.

6. **Сергеева М.С.** Количественное определение нового соединения с ангиолитической активностью ГМЛ-1 в таблетках / А.А. Илларионов, Л.Н. Грушевская, **М.С. Сергеева**, Л.М. Гаевая, Б.М. Пятин // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. №5. С. 100.

7. **Сергеева М.С.** Разработка методики оценки содержания родственных примесей в субстанции нового оригинального ангиолитика ГМЛ-1/ **М.С. Сергеева**, Л.Н. Грушевская, Л.М. Гаевая, Б.М. Пятин, А.А. Илларионов, Е.Д. Денисенко //

