

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)
Шохин Игорь Евгеньевич	ООО «Центр Фармацевтической Аналитики», генеральный директор	Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия)	<ol style="list-style-type: none">1. Гребенкин Д.Ю., Станишевский Я.М., Шохин И.Е., Стойнова А.М., Карпова М.А., Корякова А.Г., Рябова А.В., Бровченко Б.В., Смирнов А.А. Исследование кишечной проницаемости и рgr-транспорта фосфазида с применением модели САСО-2 // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2017. № 4 (21). С. 238-242.2. Алешин С.В., Амбросов И.В., Матело С.К., Шохин И.Е. Разработка методики определения фрагмента

			<p>ацикловира в составе инновационного лекарственного препарата ациклогерманий методом ВЭЖХ. Идентификация основной примеси // Сорбционные и хроматографические процессы. 2016. Т. 16. № 1. С. 93-99.</p> <p>3. Алешин С.В., Гегечкори В.И., Амбросов И.В., Матело С.К., Шохин И.Е. Разработка методики количественного определения германия в лекарственных препаратах методом атомно-абсорбционной спектрометрии // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 1. С. 125-129.</p> <p>4. Мельников Е.С., Шохин И.Е., Аксёнов А.А., Адамов Г.В., Конюшкова А.Н. Определение капецитабина и его активного метаболита 5-фторурацила в плазме крови методом ВЭЖХ-МС/МС // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2016. № 2 (15). С. 180-187.</p>
--	--	--	---

			<p>5. Болдина Ю.Е., Комаров Т.Н., Мидруев Е.Ю., Шохин И.Е., Меньшикова Л.А., Медведев Ю.В., Коновалова О.А., Рыженкова А.П. Биоаналитическая методика определения сальбутамола в плазме крови методом ВЭЖХ с флюориметрическим детектированием // Разработка и регистрация лекарственных средств. 2015. № 1 (10). С. 166-172.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Генеральный директор ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»,
доктор фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия)

Подпись Шохина Игоря Евгеньевича заверяю
специалист по качеству Аркаев Н.В.



Шохин Игорь Евгеньевич

И.Е. Шохин