

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Яичкова Ильи Игоревича

На тему «Создание новых подходов к разработке методик для определения нестабильных соединений в биологических объектах при проведении доклинических исследований лекарственных средств»

На соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 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)
Шохин Игорь Евгеньевич	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Фармацевтической Аналитики», генеральный директор	Доктор фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Development and Validation of a High-Performance Liquid Chromatography with Tandem Mass Spectrometry (HPLC-MS/MS) Method for Quantification of Major Molnupiravir Metabolite (β-D-N4-hydroxycytidine) in Human Plasma / T. Komarov, P. Karnakova, O. Archakova, D. Shchelgacheva, N. Bagaeva, M. Popova, P. Karpova, K. Zaslavskaya, P. Bely, I. Shohin // <i>Biomedicines</i>. – 2023. – Т. 11. – № 9. – P. 2356. 2. Изучение фармакокинетики препарата «Малобен» при однократном и многократном дозировании у добровольцев/ П.К. Карнакова, Т.Н. Комаров, Н.С. Багаева, Д.Ю. Ивкин, О.А. Арчакова, И.Е. Шохин, И.А. Наркевич // <i>Разработка и регистрация лекарственных средств</i>. – 2025. Т.14.- №4.-С.280-294. 3. Препарат семаглутида для лечения ожирения: результаты двух открытых рандомизированных исследований фармакокинетики / С.М. Носков, А.Н. Арефьева, В.В. Банко, К.С. Радаева, М.Л. Гефен, О.А. Арчакова, П.К. Карнакова, Е.С. Ветрова, П.А. Карпова, Т.Н. Комаров,

			<p>И.Е. Шохин // Медицинский совет. - 2024. - Т. 18. - № 16. - С. 216-222.</p> <p>4. Применение жидкостной хромато-масс-спектрометрии для определения семаглутида в сыворотке крови человека в клинических исследованиях фармакокинетики / П.К. Карнакова, Е.С. Ветрова, П.А. Карпова, А.Е. Князева, О.А. Арчакова, Н.С. Багаева, А.Н. Арефьева, В.В. Банко, И.Е. Макаренко, Т.Н. Комаров, И.Е. Шохин // Медицинский совет. - 2024. - Т. 18. - № 16. - С. 246-255.</p> <p>5. Разработка и валидация методики на основе функционального клеточного теста для определения нейтрализующих антител к адалимумабу в сыворотке крови человека / М.А. Никифорова, И.А. Валуев, А.В. Петров, Е.Е. Бекетов, И.Е. Шохин // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2024. - Т. 13. - № 1. - С. 208-215.</p> <p>6. Разработка и валидация методики количественного определения аписабана в плазме крови с помощью метода ВЭЖХ-МС/МС / У.Д. Филонова, П.К. Карнакова, К.К. Карнакова, М.О. Попова, А.А. Попова, О.А. Арчакова, Т.Н. Комаров, И.Е. Шохин // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2024. - Т. 13. - № 1. - С. 224-240.</p> <p>7. Разработка и валидация методики количественного определения этмабена в плазме крови человека методом ВЭЖХ-МС/МС / П.К. Карнакова, Т.Н. Комаров, О.А. Арчакова, Д.Ю. Ивкин, Е.С. Ветрова, И.И. Тернинко, И.Е. Шохин, И.А. Наркевич // Разработка и регистрация лекарственных средств. - 2024. -Т.13. -№1.- С.257-271.</p> <p>8. Разработка и валидация методики определения тетрадекапептида в плазме крови человека методом ВЭЖХ-МС / М.А. Токарева, Е.С. Мельников, М.В. Белова, Е.Н. Фишер, Т.А. Родина, И.Е. Шохин //</p>
--	--	--	--

			<p>Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. -Т.13.-№2. -С.171-180.</p> <p>9. Development and validation of a high-performance liquid chromatography with tandem mass spectrometry method for quantification of tofacitinib in human plasma / E.S. Vetrova, P.K. Karnakova, N.S. Bagaeva, K.K. Karnakova, M.O. Popova, A.A. Popova, O.A. Archakova, T.N. Komarov, I.E. Shohin // Drug Development & Registration. - 2024. - V. 13. - № 2. - P. 233-244.</p> <p>10. Биовейвер как вид исследования биоэквивалентности / Е.А. Волкова, Ю.В. Медведев, Е.Н. Фишер, И.Е. Шохин // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. - 2024. -Т. 14.- № 1. - С. 42-52.</p> <p>11. Development and Validation of RPH-104 Quantification Method in Blood Serum as a Tool for Personalization of Pharmacotherapy/ M.A. Kolganova, E.V. Melnik, E.N. Fisher, V.I. Gegechkori, A.A. Zamyatnin, D.O. Neymysheva, N.V. Gorpichenko, O.V. Saltykova, I.E. Shokhin, G.V. Ramenskaya // Pharmaceutical Chemistry Journal. -2023. -V. 56.- № 12. P. 1677-1681.</p> <p>12. Совместное определение основного метаболита молнупиравира (β-D-N4-гидроксицитидина) и фавипиравира в плазме крови человека методом ВЭЖХ-МС/МС / Т.Н. Комаров, П.К. Карнакова, О.А. Арчакова, Д.С. Щелгачева, Н.С. Багаева, И.Е. Шохин, К.Я. Заславская, П.А. Белый // Разработка и регистрация лекарственных средств. -2023. -Т.12. -№1.- С.215-226.</p> <p>13. Совместное определение нирматрелвира и ритонавира в плазме крови человека методом ВЭЖХ-МС/МС / Т.Н. Комаров, П.К. Карнакова, О.А. Арчакова, Д.С. Щелгачева, Н.С. Багаева, И.Е. Шохин, К.Я. Заславская,</p>
--	--	--	---

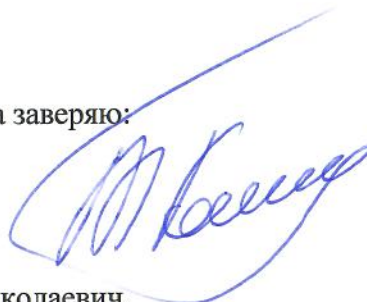
			П.А.Белый // Разработка и регистрация лекарственных средств.- 2023. -Т.12. - №2. - С.135-145.
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Шохин Игорь Евгеньевич
Доктор фармацевтических наук
(3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)
ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»,
генеральный директор

Подпись 

Подпись И.Е. Шохина заверяю:

 29.12.2025

Комаров Тимофей Николаевич,
директор исследовательского центра ООО «Центр Фармацевтической Аналитики»,
доктор фармацевтических наук

М.П.

