

Сведения о научном консультанте

диссертационной работы Комарова Тимофея Николаевича на тему:
«Методологические основы биоаналитических исследований препаратов для
терапии новой коронавирусной инфекции», представленной на соискание ученой
степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2
Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Шохин Игорь Евгеньевич
Год рождения, гражданство	1985, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	–
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Центр фармацевтической аналитики»
Адрес	117149, Российская Федерация, г. Москва, Симферопольский бул., д. 8
Наименование подразделения	Дирекция
Должность	Генеральный директор
Телефон	+7 916 416-60-12
e-mail	i.shohin@cpha.ru
Перечень основных публикаций по теме консультируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Карнакова, П. К. Совместное определение кандесартана и гидрохлоротиазида в плазме крови человека методом ВЭЖХ-МС/МС / П. К. Карнакова, Т. Н. Комаров, О. А. Арчакова, Д. С. Щелгачева, А. В. Алешина, Н. С. Багаева, П. А. Карпова, И. Е. Шохин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2021. – Т. 10. – № 4. – С. 177-189.	
2. Комаров, Т. Н. Разработка и валидация методики определения фавипиравира в плазме крови человека методом ВЭЖХ-УФ / 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. – 2022. – Т. 11. – № 3. – С. 220-229.	
3. Комаров, Т. Н. 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.	
4. Komarov, T. 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** // Biomedicines. – 2023. – Т. 11. – № 9. – С. 2356.

5. Комаров, Т. Н. Разработка и валидация методики количественного определения аликсабана 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.

Шохин Игорь Евгеньевич,
генеральный директор ООО «ЦФА»,
доктор фармацевтических наук
(14.04.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия)

12.04.2024 г.

Подпись И. Е. Шохина заверяю

Руководитель
отдела обеспечения качества
Попова Мария Олеговна

