

В диссертационный совет ПДС 0300.021  
 федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Горяинова Сергея Владимировича, «Анализ профиля оксипиринов в биологических образцах как новый  
 подход к изучению механизмов действия лекарственных средств», 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Шохин Игорь Евгеньевич	1985	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Фармацевтической Аналитики», генеральный директор	Доктор фармацевтических наук	14.04.02 - фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. Комаров, Т.Н. Изучение фармакокинетики препарата для перорального приема Эспервир® (МНН: молнипуравир) (ООО «ПРОМОМЭД РУС», Россия) в рамках фазы I клинического исследования / Т.Н. Комаров, Н.С. Багаева, К.К. Карнакова, К.Я. Заславская, П.А. Белый, И.Е. Шохин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т.13. – №1. С.216-223. 2. Филонова, У.Д. Разработка и валидация методики количественного определения апиксабана 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. 3. Карнакова, П.К. 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. Теринко, И.Е. Шохин, И.А. Наркевич // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2024. – Т.13. – №1. – С.257-271. 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.



					<p>Kamkova, O. Archakova, D. Shchegacheva, N. Bagaeva, M. Popova, P. Karпова, K. Zaslavskaya, P. Bely, I. Shohin // Biomedicines. – 2023. – Т. 11. – №. 9. – С. 2356.</p> <p>5. Комаров, Т.Н. Определение фавипиравира в плазме крови человека методом ВЭЖХ-МС/МС / Т.Н. Комаров, П.А. Карпова, О.А. Арчакова, Д.С. Щелгачева, П.К. Карнакова, Н.С. Багаева, К.Я. Заславская, П.А. Белый, И.Е. Шохин // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т.12. – №3. – С.229-239.</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

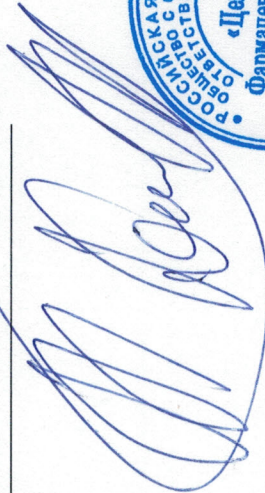
Шохин Игорь Евгеньевич

Подпись

Подпись д.фарм.н. Шохина И.Е. удостоверяю.

Подпись

26.04.2024



Директор  
исследовательского центра  
Комаров Тимофей Николаевич

