

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Петрова Глеба Владимировича на тему «Разработка метода контроля качества лекарственных препаратов, содержащих биологически активные наночастицы, на основе их собственного радиотеплового излучения», специальность
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
Гармонов Сергей Юрьевич	1970 г.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», профессор кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества	Доктор химических наук, профессор	15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. Микроэкстракционное извлечение тилмикозина фосфата для ВЭЖХ-УФ определения в смывах с поверхности фармацевтического оборудования / З.Р. Гизатулина, С.Ю. Гармонов , А.В. Булатов // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58. - № 3. – С. 60-64. 2. Разработка и валидация методики определения примесей в таблетках нимесулида методом ВЭЖХ-УФ / А.Р. Уразгалиева, Ю.В. Филиппов, С.Ю. Гармонов // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2023. – Т. 3. – № 41. – С. 4–10. 3. Yakupova, Z. Solidified floating organic drop microextraction procedure based on deep eutectic solvent for the determination of melatonin in pharmaceuticals and dietary supplements / Z. Yakupova, A. Yakubenko, P. Bogdanova, P. Godunov, C. Vakh, S. Garmonov , A. Bulatov // Microchemical Journal. – 2023. – V.187. – P. 108373. – https://doi.org/10.1016/j.microc.2022.108373

				<p>4. Bakeeva, R.F. Determination of Amine-Containing Drugs in Micellar Matrices by Spectrophotometry Using Box-Behnken Plans / R.F. Bakeeva, S.Yu. Garmonov, O.E. Vakhitova, V.F. Sopin // Journal of Analytical Chemistry. – 2022. – Vol. 77, No. 6. – P. 688-697. – DOI 10.1134/S106193482206003X.</p> <p>5. Разработка и валидация методики количественного определения тилмикозина фосфата в лекарственных препаратах методом ВЭЖХ-УФ / З.Р. Якупова, С.Ю. Гармонов, Н.Н. Насибов, И.М. Исламгалиева // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – Т. 3. – № 37. – С. 25–32.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Гармонов Сергей Юрьевич

Подпись _____



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»), кафедра аналитической химии, сертификации и менеджмента качества

420015, г. Казань, ул. Карла Маркса, д.68

Тел.: 8 (843)231-89-10

Электронная почта: serggar@mail.ru



Подпись Каримова С.Ю.

удостоверяю.
Начальник отдела по работе с
сотрудниками ФГБОУ ВО «КНИТУ»

А.Р. Уренцова
20. 24.