

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

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Галкиной Дарьи Александровны на тему «Комплексное исследование вакцин и галеновых препаратов физико-химическими и хемометрическими методами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 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	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», профессор кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества	доктор химических наук, профессор	15.00.02. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1. Почивалов, А.С. Микроэкстракционное концентрирование антибактериальных и нестероидных противовоспалительных лекарственных веществ из жидких и твердых проб / А.С. Почивалов, С.Ю. Гармонов, А.В. Булатов // Аналитика. - 2024. - Т. 14. - № 1. - С. 32-39. 2. Гизатулина, З.Р. 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. 3. Бакеева, Р.Ф. Спектрофотометрическое определение нитроксолина в лекарственных препаратах в мицеллярной среде цетилпиридиния хлорида с использованием методологии поверхности отклика и планов Бокса-Бенкена / Р.Ф. Бакеева, С.Ю. Гармонов // Химико-

				<p>фармацевтический журнал. 2024. - Т.58. - № 7. С.45-512.</p> <p>4. Kurashov, Y. Supramolecular solvents based on hydrophobic natural deep eutectic solvents and primary amines for preconcentration and determination of enrofloxacin / Y. Kurashov, A. Pochivalov, A. Petrova, E. Safonova, S. Garmonov, A. Bulatov // Talanta. - 2024. - V.279. - P.126666.</p> <p>5. Бакеева, Р. Ф. Мицеллярные матрицы для спектрофотометрического определения 5-аминосалициловой кислоты в лекарственных препаратах при использовании методологии поверхности отклика и планов Бокса-Бенкена / Р.Ф. Бакеева, С.Ю. Гармонов, В.Д. Осипова, К.В. Черный, С.Ю. Мамыкина, В.Ф. Сопин // Жидкие кристаллы и их практическое использование. – 2024. - Т.24. - №1. С.36-49.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Гармонов Сергей Юрьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Профессор кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества

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

Тел.: +7 (843) 231-89-10

Электронная почта: serggar@mail.ru



Ирина Сергеевна Гармонова с.п.

удостоверяю.
 Специалист по кадрам 1 категории
 отдела кадрового делопроизводства
 ФГБОУ ВО «КНИТУ»

И.А. Храмова
 « 28 » 10 2024 г.