

### Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Трухановой Юлии Александровны на тему:  
«Взаимодействие *C,N*-диарилформамидинов с ангидридами дикарбоновых кислот – путь к созданию новых биологически активных *N*-замещенных производных сукцинимиды, фталимида и глутаримида», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилия, имя, отчество	Куваева Елена Владимировна
Год рождения, гражданство	1981, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация, и наименования отрасли науки)	Кандидат фармацевтических наук 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре органической химии
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	197022, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Аптекарский остров, ул. Профессора Попова, д.14, лит. А
Наименование подразделения	деканат факультета промышленной технологии лекарств
Должность	декан факультета промышленной технологии лекарств
Телефон	+79214462013
e-mail	elena.kuvaeva@pharminnotech.com
<b>Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1. Труханова Ю.А. Оценка анальгезирующей и противовоспалительной активностей нового производного изоиндолин-1,3-диона / Ю.А. Труханова, Д.А. Колесник, Е.В. Куваева, Е.Н. Кириллова, Д.Ю. Ивкин // Фармация. – 2022. – Т. 71. № 4. – С. 40-45.	
2. Труханова Ю.А. Разработка методики количественного определения для аттестации первичного стандартного образца нового анальгезирующего средства – 1-(фенил[фенилимино]метил)пирролидин-2,5-диона / Ю.А. Труханова,	

Г.М. Алексеева, И.П. Яковлев, **Е.В. Куваева** // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2022. – № 3. – С.18-24.

3. Труханова Ю.А. Синтез новых производных пирролидин-2,5-диона, обладающих анальгезирующей активностью / Ю.А. Труханова, Д.А. Колесник, И.П. Яковлев, **Е.В. Куваева**, А.Э. Потапова, А.Е. Щеголев, Е.В. Федорова // Бутлеровские сообщения. – 2022. – Т.70. – № 4. – С.14-20.

4. Trukhanova Y. A. The Practice of Attestation Primary Reference Samples on the Example of a New Potential Analgesic Agent–2-([4-Nitrophenyl]imino}(phenyl)methyl) isoindoline-1, 3-dione / Y. A. Trukhanova, I. I. Terninko, D. V. Spiridonova, Y. E. Generalova, R. Ermachenkov, G. M. Alekseeva, **E.V. Kuvaeva**, I. P. Yakovlev // ChemistrySelect. – 2023. – Vol. 8. – №. 1. – P. e202204295 (Scopus, Web of Science).

5. Trukhanova Y. A. Preparation of *N*- and *C*-Functionally-Substituted Glutarimides: A Review / Y. A. Trukhanova, N. M. Chernov, **E. V. Kuvaeva**, I. P. Yakovlev // Synthesis. – 2023. – Vol. 55. – №. 16. – P. 2415 (Scopus, Web of Science).

6. Trukhanova, Y. Facile directed synthesis of (*Z*)-1-(aryl(arylimino)methyl)piperidine-2,6-diones from *C,N*-diarylformamidines. / Y. A. Trukhanova, D. V. Spiridonova, **E.V. Kuvaeva**, N. M. Chernov, G. M. Alekseeva, M. V. Sopova, I. P. Yakovlev // Asian Journal of Organic Chemistry. – 2023. – Vol. 12. – №. 8. – P. e202300324 (Scopus, Web of Science).

Е.В. Куваева, декан факультета  
промышленной технологии  
лекарств ФГБОУ ВО СПХФУ  
Минздрава России, кандидат  
фармацевтических наук  
(14.04.02 – фармацевтическая  
химия, фармакогнозия), доцент

19.09.2024 г.

Подпись руки Куваева Е.В.  
удостоверяю 20.09.2024  
Начальник отдела документации Павлюк И.Е.  
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

