

### Сведения о научном руководителе

диссертационной работы Левшуковой Полины Олеговны на тему: «Новые подходы к синтезу биологически активных производных 1,3,5-триазина», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

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 литера А
Наименование подразделения	Деканат факультета промышленной технологии лекарств
Должность	Декан факультета промышленной технологии лекарств
Телефон	+79214462013
e-mail	elena.kuvaeva@pharminnotech.com

#### Перечень основных публикаций по теме руководимой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. **Куваева, Е.В.** Синтез и оценка противомикробной активности новых производных 1,3,5-триазина / **Е.В. Куваева**, П.О. Левшукова, Д.А. Колесник, Е.Н. Кириллова, И.П. Яковлев, Ю.М. Ладутько // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, №7. – С. 39-43.

2. Левшукова, П.О. Подход к синтезу и изучение фармакологических эффектов новых производных 1,3,5-триазина / П.О. Левшукова, Д.А. Колесник, **Е.В. Куваева**, Е.Н. Кириллова, Д.Ю. Ивкин // Фармация. – 2024. – Т. 73, № 1. – С. 52-56.

3. Левшукова, П.О. Реакция 4-гидрокси-6Н-1,3-оксазин-6-онов с имидамидами – путь к получению новых производных 1,3,5-триазина / П.О. Левшукова, Д.А. Колесник, М.О. Досина, И.П. Яковлев, Л.А. Тунгускова, **Е.В.**

Куваева, Т.Л. Семакова, Г.В. Ксенофонтова, Ю.Г. Походня // Химия гетероциклических соединений. – 2024. – Т. 60, №1/2. – С. 48-51.

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  
удостоверяю 19.09.2024  
Начальник отдела документации Павлок И.Е.  
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

