

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени кандидата фармацевтических наук Труханову Юлию Александровну

Труханова Юлия Александровна в 2020 г. окончила с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, получив квалификацию бакалавра по направлению подготовки «Химическая технология». В 2022 г. окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, получив квалификацию магистра по направлению подготовки «Химическая технология». После этого Юлия Александровна поступила в очную аспирантуру на обучение по научной специальности 3.4.2 Фармацевтическая химия, фармакогнозия. За 2 года Юлия Александровна успешно выполнила все виды промежуточной аттестации и досрочно подготовила диссертационное исследование. Из личных качеств Юлии Александровны можно отметить пунктуальность, самоорганизованность, ответственность, отзывчивость.

Исследования Юлии Александровны посвящены актуальной теме в фармации – получению высокофункционализированных гетероциклических структур – производных сукцинимиды, фталимида и глутаримида из *C,N*-диарилформамидинов.

Труханова Ю.А. при выполнении диссертационной работы показала серьёзную заинтересованность в выбранной теме исследования, изучила значительный объём литературных источников. Юлия Александровна является автором 17 научных работ, в том числе 2 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций, а также 4 статей в изданиях, включенных в международные наукометрические базы данных Scopus и Web of science. Труханова Ю.А. приняла участие в получении патента РФ на изобретение.

Результаты работы представлены на XI Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего» (Санкт-Петербург, 2021); Международной научно-практической конференции «Современное состояние фармацевтической отрасли: проблемы и перспективы» (Ташкент, 2021); всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Аспирантские чтения - 2021: молодые ученые - медицине» (Самара, 2021); The 25th International Electronic Conference on Synthetic Organic Chemistry (Сантьяго-де-Компостела, 2021); XII Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего» (Санкт-Петербург, 2022); III международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию ташкентского фармацевтического института “Современное состояние фармацевтической отрасли: проблемы и перспективы” (Ташкент, 2022); 3-й Международной конференции,

