

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени

кандидата фармацевтических наук

Коцур Юлию Михайловну

Коцур Юлия Михайловна в 2016 г. окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (в настоящее время – 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 2018 г. окончила магистратуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, защитив на оценку «отлично» выпускную квалификационную работу на тему «Экструзия горячего расплава как альтернативный способ получения таблеток диэтиламиноэтанола» и получив квалификацию магистра по направлению подготовки «Химическая технология».

После окончания магистратуры Коцур Ю.М. поступила на обучение в очную аспирантуру ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по направлению подготовки Фармация, направленность 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств, которую успешно окончила в 2021 году, получив квалификацию «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Соискателем Коцур Ю.М. были сданы кандидатские экзамены с оценками «хорошо» и «отлично».

Коцур Ю.М. осуществляла научную деятельность как в рамках диссертационного исследования на соискание степени кандидата фармацевтических наук, так и в качестве младшего научного сотрудника GMP тренинг-центра ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. Данную должность занимает по настоящее время.

Темой диссертационного исследования Коцур Ю.М. является разработка систем доставки с модифицированным высвобождением на основе 4,4'-(пропандиамидо)добензоата натрия. Представленная работа посвящена актуальной

проблеме создания высокоэффективных лекарственных средств для лечения заболеваний печени.

Результаты проведенного исследования были представлены на IX международном партнеринг-форуме «Life sciences invest. Partnering Russia», 7-8 ноября 2019 г., г. Санкт-Петербург; VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновации в здоровье нации» (Санкт-Петербург, 2019); II международной научно-практической конференции «Гармонизация подходов к фармацевтической разработке» (Москва, 2019); IX, X, XI Всероссийской конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего» (2019, 2020, 2021 г.). Основные результаты научной работы Коцур Ю.М. опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК. Общее количество научных трудов, опубликованных за время работы над диссертацией – 15, среди которых 2 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

На протяжении всей научной деятельности Коцур Ю.М. участвует в конкурсах на соискание индивидуальных премий, а также в работах по грантам.

В 2019 году конкурсант стала финалистом федерального конкурса У.М.Н.И.К НТИ, проходившего в г. Москва.

В апреле 2021 Коцур Ю.М. стала победителем конкурса научных работ XI Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего».

В октябре 2021 Коцур Ю.М. стала победителем конкурса грантов для студентов вузов, расположенных на территории Санкт-Петербурга, аспирантов вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга.

В ноябре 2021 Коцур Ю.М. в составе научной группы выиграла конкурса лучших инновационных проектов в сфере науки и высшего образования Санкт-Петербурга в 2021 году.

В рамках программы «Приоритет-2030» совместно с учеными из СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Коцур Ю.М. проводит исследование применения наночастиц пористого кремния por-Si для создания систем с контролируемым высвобождением и систем адресной доставки лекарственных средств.

Коцур Ю.М. осуществляет научную деятельность в качестве младшего научного сотрудника GMP тренинг-центра университета, а именно руководит группой технологов и проводит прикладные исследования по фармацевтической разработке лекарственных препаратов на договорной основе с различными фармацевтическими компаниями России, такими как: АО Фармпроект, ЗАО «ФармаВам», ООО «НТФФ Полисан», ООО «Фарм-

Инновации» и т.д. Также соискатель Коцур Ю.М. с 2019 работает ассистентом кафедры технологии лекарственных форм ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, где осуществляет педагогическую деятельность. Коцур Ю.М. оказывает посильную помощь более опытным коллегам в разработке рабочих программ с учетом современных достижений в области фармации. Коцур Ю.М. является куратором Молодежного Научного Общества ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России, в качестве которого помогает перспективным студентам на научном поприще. Коцур Ю.М. регулярно принимает участие в профориентационном фестивале «Билет в будущее», который проводится на территории г. Санкт-Петербург.

На протяжении всего времени работы Коцур Ю.М. проявляет себя организованным, компетентным, трудолюбивым и ответственным исследователем, способным ставить перед собой научные задачи, получать достоверные и воспроизводимые результаты, интерпретировать их и обобщать.

Считаю, что Коцур Юлия Михайловна по уровню профессиональной подготовки и своим личным качествам заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России,
доктор фармацевтических наук
(15.00.01 – Технология лекарств и организация фармацевтического дела),
профессор

07.06.2022

Флисюк Елена Владимировна

Адрес: 197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора попова, д.14.

Телефон: +79043350150

E-mail: elena.flisyuk@pharminnotech.com



Подпись руки Флисюк Е.В.
удостоверяю 07.06.2022
Начальник отдела документации Павлюк И.Е.
ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России