

## ОТЗЫВ

*научного руководителя, доктора фармацевтических наук Потаниной Ольги Георгиевны* на очного аспиранта кафедры «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» ЦКП (НОЦ) РУДН (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия) **Нассер Раудас Абдул Хаким**

Нассер Раудас Абдул Хаким 1991 г.р., в 2014 году окончил Тишринский Университет (Сирия, г. Латакия) по специальности 33.05.01 Фармация, квалификация «Провизор». С 2017 г. по 2020 г. обучался в очной аспирантуре на кафедре «Фармацевтическая химия и фармакогнозия» ЦКП (НОЦ) РУДН. Нассер Р. А. успешно совмещал учебу в аспирантуре с работой в должности провизор-аналитик лаборатории физико-химических методов исследования ИЦ ЦККЛС ЦКП (НОЦ) РУДН с 11.2019 г по настоящее время.

Изучение лекарственного растительного сырья заинтересовало его еще в студенческие годы, а в аспирантуре он продолжил исследование в этой области. На протяжении обучения в аспирантуре Нассер Р.А. своевременно и добросовестно осваивал всю программу индивидуальной подготовки аспиранта и выполнял диссертационное исследование на тему: «Фармакогностическое исследование портулака огородного (*Portulaca Oleracea L.*)». Экзамены кандидатского минимума по философии и специальности сдал на «отлично», по английскому языку сдал на «хорошо».

Во время работы над диссертацией Нассер Р.А. освоил современные методы анализа: высокоэффективная жидкостная хроматография, оптико-эмиссионная спектроскопия с индуктивно-связанной плазмой, спектрофотометрия, тонкослойная хроматография, микроскопические методы и другие инструментальные методы; освоил методики проведения экспериментов на животных.

Будучи провизор-аналитиком проявил себя грамотным, высококвалифицированным и добросовестным специалистом, легко осваивающим новые методы анализа. Нассер Р.А. отличает трудолюбие, целеустремленность, ответственность к поставленным задачам, исполнительность. Им освоены методы контроля качества лекарственных средств как растительного происхождения, так и синтетического. Выполняя задачи ЦКП (НОЦ) РУДН, Нассер Р.А. активно участвовал во многих фармацевтических разработках, проводимых коллективом и касающихся различных лекарственных форм. Он участвовал в проведении валидации аналитических методик, исследовании совместимости компонентов, изучении стабильности и других видах исследований, необходимых при фармацевтической разработке лекарственных средств. Все это позволило провести на высоком уровне фармакогностическое исследование травы портулака огородного и предложить его в качестве нового вида растительного сырья.

По результатам исследования диссертационной работы Нассер Р.А. опубликовано 12 работ, из них 1 в журналах, рекомендованных ВАК, 4 в журналах, входящих в международные базы данных (индексируемых в Scopus). Основные

результаты по диссертационной работе доложены на 7 международных и всероссийских научных конференциях.

Нассер Раудас Абдул Хаким неоднократно являлся участником всероссийских и международных научных и научно-практических конференций различного уровня: II Международной научной конференции «Роль метаболизма в совершенствовании биотехнологических средств производства», 6-7 июня 2019 г, Москва; Седьмой научной конференции с международным участием «Современные тенденции развития технологий здоровьесбережения» Сб. науч. трудов, М., ВИЛАР, 2019 г. Москва; XXIII Международной научной конференции ФИТОФАРМ 2019, Санкт-Петербург, Россия, 1-3 июля 2019г.; II Международной научно-практической конференции «Гармонизация подходов к фармацевтической разработке» Москва, Россия, 14-17 ноября 2019 г.; III Международной научно-практической конференции «Гармонизация подходов к фармацевтической разработке» Москва, Россия, 25 ноября 2020 г.; Современная парадигма научного знания: актуальность и перспективы. Москва, 4 апреля 2018 Международной научной конференции молодых учёных, Москва, Россия, 17–18 декабря ФГБНУ ВИЛАР 2020 г. Апробация работы проведена на заседании кафедры фармацевтической химии и фармакогнозии ЦКП (НОЦ) РУДН 20.04.2021 г.

Нассер Р.А. регулярно участвовал в качестве докладчика в конференциях. Повышал квалификацию и совершенствовал свой профессиональный уровень как в исследовательской, так и в педагогической практике. За время обучения зарекомендовал себя внимательным, грамотным и добросовестным исследователем, провизором-аналитиком и компетентным преподавателем.

Диссертационная работа на тему «Фармакогностическое исследование портулака огородного (*Portulaca Oleracea L.*)» выполнена на хорошем научном и методическом уровне, и является законченным научным исследованием на актуальную тему, имеющим теоретическое и практическое значение для фармации. Вся вышеизложенная характеристика позволяет рекомендовать Нассер Раудас Абдул Хаким для представления к защите на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук.

Научный руководитель – д.фармац.н.  
(14.04.02), директор ЦНИР ЦКП (НОЦ) РУДН,  
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6,

Эл. Почта: [microly@mail.ru](mailto:microly@mail.ru)

Тел.: +7(495)787-38-03, доп. 2093

О.Г.Потанина  
12.07.2021

Подпись Потаниной Ольги Георгиевны заверяю.  
Ученый секретарь Ученого совета  
ЦКП (НОЦ) РУДН



Васильев Василий Геннадьевич