

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на заочного аспиранта Пятигорского медико-фармацевтического
института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Салахетдинова Дамира Хизбуллаевича

Салахетдинов Дамир Хизбуллаевич, в 2015 году окончил факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева по специальности «240401 Химическая технология органических веществ».

После окончания обучения, с 2015 г. работает в области исследований и разработок фармацевтических технологий, а также внедрением в производство лекарственных препаратов.

С 2018-2024 г. Салахетдинов Дамир Хизбуллаевич проходил обучение в заочной аспирантуре на кафедре фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России. Полноценно и современно выполнял программу индивидуальной подготовки. Успешно сдал экзамены кандидатского минимума по истории и философии (медицина и фармация), английскому языку и технологии получения лекарств.

За время работы над диссертацией: «Разработка состава и технологии новой композиции цитиколина и мемантина для применения в качестве нейропротектора» Салахетдинов Д.Х. зарекомендовал себя добросовестным, обязательным, вдумчивым исследователем, способным четко определить цель и задачи исследования, глубоко осмыслить анализировать полученные результаты.

За период выполнения диссертационной работы Салахетдинов Д.Х. показал умение подбирать и обобщать научную литературу, планировать и осуществлять научные исследования, анализировать и четко излагать научные результаты, делать выводы и разрабатывать практические рекомендации.

Салахетдинов Д.Х. самостоятельно осуществлял сбор и анализ научного материала, лично принимал участие в проведении всех этапов диссертационного исследования, с успехом неоднократно выступил на международных и российских конференциях.

Одна из работ Салахетдинова Д.Х. была отмечена наградой на «V Всероссийской научно-практической конференции с международным участием молодых ученых, аспирантов и студентов «Актуальные проблемы медико-биологических дисциплин» (Саранск, 20 мая 2021).

Результаты исследования Салахетдинова Д.Х. были доложены на различных конференциях и конгрессах. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, отражающих содержание диссертации: 2 статьи в рецензируемых журналах,

включенных в перечень Scopus, 2 статьи в рецензируемых журналах, включенных в перечень ВАК, подана 1 международная заявка, опубликованная в соответствии с договором о патентной кооперации (РСТ), получено 3 патента на изобретение (европейский, евразийский, российский), 6 в сборниках тезисов Российских и международных конференций.

За период обучения в аспирантуре на кафедре фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России Салахетдинов Д.Х. показал себя ответственным и инициативным аспирантом, способным самостоятельно ставить и решать научные задачи.

Для Салахетдинова Д.Х. характерны высокая ответственность, организованность, целеустремленность, автор постоянно стремится к повышению своей квалификации. С учетом вышесказанного, можно считать Салахетдинова Д.Х. сформировавшимся научным сотрудником.

С учетом вышесказанного, а также требований, предъявляемых к соискателям ученой степени кандидата фармацевтических наук, Салахетдинов Д.Х. достоин присуждения искомой ученой степени кандидата фармацевтических наук.

Научный руководитель:

доктор фармацевтических наук по специальности 14.04.01 Технология получения лекарств (3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств), 14.03.06 Фармакология, клиническая фармакология профессор, Руководитель биофармацевтического направления АНО «Евразийская академия надлежащих практик»

12.07.2024г.



Б.Б. Сысуев

Подпись Сысуева Б.Б. заверяю.

Исполнительный директор Спичак И.В.

