

ОТЗЫВ

научного консультанта, доктора химических наук, доцента Штырлина Юрия Григорьевича на соискателя ученой степени кандидата фармацевтических наук Калинину Ольгу Сергеевну, представившую работу «ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ПИРИДОКСИНА В КАЧЕСТВЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АНТАГОНИСТОВ P2-РЕЦЕПТОРОВ»

Калинина Ольга Сергеевна, 1986 года рождения, в 2003 году поступила на фармацевтический факультет Казанского государственного медицинского университета и в 2008 году окончила его с отличием по специальности «Фармация». С 2015 года по настоящее время является преподавателем профессиональных модулей «Реализация лекарственных средств и товаров аптечного ассортимента» и «Организация деятельности аптеки» в Медико-фармацевтическом колледже Казанского ГМУ. В период с 2011 по 2015 гг. являлась заочным аспирантом кафедры фармакологии фармацевтического факультета Казанского ГМУ.

Калинина О.С. в ходе экспериментальных работ, часть из которых была выполнена в Научно-образовательном центре фармации Казанского федерального университета (НОЦ фармации КФУ), проявила себя как ответственный, инициативный и целеустремленный исследователь. Диссертант продемонстрировала высокий уровень теоретических знаний, которые успешно применяла на практике. За время работы в НОЦ фармации КФУ Ольга Сергеевна освоила некоторые методы экспериментальной биологии и компьютерной химии, в том числе работу с программами для предсказания биологической активности и анализа зависимостей "структура - свойство".

Калинина О.С. пользуется заслуженным уважением сотрудников и обучающихся.

По теме диссертации ею опубликовано 9 работ, из которых 3 статьи в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки

России, получено 2 патента на изобретение. Представленная Калининой О.С. диссертация на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук является законченной и самостоятельной научно-квалификационной работой, содержит ряд нетривиальных результатов и представляет интерес для дальнейшей разработки инновационных лекарственных средств на основе производных пиридоксина.

Выполненная Ольгой Сергеевной Калининой диссертационная работа отвечает всем требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки России к диссертациям на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.

Научный консультант:

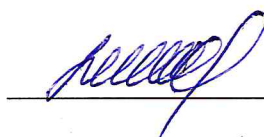
Ведущий научный сотрудник, директор Научно-образовательного центра фармацевтики ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», доктор химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия, доцент

Штырлин Юрий Григорьевич

тел. 8(843)233-73-63

e-mail: Yurii.Shtyrlin@kpfu.ru

19 июня 2018 г.



Штырлин Ю.Г.

