

## ОТЗЫВ

научного руководителя, заведующего кафедрой фармацевтической и токсикологической химии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, доктора фармацевтических наук, профессора Лазаряна Джона Седраковича на диссертацию Волокитиной Дарьи Сергеевны «Разработка способов анализа и стандартизация нового биологически активного соединения производного хиназолин-4(3H)-она ноотропного действия», представленной на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия

Волокитина Дарья Сергеевна в 2012 году окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Пятигорская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации по специальности «Фармация». С сентября 2013 года по август 2017 года обучалась в заочной аспирантуре при кафедре фармацевтической и токсикологической химии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Во время обучения и по настоящее время работает преподавателем кафедры фармацевтической и токсикологической химии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, где пользуется заслуженным уважением и авторитетом.

За время обучения в аспирантуре Дарья Сергеевна проявила себя как исполнительный, целеустремленный и ответственный исследователь.

Волокитина Д.С. провела детальный анализ имеющихся литературных источников, освоила теоретически и практически современные физико-химические методы анализа, позволяющие достоверно идентифицировать и определять количественное содержание субстанции VMA-10-13, а также

обосновать нормы качества, разработанного нового лекарственного препарата таблетки «Хиназогроп», 25 мг.

Диссертант регулярно выступала на научных, научно-практических и научно-инновационных конференциях по фармации в 2013-2019 годах, подготовила и опубликовала 8 научных статей, в том числе 4 из Перечня российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ.

Итогом научной деятельности Волокитиной Д.С. является представленная к защите на соискание учёной степени кандидата фармацевтических наук диссертационная работа «Разработка способов анализа и стандартизация нового биологически активного соединения производного хиназолин-4(3Н)-она ноотропного действия».


На основании вышеизложенного считаю возможным представить кандидатскую диссертацию Волокитиной Дарьи Сергеевны «Разработка способов анализа и стандартизация нового биологически активного соединения производного хиназолин-4(3Н)-она ноотропного действия» к официальной защите по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия.

Научный руководитель: доктор фармацевтических наук 15.00.02-фармацевтическая химия, фармакогнозия, профессор, заведующий кафедры фармацевтической и токсикологической химии Пятигорского медико-фармацевтического института – филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

 Д.С. Лазарян

Подпись Лазаряна Д.С. заверяю  
начальник отдела кадров



 И.Б. Злобина