

Чупина Татьяна Анатольевна

Тема: «Синтез, свойства и биологическая активность производных N-ацилгалоген(Н)антраниловых кислот, амидов, гидразидов и 1,3-бензоксазин-4-онов с адамантильным заместителем» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации:

На заседании 17 марта 2015 года диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Чупиной Татьяны Анатольевны на тему «Синтез, свойства и биологическая активность N-ацил-галоген(Н)антраниловых кислот, амидов, гидразидов и 3,1-бензоксазин-4-онов с адамантильным заместителем» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена задача направленного поиска биологически активных соединений – потенциальных лекарственных средств, имеющая важное значение для фармации, соответствует критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и принял решение присудить Чупиной Татьяне Анатольевне ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Фамилии и инициалы членов диссертационного совета, присутствовавших на заседании при защите диссертации:

Чекрышкина Л.А.; Хомов Ю.А.; Слепова Н.В.; Алексеева И.В.; Белоногова В.Д.; Вдовина Г.П.; Вихарева Е.В.; Гейн В.Л.; Игидов Н.М.; Коркодинова Л.М.; Малкова Т.Л.; Михайловский А.Г.; Михалев А.И.; Молохова Е.И.; Несчисляев В.А.; Николаева А.М.; Одегова Т.Ф.; Олешко О.А.; Ростова Н.Б.; Солонина А.В.; Ярыгина Т.И.