

Курбатов Евгений Раисович

Тема: «Экспериментальные и теоретические исследования поиска биологически активных соединений в рядах производных галоген(Н)антраниловых кислот, 3,1-бензоксазин-4-онов, хиназолин-4(3Н)-онов» на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации:

На заседании 13 января 2015 года диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертация Курбатова Евгения Раисовича на тему «Экспериментальные и теоретические исследования поиска биологически активных соединений в рядах производных галоген(Н)антраниловых кислот, 3,1-бензоксазин-4-онов, хиназолин-4(3Н)-онов» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой, на основании выполненных автором исследований, представлено решение научной и практической проблемы фармации – направленного поиска биологически активных соединений – потенциальных лекарственных средств, имеющей важное значение в решении задачи импортозамещения, 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 Курбатову Евгению Раисовичу ученую степень доктора 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.