

Король Андрей Николаевич

Тема: «Синтез, свойства и биологическая активность 1-гидроксиалкил-4-ацил-5-арил(2-гетероил)-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации:

На заседании **09.06.2015** г. диссертационный совет пришел к выводу о том, что диссертационная работа Короля Андрея Николаевича на тему «Синтез, свойства и биологическая активность 1-гидроксиалкил-4-ацил-5-арил(2-гетерил)-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой представлено решение научной и практической задачи фармации – направленного поиска биологически активных соединений – потенциальных лекарственных средств, имеющей важное значение для создания отечественных лекарственных препаратов, 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 Королю А.Н. ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 10 докторов наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия, участвовавших в заседании, из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 18, против 2, недействительных бюллетеней нет.

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.; Несчисляев В.А.; Николаева А.М.; Олешко О.А.; Ростова Н.Б.; Солонина А.В.; Сульдин А.В.; Ярыгина Т.И.