

Кинев Михаил Юрьевич

Тема: «Современные подходы к разработке лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций» на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 14.04.01 – технология получения лекарств.

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации:

На заседании 15 декабря 2015 г. диссертационный совет пришел к заключению, что диссертация Кинева Михаила Юрьевича на тему «Современные подходы к разработке лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой представлено решение одной из актуальных задач фармации – разработка современных подходов к созданию лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций, базирующихся на маркетинговых исследованиях фармацевтического рынка, разработке состава, технологии и показателей качества назального спрея лечебно-профилактического противовирусного действия, что соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, и принял решение присудить Киневу Михаилу Юрьевичу ученую степень кандидата фармацевтических наук по специальностям 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 14.04.01 – технология получения лекарств.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 4 доктора наук по специальности 14.04.03 – организация фармацевтического дела и 7 докторов наук по специальности 14.04.01 – технология получения лекарств, участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против – 1, 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.; Молохова Е.И.; Несчисляев В.А.; Николаева А.М.; Олешко О.А.; Ростова Н.Б.; Солонина А.В.; Сульдин А.В.; Яковлев И.Б.; Ярыгина Т.И.