

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ»
Адрес: 117997, г. Москва, Садовническая ул., д. 33, стр. 1, тел. +7 (495) 951-58-01

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.07

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный университет дизайна и технологии»

от «20» октября 2016 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук Кужина Максима Борисовича на тему «Трансформация и реакционная способность 2,2-диарил-1,1,1-трихлорэтанов при взаимодействии с солями и щелочами», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Неделькина В.И., членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Дружининой Т.В. и д-ра хим. наук, проф. Орлова В.Ю. дано следующее заключение: диссертация Кужина М.Б. полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – «Органическая химия», а также профилю диссертационного совета Д 212.144.07.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук Кужина Максима Борисовича на тему «Трансформация и реакционная способность 2,2-диарил-1,1,1-трихлорэтанов при взаимодействии с солями и щелочами».

2. Утвердить официальными оппонентами

– доктора химических наук профессора, заведующего кафедрой общей и физической химии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» Абрамова Игоря Геннадьевича, который является специалистом в области синтеза полифункциональных ароматических и гетероциклических соединений, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора химических наук, профессора, декана факультета естественных наук ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого» Шахкельдян Ирину Владимировну, которая является специалистом высокой квалификации в области синтеза гетероциклических соединений и квантово-химического моделирования, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный университет». Организация имеет ведущую школу в области тонкого органического синтеза, кинетического и квантово-химического исследования органических реакций. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Кужина Максима Борисовича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 28 декабря 2016 года.

Председатель диссертационного
совета Д 212.144.07, д-р хим. наук, профессор
Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.144.07, канд. хим. наук, доцент

 Кобраков К.И.

Кузнецов Д.Н.