

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

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.07 созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

от «06» июля 2020 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук Егоровой Анны Петровны на тему «Синтез и исследование производных изоксазол-5-илпропоксифенил-1,2,4-оксадиазола, обладающих противовирусной активностью», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Неделькина В.И., членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Атрощенко Ю.М. и д-ра хим. наук, Старосотникова А.М. дано следующее заключение: диссертация Егоровой А.П. 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 Егоровой Анны Петровны на тему «Синтез и исследование производных изоксазол-5-илпропоксифенил-1,2,4-оксадиазола, обладающих противовирусной активностью».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории физиологически активных веществ ФГБУН «Новосибирский институт органической химии имени Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения РАН» Яровую Ольгу Ивановну, которая является специалистом в области медицинской химии гетероциклических веществ с противовирусной активностью, имеет публикации, близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– кандидата химических наук, доцента кафедры органической химии Химического факультета ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова» Ворожцова Николая Игоревича, который является специалистом в области синтеза гетероциклических соединений, имеет публикации, близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБУН «Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН» г. Москва. Организация имеет научную школу в области синтеза биологически активных соединений. Имеется письменное согласие директора на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Егоровой Анны Петровны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 01 октября 2020 года.

Председатель диссертационного
совета Д 212.144.07, д-р хим. наук, профессор

Кобраков К.И.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.144.07, канд. хим. наук, доцент

Кузнецов Д.Н.

