

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 «11» января 2021 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук Устинова Ильи Игоревича на тему «Синтез, строение и свойства новых производных 5,7-динитрохинолина», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Неделькина В.И., членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Ковальчуковой О.В. и д-ра хим. наук Старосотникова А.М. дано следующее заключение: диссертация Устинова И.И. 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 Устинова Ильи Игоревича на тему «Синтез, строение и свойства новых производных 5,7-динитрохинолина».

2. Утвердить официальными оппонентами:

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

– кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории ароматических азотсодержащих соединений ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук» Бастркова Максима Александровича, который является специалистом в области синтеза гетероциклических биологически активных веществ, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» г. Санкт-Петербург. Организация имеет научную школу в области синтеза биологически активных соединений. Имеется письменное согласие проректора по научной работе на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Устинова Ильи Игоревича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 25 марта 2021 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.