

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 «16» апреля 2019 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук Мухторова Лоика Гурговича на тему «Синтез, строение и свойства нитробензо[d]оксазолов и 3-азабицикло[3.3.1]нонанов, конденсированных с оксазолом», 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 Мухторова Л.Г. 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 Мухторова Лоика Гурговича на тему «Синтез, строение и свойства нитробензо[d]оксазолов и 3-азабицикло[3.3.1]нонанов, конденсированных с оксазолом».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, доцента, профессора кафедры общей и физической химии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» Чиркову Жанну Вячеславовну, которая 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, доцента, старшего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории органического синтеза ФГБОУ ВО «Курский государственный университет» Кудрявцеву Татьяну Николаевну, которая 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 «Башкирский государственный университет», г. Уфа. Организация имеет научную школу в области синтеза биологически активных соединений. Имеется письменное согласие проректора по науке и инновациям на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Мухторова Лоика Гурговича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 20 июня 2019 года.

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



Кобраев К.И.

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



Кузнецов Д.Н.