

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 Корнеевой Любови Александровны на тему «Синтез олигоариленсульфидов реакцией двухъядерных ароматических углеводородов с элементной серой», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Дружининой Т.В., членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Атрощенко Ю.М. и д-ра хим. наук, проф. Ковальчуковой О.В., дано следующее заключение: диссертация Корнеевой Л.А. 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 Корнеевой Любови Александровны на тему «Синтез олигоариленсульфидов реакцией двухъядерных ароматических углеводородов с элементной серой».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, профессора, заведующего лабораторией гетероатомных соединений кафедры химии нефти и органического катализа ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова» Анисимова Александра Владимировича, который является специалистом в области разработки новых синтетических подходов к получению серо- и азотсодержащих органических соединений с широким кругом полезных свойств, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– кандидата химических наук, доцента, доцента кафедры химии ФГБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н.Толстого» Блохина Игоря Васильевича, который является специалистом в области развитие новых синтетических подходов к получению функциональных производных гетероциклических соединений, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», г. Москва. Организация имеет научную школу в области синтеза и изучения свойств различных типов азот-, кислород- и серосодержащих гетероциклических соединений.

4. Разрешить к печати автореферат Корнеевой Любови Александровны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 20 июня 2019 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.