

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 «13» сентября 2018 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук Корсакова Михаила Константиновича на тему «Сульфонамидные производные двуядерных азолсодержащих систем: синтез и свойства», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Неделькина В.И., членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Атрошенко Ю.М. и д-ра хим. наук Старосотникова А.М. дано следующее заключение: диссертация Корсакова М.К., полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора 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 доктора химических наук Корсакова Михаила Константиновича на тему «Сульфонамидные производные двуядерных азолсодержащих систем: синтез и свойства».

2. Утвердить официальными оппонентами

– доктора химических наук, и.о. заведующего кафедрой медицинской химии ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Балакина Константина Валерьевича, который является одним из ведущих российских специалистов в области синтеза физиологически активных соединений, высококвалифицированный эксперт в области биомедицинских технологий и разработки лекарственных средств, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– 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.

– доктора химических наук, доцента, проректора по научно-инновационной работе ФГБОУ ВО «Ярославский государственный технический университет» Колобова Алексея Владиславовича, который является специалистом в области химии гетероциклических соединений, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет». Организация имеет научную школу в области органического синтеза биологически активных гетероциклических соединений и создания новых лекарственных средств. Имеется письменное согласие от ответственного лица организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Корсакова Михаила Константиновича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 20 декабря 2018 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.