

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 «24» марта 2022 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук Кожемякина Григория Львовича на тему «Периферийная модификация тетрапиррольных макроциклов через образование новых связей С–С, С–В», 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 Кожемякина Г.Л. 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 Кожемякина Григория Львовича на тему «Периферийная модификация тетрапиррольных макроциклов через образование новых связей С–С, С–В».

2. Утвердить официальными оппонентами:

– доктора химических наук, доцента, старшего научного сотрудника лаборатории органического синтеза и химии природных соединений ФГБУН ФИЦ «Коми научный центр УрО РАН» обособленного подразделения «Институт химии Коми НЦ УрО РАН» Белых Дмитрия Владимировича, который является специалистом в области химии тетрапиррольных соединений, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– доктора химических наук, доцента, доцента кафедры «Химия и технология высокомолекулярных соединений», ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» Любимцева Алексея Васильевича, который является специалистом в химии и технологии природных и синтетических порфиринов и хлоринов, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук», г. Москва. Организация имеет научную школу в области органической и биоорганической химии, а также катализа. Обладает большим количеством исследований в области химии биологически активных и природных соединений. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Кожемякина Григория Львовича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты – 09 июня 2022 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.