

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
24.2.368.01, созданного на базе ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»,  
о приеме диссертации к защите

от «14» сентября 2023 г.

Руководствуясь ч. IV Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 года № 1093, и проведя предварительную экспертизу диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук Мелешенковой Валентины Владимировны на тему «Новые *push-pull* азокрасители на основе ди- и тригидроксинитро(метил)бензолов: синтез, свойства и перспективы практического использования» в соответствии с требованиями Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, экспертной комиссией в составе: председателя – д-ра хим. наук, проф. Ковальчуковой О.В., членов комиссии – д-ра хим. наук, доц. Корсакова М.К., д-ра хим. наук Старосотникова А.М. дано следующее заключение: диссертация Мелешенковой Валентины Владимировны полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.3. Органическая химия, а также профилю диссертационного совета 24.2.368.01.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук Мелешенковой Валентины Владимировны на тему «Новые *push-pull* азокрасители на основе ди- и тригидроксинитро(метил)бензолов: синтез, свойства и перспективы практического использования»

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой «Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей» ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева» Перевалова Валерия Павловича, который является специалистом в области химии и технологии тонкого органического синтеза и химии органических красителей, что подтверждается наличием у него соответствующих научных публикаций. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

- доктора химических наук, доцента, профессора кафедры «Технологии тонкого органического синтеза» ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» Галанина Николая Евгеньевича, который является специалистом в области химии и технологии органических красителей, что подтверждается наличием у него соответствующих научных публикаций. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа, которая является известным научно-образовательным учреждением в области химии и технологии получения малотоннажных органических продуктов, реагентов и реагентов. Имеется письменное согласие от руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Мелешенковой Валентины Владимировны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты на 23 ноября 2023 г.

Председатель диссертационного совета 24.2.368.01, д-р хим. наук, профессор



Кобрakov К.И.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.368.01, канд. хим. наук, доцент

Кузнецов Д.Н.