

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)» (ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»)
Адрес: 117997 г. Москва, Садовническая ул., д.33, стр. 1, тел. +7 (495) 951-58-01

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

от «21» декабря 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 Пановой Валерии Анатольевны на тему «Синтез замещенных пиразоло[1,5-*a*]хиноксалин-4-онов – потенциальных ингибиторов моноаминоксидазы» 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 Старосотникова А.М., д-ра хим. наук, проф. Атрощенко Ю.М. дано следующее заключение: диссертация Пановой Валерии Анатольевны 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 Пановой Валерии Анатольевны на тему «Синтез замещенных пиразоло[1,5-*a*]хиноксалин-4-онов – потенциальных ингибиторов моноаминоксидазы».

2. Утвердить официальными оппонентами:

- доктора химических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории медицинского оборудования в области *in vitro* диагностики ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Балакина Константина Валерьевича, который является специалистом в области органической химии и медицинской химии, что подтверждается наличием у него соответствующих научных публикаций. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

- кандидата химических наук, доцента, заведующего кафедрой химической технологии лекарственных веществ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Лалаева Бориса Юрьевича, который является специалистом в области химии и технологии тонкого органического синтеза, химической технологии лекарственных веществ и фармацевтической химии, что подтверждается наличием у него соответствующих научных публикаций. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию – ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)», г. Санкт-Петербург, которая является известным научно-образовательным учреждением в различных областях химии, химической технологии и техники. Имеется письменное согласие от руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Пановой Валерии Анатольевны.

5. Назначить предполагаемую дату защиты на 14 марта 2024 г.

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



Кобраков К.И.

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



Кузнецов Д.Н.