

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИИ»
Адрес: 117997, г. Москва, Садовническая ул., д. 33, стр. 1, тел. +7 (495) 951-58-01

РЕШЕНИЕ

диссертационного совета Д 212.144.07

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологии»

от «04» апреля 2016 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук Богатырева Кирилла Викторовича на тему «Новые производные 9-оксоакридинкарбоновых кислот и 9-аминоакридинов, содержащие пятичленный гетероциклический фрагмент», экспертной комиссией в составе председателя д.х.н., проф. Неделькина В.И., членов комиссии: д.х.н., проф. Атрошенко Ю.М. и д.х.н., проф. Шаблыгина М.В. дано следующее заключение: диссертация Богатырева К.В. полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание 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 Богатырева Кирилла Викторовича на тему «Новые производные 9-оксоакридинкарбоновых кислот и 9-аминоакридинов, содержащие пятичленный гетероциклический фрагмент».

2. Утвердить официальными оппонентами

– доктора химических наук, ведущего научного сотрудника, заведующего лабораторией химии стероидных соединений ФГБУН «Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН» Заварзина Игоря Викторовича, который является специалистом в области синтеза гетероциклических соединений, обладающих высоким уровнем полезного биодействия, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

– кандидата химических наук, старшего научного сотрудника лаборатории химической трансформации антибиотиков ФГБНУ «Научно-исследовательский институт по изысканию новых антибиотиков имени Г.Ф. Гаузе» Лакатоша Сергея Александровича, который является специалистом в области проблем целенаправленного поиска и синтеза новых гетероциклических соединений, обладающих антибактериальной активностью, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии». Организация имеет большой опыт работы в области препаративного органического синтеза различных биологически активных соединений. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Богатырева Кирилла Викторовича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 23 июня 2016 года.

Председатель диссертационного
совета Д 212.144.07, д.х.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.144.07, к.х.н.

Кобраков К.И.

Алексанян К.Г.