

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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 «28» июня 2018 года

По результатам предварительной экспертизы диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук Ламанова Алексея Юрьевича на тему «Синтез и антибактериальная активность производных акридин- и акридонкарбоновых кислот содержащих фармакофорные гетероциклические фрагменты», экспертной комиссией в составе председателя д-ра хим. наук, проф. Неделькина В.И., членов комиссии: д-ра хим. наук, проф. Атрощенко Ю.М., и д-ра хим. наук Старосотникова А.М. дано следующее заключение: диссертация Ламанова А.Ю., 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 Ламанова Алексея Юрьевича на тему «Синтез и антибактериальная активность производных акридин- и акридонкарбоновых кислот содержащих фармакофорные гетероциклические фрагменты».

2. Утвердить официальными оппонентами

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

- кандидата химических наук, доцента, доцента кафедры «Медицинской химии и тонкого органического синтеза» ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Подругину Татьяну Александровну, которая является специалистом в области синтеза гетероциклических биологически активных веществ, имеет публикации близкие к теме данной диссертации. Имеется письменное согласие на оппонирование работы.

3. Утвердить ведущую организацию ФГУП «Государственный научно-исследовательский институт органической химии и технологии». Организация имеет научную школу в области органического синтеза, в том числе в производстве уникальной химической продукции. Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Разрешить к печати автореферат Ламанова Алексея Юрьевича.

5. Назначить предполагаемую дату защиты 04 октября 2018 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.