

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ  
им. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИОХ РАН)

ПРОТОКОЛ

16.09.2022 № 15

Москва

[ заседания диссертационного ]

совета 24.1.092.02

при ИОХ РАН

Присутствовали 15 членов диссертационного совета

Председатель: д.х.н. О.Л. Елисеев

Секретарь: к.х.н. Е.А. Редина

Повестка дня:

*О приеме к защите диссертации*

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите кандидатской диссертации **Барабощкина Никиты Михайловича** по теме *«Теоретический дизайн в направленном синтезе энергоемких полиазотных сокристаллов»* (Лаборатории молекулярного моделирования и направленного синтеза № 44 ИОХ РАН) по специальности 1.4.4 – физическая химия.

Д.х.н. В.М. Коган сообщил, что комиссия в составе: д.х.н. В.М. Коган (председатель), д.х.н. В.И. Исаева и д.х.н. О.А. Елисеев подробно ознакомилась с диссертацией и личным делом соискателя и считает, что эта работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук и профилю совета (заключение ИОХ РАН - выписка из заседания межлабораторного научного коллоквиума Лаборатории молекулярного моделирования и направленного синтеза № 44, Лаборатории химии нитросоединений № 42, Лаборатории азотосодержащих соединений №

19, Лаборатории рентгеноструктурных исследований № 201 ИНЭОС РАН от 13 сентября 2021 г. имеется). д.х.н. В.М. Коган предложил принять к защите диссертацию **Барaboшкина Никиты Михайловича** по специальности 1.4.4 – физическая химия, утвердив официальными оппонентами:

к.х.н., доцент Юдина Николая Владимировича, доцента кафедры химии и технологии органических соединений азота Инженерного химико-технологического факультета ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

д.х.н. Королева Вячеслава Леонидовича, ведущего научного сотрудника ФГУП «Научно-исследовательский институт прикладной акустики»

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки. Федеральный исследовательский центр Институт химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ИХФ РАН)

Д.х.н. В.М. Коган предложил утвердить список рассылки автореферата Н.М. Барaboшкина.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Барaboшкина Никиты Михайловича** по теме *«Теоретический дизайн в направленном синтезе энергоёмких полиазотных сокристаллов»* (Лаборатории молекулярного моделирования и направленного синтеза № 44 ИОХ РАН) по специальности 1.4.4 – физическая химия.

2. Утвердить официальными оппонентами:

к.х.н., доцент Юдина Николая Владимировича, доцента кафедры химии и технологии органических соединений азота Инженерного химико-технологического факультета ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

д.х.н. Королева Вячеслава Леонидовича, ведущего научного сотрудника ФГУП «Научно-исследовательский институт прикладной акустики»

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки. Федеральный исследовательский центр Институт химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук (ИХФ РАН)

3. Утвердить предложенный д.х.н. В.М. Коганом список адресов для рассылки автореферата Н.М. Барaboшкина.

Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» 15, «против» - 0, «воздержался» - 0

Защита кандидатской диссертации назначена на 22 ноября 2022 года.

Заместитель председателя  
диссертационного совета д.х.н.



О.Л. Елисеев

Ученый секретарь  
диссертационного совета к.х.н.



Е.А. Редина

Подписи О.Л. Елисеева и Е.А. Рединой заверяю  
Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.



И.К. Коршевец

16.09.2022

