

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

20.02.2024 № 05

Москва

[ заседания диссертационного ]

совета 24.1.092.01 при ИОХ РАН

Г

Г

Присутствовало 16 членов диссертационного совета

Председатель: академик М.П. Егоров

Секретарь: д.х.н. Г.А. Газиева

**Повестка дня:**

***О приеме к защите диссертации***

**СЛУШАЛИ:** о приеме к защите докторской диссертации **Платонова Дмитрия Николаевича** по теме **«Новый класс стабильных антиароматических анионов на основе электронодефицитных полизамещенных циклогептатриенов: синтез, свойства и химические превращения»**, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук, специальность 1.4.3 – органическая химия (Лаборатория химии diaзосоединений № 6 ИОХ РАН).

Член-корр РАН С.Г. Злотин сообщил, что комиссия в составе: член-корр РАН С.Г. Злотин (председатель), д.х.н., проф. А.Ю. Сухоруков и д.х.н. А.М. Старосотников подробно ознакомилась с диссертацией и личным делом

соискателя и считает, что эта работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук и профилю совета (заключение ИОХ РАН – выписка из протокола заседания межлабораторного научного коллоквиума Лаборатории химии diaзосоединений № 6, Лаборатории химии карбенов и других нестабильных молекул № 1, Лаборатории фотоэлектронных систем № 5 и Лаборатории карбоциклических соединений № 10 от 19 декабря 2023 года имеется). Член-корр РАН С.Г. Злотин предложил принять к защите диссертацию **Платонова Дмитрия Николаевича** по специальности 1.4.3 – органическая химия, утвердив официальными оппонентами:

Травеня Валерия Федоровича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой «Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии» РХТУ им. Д.И. Менделеева (совместная кафедра РХТУ им. Д.И. Менделеева и Сколковского института науки и технологий); специальность 02.00.03 – органическая химия

Белоглазкину Елену Кимовну, доктора химических наук, профессора, заведующую лабораторией биологически активных органических соединений (БАОС) химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова; специальность 02.00.03 – органическая химия.

Колдобского Андрея Борисовича, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника Лаборатории тонкого органического синтеза (ЛТОС), отдел элементоорганических соединений ИНЭОС РАН; специальность 02.00.03 – органическая химия

Ведущей организацией – Институт химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Санкт-Петербургского государственного университета.



Член-корр РАН С.Г. Злотин предложил утвердить список рассылки автореферата Д.Н. Платонова.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите докторскую диссертацию **Платонова Дмитрия Николаевича** по теме **«Новый класс стабильных антиароматических анионов на основе электронодефицитных полизамещенных циклогептатриенов: синтез, свойства и химические превращения»**, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук, специальность 1.4.3 – органическая химия (Лаборатория химии diaзосоединений № 6 ИОХ РАН).

2. Утвердить официальными оппонентами

Травеня Валерия Федоровича, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой «Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии» РХТУ им. Д.И. Менделеева (совместная кафедра РХТУ им. Д.И. Менделеева и Сколковского института науки и технологий); специальность 02.00.03 – органическая химия

Белоглазкину Елену Кимовну, доктора химических наук, профессора, заведующую лабораторией биологически активных органических соединений (БАОС) химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова; специальность 02.00.03 – органическая химия.

Колдобского Андрея Борисовича, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника Лаборатории тонкого органического синтеза (ЛТОС), отдел элементоорганических соединений ИНЭОС РАН; специальность 02.00.03 – органическая химия

Ведущей организацией – Институт химии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Санкт-Петербургского государственного

университета.

3. Утвердить предложенный член-корр РАН С.Г. Злотиним список адресов для рассылки автореферата Д.Н. Платонова.

Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за»16, «против» - нет, «воздержался» - нет

Защита докторской диссертации назначена на 29 мая 2024 года.

20.02.2024 года

Председатель  
диссертационного совета  
Научный руководитель Института,  
академик РАН



М.П.Егоров

Ученый секретарь  
диссертационного совета д.х.н.

Г.А. Газиева