



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ВЫПИСКА

14.01.2025

из протокола

№ 03/1.8-03-01

заседания Ученого совета Института химии

Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: директор И.А. Балова.

Ученый секретарь: профессор Л.Э. Ермакова.

Присутствовали очно – 7 членов совета, онлайн – 6 членов совета.

В открытом голосовании участвовали 13 членов совета.

В заочном тайном голосовании участвовали 12 членов совета..

СЛУШАЛИ: Сообщение д.х.н., директора И.А. Баловой о поддержке кандидатуры заведующего Лабораторией химии diaзосоединений Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (ИОХ РАН), профессора, доктора химических наук Томилова Юрия Васильевича, выдвинутого Ученым советом ИОХ РАН к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Принимая во внимание крупный вклад Ю.В. Томилова в фундаментальные исследования, связанные с химией карбенов, diaзосоединений, напряженных соединений с малыми циклами, каркасных структур и азаетероциклов, разработку научных основ каталитического метода циклопропанирования непредельных соединений diaзометаном, установление закономерностей регио- и стереоселективности циклопропанирования широкого круга ненасыщенных соединений в присутствии комплексов переходных металлов, разработку технологических схем каталитического циклопропанирования непредельных углеводородов (реализована на ОАО «Редкинский опытный завод»), разработку научных основ получения наноструктурированного углеродного сорбента КР-1 и углесодержащего сорбента-деструктора «СД-1» для ликвидации нефтяных разливов, фундаментальные исследования высоко реакционноспособных diaзоциклопропанов и превращений diaзокарбонильных соединений, протекающими по каскадному механизму с образованием оригинальных полифункциональных карбо- и гетероциклических структур, создание оригинальных методов получения широкого круга сложных функционально замещенных алициклических, полициклических и (гетеро)ароматических систем, представляющих интерес в качестве биологически активных веществ и новых синтетических блоков с уникальным сочетанием циклических фрагментов в молекуле, разработку новых направлений химии карбоциклов, содержащих большой набор электроноакцепторных заместителей в цикле, а также его заслуги в развитии научно-исследовательской и образовательной деятельности и подготовке кадров высшей квалификации поддержать выдвижение Ученым советом Института органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН кандидатуры заведующего Лабораторией химии diaзосоединений ИОХ РАН, профессора, доктора химических наук Томилова Юрия Васильевича к присвоению

почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Результаты голосования: «за» – 13; «против» – нет, воздержались – нет.

Председатель Ученого совета

И.А. Балова

Ученый секретарь

Л.Э. Ермакова

Верно:
секретарь
«17» января 2025 г.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, abstract shape.

Л.Э. Ермакова