

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

25.06.2025 № 30

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. С.В. Баранин

Повестка дня:

О приеме к защите диссертации

СЛУШАЛИ: о приеме к защите докторской диссертации **Виль Веры Андреевны** по теме “Ацилпероксиды и электрический ток: органический синтез с участием окислительных процессов”, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук, специальность 1.4.3 – органическая химия (Лаборатория исследования гомолитических реакций №13 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., проф. Ю.В. Томилов 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 исследования гомолитических реакций №13, Лаборатории химии промышленно полезных продуктов №7, Лаборатории супрамолекулярной химии №2, Лаборатории фотоэлектронных систем №5, Лаборатории функциональных органических соединений №8, Лаборатории карбоциклических соединений №10, Лаборатории металлокомплексных и наноразмерных катализаторов №30, Лаборатории каталитических реакций окислов углерода №40 от 06 июня 2025 г имеется). член-корр РАН С.Г. Злотин предложил принять к защите диссертацию **Виль Веры Андреевны** по специальности 1.4.3 – органическая химия, утвердив официальными оппонентами:

Федина Матвея Владимировича, доктора физико-математических наук, член-корр РАН, директора Международного Томографического Центра СО РАН (главного научного сотрудника Лаборатории ЭПР спектроскопии); специальность 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Бермешева Максима Владимировича, доктора химических наук, член-корр РАН, заместителя директора по научной работе Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН; специальность 1.4.7. – высокомолекулярные соединения.

Магдесиеву Татьяну Владимировну, доктора химических наук, профессора, профессора кафедры органической химии Химического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова специальность 02.00.03 – органическая химия..

Ведущей организацией предлагается – ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук».

член-корр РАН С.Г. Злотин предложил утвердить список рассылки автореферата В.А. Виль.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите докторскую диссертацию **Виль Веры Андреевны** по теме **“Ацилпероксиды и электрический ток: органический синтез с участием окислительных процессов”**, представленной на соискание ученой степени доктора химических наук, специальность 1.4.3 – органическая химия (Лаборатория исследования гомолитических реакций №13 ИОХ РАН).

2. Утвердить официальными оппонентами

Федина Матвея Владимировича, доктора физико-математических наук, член-корр РАН, директора Международного Томографического Центра СО РАН (главного научного сотрудника Лаборатории ЭПР спектроскопии); специальность 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Бермешева Максима Владимировича, доктора химических наук, член-корр РАН, заместителя директора по научной работе Института синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова РАН; специальность 1.4.7. – высокомолекулярные соединения.

Магдесиеву Татьяну Владимировну, доктора химических наук, профессора, профессора кафедры органической химии Химического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова специальность 02.00.03 – органическая химия..

Ведущей организацией – ФГБУН «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук».

3. Утвердить предложенный член-корр РАН С.Г. Злотиным список адресов для рассылки автореферата В.А. Виль.

Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - нет, «воздержался» - нет
Защита докторской диссертации назначена на 15 октября 2025 года.
25.06.2025

Председатель
диссертационного совета
Научный руководитель Института,
академик РАН



М.П.Егоров

И. о. ученого секретаря
диссертационного совета д.х.н.



С.В. Баранин

Подписи М.П. Егорова и С.В. Баранина заверяю

Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.



И.К. Коршевец

