

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

12.02.2025 № 3

Москва

[заседания диссертационного]

совета 24.1.092.01 при ИОХ РАН

Присутствовало 16 членов диссертационного совета

Председатель: д.х.н. А.Н. Верещагин

Секретарь: д.х.н. Г.А. Газиева

Повестка дня:

О приеме к защите диссертации

СЛУШАЛИ: о приеме к защите диссертации **Моисеевой Наталии Валентиновны** по теме **«Развитие новых подходов к функционализации гидроксид- и алкокси-производных бензола на основе электроокислительного тиоцианирования и тиолирования»**, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук, специальность 1.4.3 – органическая химия (Лаборатория химии карбенов и других нестабильных молекул № 1 ИОХ РАН).
д.х.н. Ферштат Л.Л. сообщил, что комиссия в составе: д.х.н. Ферштат Л.Л. (председатель), д.х.н., проф. Сухоруков А.Ю., д.х.н. Старосотников А.М. 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 протокола заседания межлабораторного научного коллоквиума Лаборатории химии карбенов и других нестабильных молекул (№1), Лаборатории химии стероидных соединений (№22), Лаборатории гетероциклических соединений им. академика А.Е. Чичибабина (№3), Лаборатории металлокомплексных и наноразмерных катализаторов (№30), Лаборатории направленной функционализации Органических молекулярных систем (№ 33), Лаборатории катализа нанесенными металлами и их оксидами (№35), Лаборатории исследования гомолитических реакций (№13), Лаборатории азотсодержащих соединений (№19), Лаборатории компьютерного обеспечения химических исследований (№50) от 31 января 2025 г. имеется). д.х.н. Ферштат Л.Л. предложил принять к защите диссертацию **Моисеевой Наталии Валентиновны** по специальности 1.4.3 – органическая химия, утвердив официальными оппонентами:

Берберову Надежду Титовну, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой "Химия" ФГБОУ ВО "Астраханский государственный технический университет»; специальность 02.00.03 – органическая химия.

Шундрин Леонид Анатольевич, доктора химических наук, заведующего Лабораторией электрохимически активных соединений и материалов №29 Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН; специальность 02.00.04 – физическая химия.

Ведущей организацией – Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ).

д.х.н. Ферштат Л.Л. предложил утвердить список рассылки автореферата Н.В. Моисеевой.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Моисеевой Наталии Валентиновны** по теме *«Развитие новых подходов к функционализации*

гидрокси- и алкокси-производных бензола на основе электроокислительного тиоцианирования и тиолирования», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук, специальность 1.4.3 – органическая химия (Лаборатория химии карбенов и других нестабильных молекул № 1 ИОХ РАН).

2. Утвердить официальными оппонентами

Берберову Надежду Титовну, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой "Химия" ФГБОУ ВО "Астраханский государственный технический университет»; специальность 02.00.03 – органическая химия.

Шундрин Леонид Анатольевич, доктора химических наук, заведующего Лабораторией электрохимически активных соединений и материалов №29 Новосибирского института органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН; специальность 02.00.04 – физическая химия.

Ведущей организацией – Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ).

3. Утвердить предложенный д.х.н. Л.Л. Ферштатом список адресов для рассылки автореферата Н.В. Моисеевой.

Разрешить публикацию автореферата.

Результаты голосования: «за» 16, «против» 0, «воздержался» 0.

Защита кандидатской диссертации назначена на 16 апреля 2025 года.

12.02.2025 г.

Зам. председателя диссертационного совета,

д.х.н.

А.Н. Верещагин

Ученый секретарь диссертационного совета,

д.х.н.

Г.А. Газиева

Подписи А.Н. Верещагина и Г.А. Газиевой заверяю

Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.

И.К. Коршевец

