

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

16.06.2026 № 02

Москва

[заседания диссертационного]
совета 24.1.092.02 при ИОХ РАН

Присутствовало 16 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 Полякова Михаила Владимировича по теме «*Электрохимическое окисление и восстановление эндопероксидов на золоте в среде ацетонитрила и воды*», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук, специальность 1.4.4 – физическая химия (Группа жидкофазных каталитических и электрокаталитических процессов № 34 ИОХ РАН).

Чл.-корр. РАН Е.В. Третьяков сообщил, что комиссия в составе: чл.-корр. РАН Е.В. Третьяков (председатель), д.х.н. И.В. Свитанько и д.х.н. В.И. Исаева подробно ознакомилась с диссертацией и личным делом соискателя и считает, что эта работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата химических наук и профилю совета (заключение ИОХ

РАН – выписка из протокола заседания межлабораторного научного colloquium группы жидкофазных каталитических и электрокаталитических процессов №34, Лаборатории фотоэлектронных систем № 5, Лаборатории органических и металл-органических азот-кислородных систем № 9, Лаборатории исследования гомолитических реакций № 13, Молодежной лаборатории экологических исследований и разработок № 47, Ученого секретариата от 23 апреля 2026 г.

имеется). Чл.-корр. РАН Е.В. Третьяков предложил принять к защите диссертацию **Полякова Михаила Владимировича** по специальности 1.4.4 – физическая химия, утвердив **официальными оппонентами:**

Кулову Татьяну Львовну, доктора химических наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующую Лабораторией процессов в химических источниках тока ИФХЭ РАН; специальность 02.00.05 –электрохимия

Колесникова Артема Владимировича, кандидата технических наук, доцента, исполняющего обязанности заведующего кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических процессов РХТУ им. Менделеева; специальность к.х.н. 02.00.04 –физическая химия. Доктор технических наук в соответствии с приказом ВАК № 490 от 10.06.2026 года по специальности 2.6.9. – технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

Чл.-корр. РАН Е.В. Третьяков предложил утвердить список рассылки автореферата М.В. Полякова

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите кандидатскую диссертацию **Полякова Михаила Владимировича** по теме *«Электрохимическое окисление и восстановление эндопероксидов на золоте в среде ацетонитрила и воды»*, представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук, специальность 1.4.4 –

физическая химия (Группа жидкофазных каталитических и электрокаталитических процессов № 34 ИОХ РАН).

2. Утвердить официальными оппонентами

Кулову Татьяну Львовну, доктора химических наук, профессор, главного научного сотрудника, заведующую Лабораторией процессов в химических источниках тока ИФХЭ РАН; специальность 02.00.05 –электрохимия

Колесникова Артема Владимировича, доктора технических наук, доцента, исполняющего обязанности заведующего кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических процессов РХТУ им. Менделеева; специальность 2.6.9. – технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Ведущей организацией – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

3. Утвердить предложенный чл.-корр. РАН Е.В. Третьяковым список адресов для рассылки автореферата М.В. Полякова.

Разрешить публикацию автореферата.

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

Защита кандидатской диссертации назначена на 20 октября 2026 года.

Председатель

диссертационного совета, д.х.н.

Заместитель директора ИОХ РАН

Ученый секретарь

диссертационного совета, к.х.н.

16.06.2026 г.



О.Л. Елисеев

Е.А. Редина

