

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета

Комиссия диссертационного совета 24.1.092.02 при ИОХ РАН в составе д.х.н., член-корр. РАН Е.В. Третьяков (председатель), д.х.н. И.В. Свитанько, д.х.н. В.И. Исаева, рассмотрев диссертацию и автореферат 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 по специальности 1.4.4 – физическая химия (Группа жидкофазных и электрокаталитических процессов № 34 ИОХ РАН). Научный руководитель – д.х.н., доцент, М.Д. Веденяпина, установила:

Тема и содержание диссертационной работы Полякова Михаила Владимировича по теме *«Электрохимическое окисление и восстановление эндопероксидов на золоте в среде ацетонитрила и воды»* соответствует научной специальности 1.4.4 – физическая химия, по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации.

Соискатель имеет 10 публикаций по теме диссертации. Из них **6 статей, опубликованных в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus и Web of Science** и 4 тезиса докладов на всероссийских и международных конференциях.

Опубликованные материалы и диссертация **полностью отражают основное содержание работы.**

По актуальности, объему, уровню выполнения, новизне полученных результатов диссертационная работа М.В. Полякова представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена научная задача, имеющая принципиальное значение в исследовании электрохимического поведения органических соединений, а именно, эндопероксидов с различными структурами цикла на золотом электроде в среде ацетонитрила и воды. В

диссертации соблюдены требования, установленные пунктами 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями Постановлений Правительства РФ от: 21.04.2016 г. № 335; 02.08.2016 г. № 748; 29.05.2017 г. № 650; 20.03.2021 г. № 426, в действующей редакции).

На основании вышеизложенного комиссия считает возможным принять диссертационную работу Полякова Михаила Владимировича к защите по специальности 1.4.4 – физическая химия на диссертационном совете 24.1.092.02 при ИОХ РАН.

08.06.2026 года

д.х.н. Е.В., член-корр. РАН Третьяков

д.х.н. И.В. Свитанько

д.х.н. В.И. Исаева

Подписи Е.В. Третьякова, И.В. Свитанько, В.И. Исаевой  
заверяю.

Ученый секретарь ИОХ РАН, к.х.н.



И. К. Коршевец