

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Диссертационного Совета Д 501.002.05

по химическим и физико-математическим наукам

при Московском Государственном Университете имени М.В.Ломоносова

№ 134

от 14.10. 2016г.

Комиссия в составе:

председатель: д.х.н. Долгих В.А.

члены комиссии: д.ф.-м.н. Скипетров Е.П., д.х.н. Гиппиус А.А.

рассмотрев работу Катаева Эльмара Юрьевича «Реакционная способность графена и графеноподобных материалов в процессах электрохимического восстановления кислорода», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук, пришла к следующему заключению:

1. Работа соответствует профилю Диссертационного Совета (02.00.21 – химия твёрдого тела и 02.00.05 – электрохимия).
2. Весь материал диссертации опубликован в 3 научных статьях в реферируемых журналах и в 8 тезисах докладов научных конференций.
3. Комиссия предлагает Совету принять диссертацию к защите.

В качестве ведущей организации предлагается

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН)

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

д.х.н. Приходченко Петр Валерьевич, заведующий лабораторией пероксидных соединений и материалов на их основе, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук;

д.ф.-м.н. Зубавичус Ян Витаутасович, начальник отдела синхротронных экспериментальных станций, Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт».

4. Проект заключения комиссии прилагается.

Председатель комиссии

В.А. Долгих / Долгих В.А..

Члены комиссии

Е.П. Скипетров / Скипетров Е.П.

А.А. Гиппиус / Гиппиус А.А.

Секретарь
совета Д501.002.05



Е.А. Крессина / Крессина Е.А.