



**МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

Директору  
ИФХЭ РАН  
Буряк А.К.

**ФАКУЛЬТЕТ НАУК О МАТЕРИАЛАХ**

Ленинские горы, Москва, ГСП-2, 119992  
Телефон: 939-45-51, Факс: 939-09-98

«14» 10 2016 г.

№ 1267 - 16/109  
На № \_\_\_\_\_

Уважаемый Алексей Константинович!

В диссертационный совет Д 501.002.05 по химическим и физико-математическим наукам при Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова представлена на рассмотрение диссертация на соискание учёной степени кандидата химических наук Катаева Эльмара Юрьевича на тему: «Реакционная способность графена и графеноподобных материалов в процессах электрохимического восстановления кислорода» по специальностям 02.00.21 – химия твердого тела и 02.00.05 – электрохимия, которая выполнена на кафедре наноматериалов факультета наук о материалах и кафедре неорганической химии химического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова; научные руководители диссертационной работы: д.х.н., в.н.с. Яшина Л.В. и к.х.н., с.н.с. Иткис Д.М.

Рассмотрев указанную диссертацию, комиссия диссертационного совета в составе д.х.н. Долгих В.А. (председатель), д.ф.-м.н. Скипетрова Е.П., д.х.н. Гиппиус А.А. рекомендовала её к защите и предлагает Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук в качестве ведущей организации.

В соответствии с п. 24 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. № 842, диссертационный совет Д 501.002.05 просит Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук дать согласие быть ведущей организацией по данной диссертации.

Председатель диссертационного  
совета Д501.002.05

д.х.н., профессор, чл.-корр. РАН

И.В. Мелихов

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д501.002.05, к.х.н.

Е.А. Еремина

