

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Диссертационного Совета Д 501.002.05

по химическим и физико-математическим наукам

при Московском Государственном Университете имени М.В.Ломоносова

№ 135

от 21.10 2016 г.

Комиссия в составе:

председатель: д.х.н. Румянцева М.Н.

члены комиссии: д.х.н. Калмыков С.Н., д.х.н. Казин П.Е.

рассмотрев работу Сидорова Александра Владимировича «Химически модифицированные нанокompозиты на основе серебра для спектроскопии гигантского комбинационного рассеяния маркеров нефтепродуктов», представленную на соискание ученой степени кандидата химических наук, пришла к следующему заключению:

1. Работа соответствует профилю Диссертационного Совета (02.00.21 – химия твёрдого тела).
2. Весь материал диссертации опубликован в 5 научных статьях в реферируемых журналах и в 6 тезисах докладов на всероссийских и международных научных конференциях, получен 1 патент Российской Федерации на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности.
3. Комиссия предлагает Совету принять диссертацию к защите.

В качестве ведущей организации предлагается

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

В качестве официальных оппонентов предлагаются:

д.х.н. Зверева Ирина Алексеевна, профессор кафедры химической термодинамики и кинетики, Институт химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;

к.х.н. Костина Юлия Вадимовна, ведущий научный сотрудник лаборатории металлоорганического катализа, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН.

4. Проект заключения комиссии прилагается.

Председатель комиссии



Румянцева М.Н.

Члены комиссии



Калмыков С.Н.



Казин П.Е.

