

## Неорганическая химия – студенты.

### ПОБЕДИТЕЛИ:

#### 1. Маслова Ольга Александровна

«Синтез фоточувствительных композитов на основе диоксида олова, сенсibilизированного квантовыми точками CdSe.»

(Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет)

#### 2. Родионов Сергей Владиславович

«Углеродные композиционные материалы, содержащие соединения циркония.»

(Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет)

#### 3. Цымбаренко Дмитрий Михайлович

«Разнолигандное комплексообразование бета-дикетонатов щелочных металлов с нейтральными лигандами.»

(Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, ФНМ)

#### 4. Виниченко Дмитрий Александрович

«Новый способ синтеза и свойства плёнок диоксида ванадия.»

(Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет)

#### 5. Маклаков Сергей Сергеевич

«Получение наноразмерных магнитных материалов на углеродном носителе.»

(Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет)

#### 6. Мартынова Ирина Александровна

Разнолигандные комплексы карбоксилатов РЗЭ как прекурсоры при осаждении оксидных покрытий из растворов.

(Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева)

#### 7. Конищева Евгения Вячеславовна

«Поиск низших смешанных халькогенидов, содержащих низкоразмерные гетерометаллические фрагменты, в системах Ni-Fe-M-Te (M – Ge, Sn).»

(Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет)

#### 8. Соловьёв Олег Игоревич

«Синтез, структура и термические свойства твердых растворов  $Ag_3Sc_2(VO_4)_{3-x}(PO_4)_x$ ».

(Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Химический факультет)