Физическая химия 1

ПОЧЕТНЫМИ ДИПЛОМАМИ И ЦЕННЫМИ ПРИЗАМИ НАГРАЖДАЮТСЯ:

Бокарев Сергей Игоревич «Строение и динамика молекул дикарбонильных соединений в основном и низших возбужденных электронных состояниях».

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

Гурский Станислав Игоревич

«Люминесцентные свойства солей аниона 3-циано-4-дициано-5-оксо-4,5-дигидро-1H-пиррол-2-олата с однозарядными катионами (Na+, K+, Rb+, Cs+ и NH4+)».

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

Птицына Анна Александровна

«Димеризация нитрозооксидов на триплетной ППЭ.» (ИОХ УНЦ РАН)

Новичкова Дана Александровна

«Моделирование фотофизических свойств цианогидроксикумаринов».

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

ПОЧЕТНЫМИ ДИПЛОМАМИ НАГРАЖДАЮТСЯ:

Растольцева Екатерина Викторовна

«Строение и конформационная динамика молекулы метилциклопропилкетона в основном s0 и возбужденных т1 и s1 электронных состояниях».

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

Калиман Илья Александрович

«Моделирование реакции образования сукцинимида из остатков аспарагина – одной из важнейших реакций деградации белков».

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

Карзов Илья Михайлович

«Взаимосвязь энергетических характеристик межфазных границ в системе «волокно-связующее» и прочностных свойств полимерных композиционных материалов».

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

Дроздова Анастасия Николаевна

«Неадиабатическое описание спин-орбитального комплекса $D1\Pi \sim d3\Pi$ молекулы NaK вплоть до энергии диссоциации».

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