



Итоги конкурса научных работ
молодых ученых и специалистов по
химии элементоорганических
соединений и полимеров
«ИНЭОС OPEN CUP 2017»

Лучшие работы среди устных докладов

Львов Андрей Геннадьевич (ИОХ РАН)

4-(Гет)арил-3-оксобутаноаты – новые синтоны в органическом синтезе

Ферштат Леонид Леонидович (ИОХ РАН)

Гетарилфуроксаны как фармакологически активные и высокоэнергетические системы

Виноградов Алексей Андреевич (ИНХС РАН)

Неклассический координационный катализ в селективной димеризации и олигомеризации олефинов

Лучшие работы среди стендовых докладов

Басалов Иван Владимирович (ИМХ РАН)

Гетеролептические амидные комплексы Ca(II) и Yb(II) в реакциях межмолекулярного гидрофосфинирования олефинов

Христолюбов Дмитрий Олегович (ИМХ РАН)

Алкильные комплексы Ln(II) и Ca в катализе межмолекулярных реакций гидрофункционализации алкенов и алкинов

Роечко Алексей Валерьевич (ИНХС РАН)

Полимерный кросс-метатезис – новый тип макромолекулярных реакций

Лучшие работы среди стендовых докладов студентов

Белова Анастасия Станиславовна (ИНЭОС РАН)

Синтез и фотофизические свойства флуоресцентных силоксановых красителей на основе DBMBF₂

Гончарова Ирина Константиновна (ИНЭОС РАН)

Разработка подходов к получению силоксисиланолов: каталитическое окисление гидридсилоксанов

Муравьева Валерия Андреевна (МГУ)

Оптические свойства полимер-стабилизированных холестерических систем