

**УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
имени А.Н. Несмеянова**

ПРИКАЗ

№ _____

Москва

23-его ноября 2010 года была проведена конференция-конкурс молодых ученых и специалистов ИНЭОС РАН им. А.Н. Несмеянова. На конференции было представлено 9 работ. На основании решения конкурсной комиссии

ПРИКАЗЫВАЮ:

I

Присудить первое место за работу, отличающейся принципиальной новизной, большим объемом исследования, высокой научной и практической значимостью:

Алексамян Диане Владимировне

Лаборатория тиофосфорорганических соединений

«SCS' и NCS несимметричные пинцерные комплексы палладия: синтез, строение и каталитическая активность в реакции Сузуки»

II

Присудить II место:

Колосовой Ольге Юрьевне

Лаборатория синтеза биологически активных гетероциклических соединений

«Комплексообразующие свойства краунсодержащих производных стирил-фенантролина»

III

Присудить III место:

Карсяну Эдуарду Эдуардовичу

Лаборатория π -комплексов переходных металлов

«Синтез и свойства новых катионных комплексов рутения с конденсированными ароматическими лигандами»

Черниковой Екатерине Юрьевне

Лаборатория гетероцепных полимеров

«Молекулярные устройства на основе стироловых красителей и кукурбит[7]урилы»

IV

Присудить IV место:

Бойко Владимиру Эдуардовичу

Лаборатория фторорганических соединений

«Препаративный синтез (дифторметил)триметилсилана и изучение его алкилирующих свойств»

Левиной Владиславе Александровне

Лаборатория гидридов металлов

«Диводородно-связанный комплекс как интермедиат переноса протона между двумя гидридами металлов»

Пронину Андрею Анатольевичу

Лаборатория π -комплексов переходных металлов

«Монокатионные ареновые комплексы кобальта»

V

Поощрить:

Айсина Рината Равильевича

Лаборатория молекулярной спектроскопии

«Колебательные (ИК и КР) спектры и особенности строения аналогов карбенов типа $XEl(OCH_2CH_2NMe_2)_2$ ($El = Ge, Sn, Pb$; $X=Cl, OCH_2CH_2NMe_2$) и $Pb(SCH_2CH_2NMe_2)_2$ »

VI

Присудить специальную премию имени Александра Львовича Русанова:

Бугаенко Маргарите Геннадьевне

Лаборатория высокомолекулярных соединений

«Новые ароматические полимеры, содержащие сульфокислотные боковые группы, на основе

Директор ИНЭОС РАН

академик РАН

_____ Ю.Н. Бубнов

_____ Н.Д. Чкаников

_____ И.С. Овченкова

_____ И.А. Николаева

_____ А.С. Перегудов

_____ О.Н. Копытина