

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ  
ИМ. А.Н. НЕСМЕЯНОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**ПРИКАЗ**

№ \_\_\_\_\_

**Москва**

6-го декабря 2012 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 новизной и высокой практической значимостью:

**Карсляну Эдуарду Эдуардовичу**

Лаборатория  $\pi$ -комплексов переходных металлов № 102

«Ферроцен-катализируемое окисление алканов пероксидом водорода»

**II**

Присудить II место:

**Бойко Владимиру Эдуардовичу**

Лаборатория фторорганических соединений № 114

Препаративный метод получения фторарилсиланов и их реакции с различными электрофилами

**Галкину Константину Игоревичу**

Лаборатория металакарборанов переходных металлов № 131

Синтез, реакции и каталитические свойства ациклических ( $\pi$ -аллил)-клозо-родакарборанов с агостической связью  $\text{CH}_3\dots\text{Rh}$

**Романову Александру Сергеевичу**

Лаборатория  $\pi$ -комплексов переходных металлов № 102

Протонирование цикlopентадиенильных и циклогексадиенильных комплексов подгруппы железа. Синтез, структуры, свойства

**III**

Присудить III место:

**Ларионову Владимиру Анатольевичу**

Лаборатория асимметрического катализа №116

Новый тип межфазных катализаторов асимметрического образования связей C-C на основе хиральных стереохимически инертных катионных комплексов  $Co^{III}$

**Стогний Марине Юрьевне**

Лаборатория алюминий- и борорганических соединений № 104

Синтез функциональных производных 7,8-дикарба-нидо-ундекаборатного аниона

**IV**

Присудить IV место:

**Вербицкой Татьяне Александровне**

Лаборатория тонкого органического синтеза № 109

Фосфорпроизводные карборанов как лиганды для металлокомплексного катализа

**V**

Поощрить:

**Виноградова Михаила Михайловича**

Лаборатория  $\pi$ -комплексов переходных металлов № 102

Необычные 16-электронные карборановые комплексы родия и иридия

**Ощепкова Максима Сергеевича**

Лаборатория фотоактивных супрамолекулярных систем №107

Разработка методов синтеза и исследование комплексообразующих свойств новых азакраун-соединений

Директор ИНЭОС РАН

академик РАН

\_\_\_\_\_ Ю.Н. Бубнов

\_\_\_\_\_ В.И. Малеев

\_\_\_\_\_ И.С. Овченкова

\_\_\_\_\_ И.А. Николаева

\_\_\_\_\_ Н.Д. Чкаников

\_\_\_\_\_ О.Н. Копытина