

Расписание докладов **Молодежного Конкурса ИНЭОС РАН 2006**
(15 – 16 ноября 2006 г)

15 ноября, среда, 11⁰⁰

Куклин Сергей Александрович

Лаборатория химии металлоорганических кластеров (№ 120)

«Пинцетные комплексы иридия на основе металлоценнов – высокоактивные катализаторы дегидрирования алканов»



Биляченко Алексей Николаевич

Лаборатория кремнийорганических соединений (№ 304)

«Металлоорганосилоксаны. Синтез, закономерности перегруппировки и каталитические свойства»

Хомишин Дмитрий Владимирович

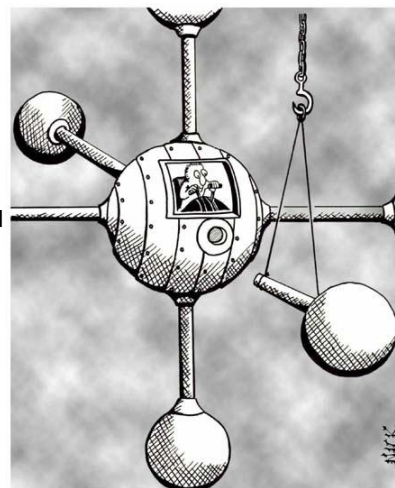
Лаборатория тонкого органического синтеза (№ 109)

«Синтез производных цигерола, обладающих антибактериальной активностью, на основе каталитических реакций 1,3-диенов»

Новиков Валентин Владимирович

Группа алифатических борорганических соединений (№ 127)

«Спектроскопия магнитного резонанса и моделирование молекулярных основ мышечного сокращения»



The mysterious world of ligand substitution.

15 ноября, среда, 15⁰⁰

Лемпорт Павел Сергеевич

Исследовательская группа фосфорорганических соединений (№ 112)

«Синтез первых представителей фосфорсодержащих производных [1,8]нафтиридина»

Магдануров Гайдар Ильдарович

Лаборатория молекулярной спектроскопии (№ 204)

Сравнительное изучение ароматических свойств карбена Ардуэнго и его элементоорганических аналогов (t-BuNCH=CHNt-Bu)Ei: в ряду Ei = C, Si, Ge, Sn методами оптической спектроскопии (КР, УФ, ИК) и квантовой химии

Краюхина Мария Александровна

Лаборатория физиологически активных биополимеров (№ 323)

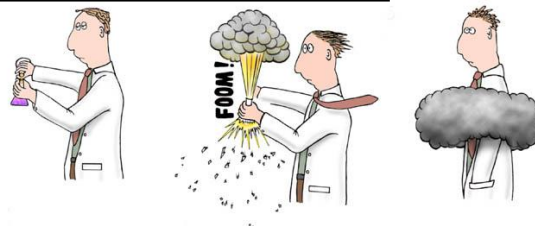
«Некоторые аспекты биомедицинского использования новых модификаторов сополимеров малеинового ангидрида»

16 ноября, четверг, 11⁰⁰

Разоренов Дмитрий Юрьевич

Группа синтеза гетероциклических полимеров (№ 306)

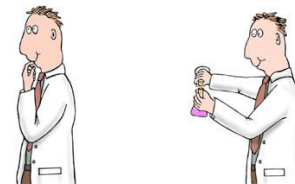
«Синтез полипиридазинохиназолонов»



Борькин Дмитрий Алексеевич

Лаборатория асимметрического катализа (№ 116)

«Синтез биядерных комплексов титана(IV) и использование их как катализаторов в асимметрическом образовании связи углерод-углерод»



АИКС

Рябев Андрей Николаевич

Лаборатория полиариленов (№ 318)

«Гомо- и сополиариленэфиркетоны с боковыми реакционноспособными группами»

Степнова Евгения Александровна

Лаборатория физиологически активных биополимеров (№ 323)

«Получение производных высоко- и низкомолекулярного хитозана: физико-химические свойства и антимикробная активность»

16 ноября, четверг, 15⁰⁰

Логинов Дмитрий Александрович

Лаборатория π -комплексов переходных металлов (№ 102)

«Реакции триангулярных кластеров кобальта и родия с катионными фрагментами $[(\text{ring})\text{M}]^+$ и $[(\text{Ph}_3\text{P})\text{M}]^+$ »

Кушакова Наталья Сергеевна

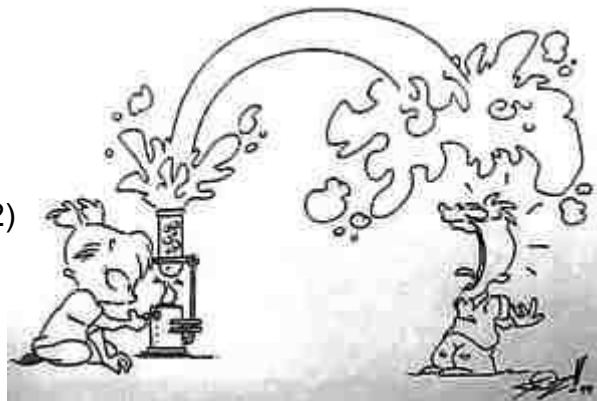
Группа синтеза полимеров (№ 309)

«Синтез и изучение оптических свойств разветвленных макромолекул - дендримеров и полимеров, с центром ветвления - 1,3,5-трифенилзамещенным бензольным ядром»

Охалкин Иван Михайлович

Лаборатория физической химии полимеров (№ 311)

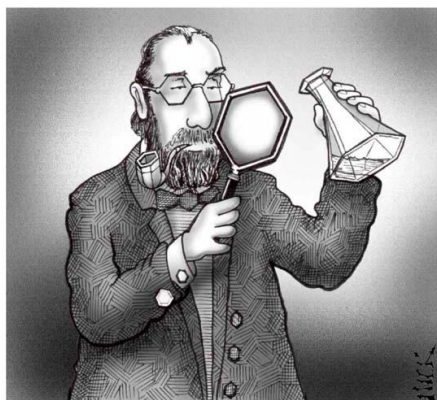
«Конформационное поведение полистиролсульфоната в растворе и на наноструктурированных поверхностях»



Конкурс будет проводиться в Большом актовом зале ИНЭОС РАН.

Приглашаются все желающие!

Great events in Chemistry...



1865: Kekulé, moments before his brilliant insight into the structure of benzene.