

# Расписание докладов Молодежного Конкурса ИНЭОС РАН 2007

13 ноября, вторник, 11<sup>00</sup>

Борисова Александра Олеговна  
Лаборатория рентгеноструктурных исследований (№ 201)  
«Роль кооперативных эффектов Н-связывания в молекулярных кристаллах»

Черникова Екатерина Юрьевна  
Лаборатория гетероцепных полимеров ИНЭОС РАН (№ 302)  
«Супрамолекулярные комплексы гетарилфенилэтенов с органическими кислотами и катионом калия»

Чусов Денис Александрович  
Лаборатория асимметрического катализа (№ 116)  
«Синтез новых хиральных биядерных катализаторов и их использование в реакциях образования связи С-С и С-N»

Химический реактив — это то, что химик-органик превращает в вонючий продукт, аналитик — в очередную методику, физико-химик — в прямую линию, а химик-инженер — в прибыль ☺

Макаренко Ирина Геннадьевна  
Группа алифатических борорганических соединений (№ 127)  
«Новые типы апиально-функционализированных макробициклических трис-диоксиматов и оксимгидразонатов железа(II): синтез, строение и неожиданный аллостерический эффект апиального заместителя»

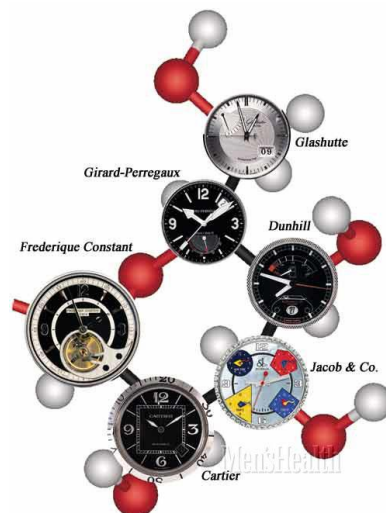
13 ноября, вторник, 15<sup>00</sup>

Гуськова Ольга Александровна  
Лаборатория физической химии полимеров (№ 311)  
«Гибридные биоинспирированные олиготиофен-олигопептидные наноструктуры: атомистическое моделирование»

Лемпорт Павел Сергеевич  
Группа фосфорорганических соединений ИНЭОС РАН (№ 112)  
«Первые 2-замещенные фосфорсодержащие 1,8-нафтиридины. Синтез и изучение координационных свойств»



Мальцев Олег Вячеславович  
Лаборатория синтеза биологически активных гетероциклических соединений (№ 130)  
«Введение нитро- и аминогрупп в винильный фрагмент 2-[1-арилметилиден]-3-индолинонов. Получение имидазо[1,5-а]индолов и 2,3-дигидро- $\beta$ -карболин-3-онов»



**14 ноября, среда, 11<sup>00</sup>**

Матвеева Екатерина Владимировна  
Лаборатория тиофосфорорганических соединений (№ 111)  
«Новые подходы к синтезу фосфорорганических соединений»



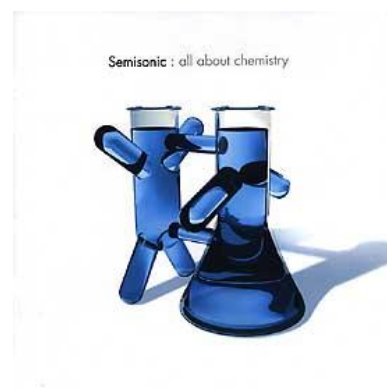
Цветкова Ирина Борисовна  
Группа синтеза полимеров (№ 309)  
«Магнитные наночастицы с вирусоподобной оболочкой: формирование и свойства»

Логинов Дмитрий Александрович  
Лаборатория  $\pi$ -комплексов переходных металлов (№ 102)  
«Использование галогенидных комплексов родия и иридия [(ring)MX<sub>2</sub>]<sub>2</sub> в металлоорганическом синтезе»

Гулакова Елена Николаевна  
Лаборатория гетероцепных полимеров (№ 302)  
«Влияние супрамолекулярной агрегации на фотохимические свойства краунсодержащих стирилхинолинов»

**14 ноября, среда, 15<sup>00</sup>**

Тютюнов Андрей Александрович  
Лаборатория тонкого органического синтеза (№ 109)  
«Новые синтетические подходы в химии карборанов»



Попова Людмила Николаевна  
Лаборатория механизмов реакций (№ 110)  
«Исследование фотохимического поведения карбаматов  $\alpha$ -аминоалкилцимантренов»



**Конкурс будет проводиться в Большом актовом зале ИНЭОС РАН.**  
**Приглашаются все желающие!**