



ИНЭОС

★ Молодежный совет ИНЭОС РАН
поздравляет победителей
Молодежного Конкурса 2006



I-премия

Куклин Сергей Александрович

«Пинцетные комплексы иридия на основе металлоценов – высокоактивные катализаторы дегидрирования алканов»
Лаборатория химии металлоорганических кластеров (№ 120)

II-премия

Новиков Валентин Владимирович

«Спектроскопия магнитного резонанса и моделирование молекулярных основ мышечного сокращения»
Группа алифатических борорганических соединений (№ 127)

Кушакова Наталья Сергеевна

«Изучение оптических свойств разветвленных макромолекул - дендримеров и полимеров, с центром ветвления - 1,3,5-трифенилзамещенным бензольным ядром»
Группа синтеза полимеров (№ 309)



III-премия

Рябов Андрей Николаевич

«Гомо- и сополиариленазфиркетоны с боковыми реакционноспособными группами»
Лаборатория полиариленов (№ 318)

Борькин Дмитрий Алексеевич

«Синтез биядерных комплексов титана(IV) и использование их как катализаторов в асимметрическом образовании связи углерод-углерод»
Лаборатория асимметрического катализа (№ 116)

Биляченко Алексей Николаевич

«Металлоорганосилоксаны. Синтез, закономерности перегруппировки и каталитические свойства»
Лаборатория кремнийорганических соединений (№ 304)

Магдануров Гайдар Ильдарович

Сравнительное изучение ароматических свойств карбена Ардуэнго и его элементоорганических аналогов (t-BuNCH=CHNt-Bu)E1: в ряду E1 = C, Si, Ge, Sn методами оптической спектроскопии (КР, УФ, ИК) и квантовой химии
Лаборатория молекулярной спектроскопии (№ 204)

IV-премия

Охапкин Иван Михайлович

«Конформационное поведение полистиролсульфоната в растворе и на наноструктурированных поверхностях»
Лаборатория физической химии полимеров (№ 311)

Логинов Дмитрий Александрович

«Реакции триангулярных кластеров кобальта и родия с катионными фрагментами [(ring)M]⁺ и [(Ph₃P)M]⁺»
Лаборатория π-комплексов переходных металлов (№ 102)

Степнова Евгения Александровна

«Получение производных высоко- и низкомолекулярного хитозана: физико-химические свойства и антимикробная активность»
Лаборатория физиологически активных биополимеров (№ 323)



Поощрительные премии

Разоренов Дмитрий Юрьевич

«Синтез полипиридазинохиназолонов»
Группа синтеза гетероциклических полимеров (№ 306)

Краюхина Мария Александровна

«Некоторые аспекты биомедицинского использования новых модификатов сополимеров малеинового ангидрида»
Лаборатория физиологически активных биополимеров (№ 323)

Лемпорт Павел Сергеевич

«Синтез первых представителей фосфорсодержащих производных [1,8]нафтиридина»
Лаборатория фосфорорганических соединений (№ 112)

Хомишин Дмитрий Владимирович

«Синтез производных цигерола, обладающих антибактериальной активностью, на основе каталитических реакций 1,3-диенов»
Лаборатория тонкого органического синтеза (№ 109)