



МОЛОДЕЖНЫЙ КОНКУРС ИНЭОС РАН 2005

7 – 8 ДЕКАБРЯ 2005 г.



Среда, 7 декабря (начало в 12⁰⁰, Большой актовый зал).

1. **Линченко Олеся Александровна** // «Стабильные высокосопряженные, анионно-заряженные, гептатриеновые структуры»;
2. **Макаров Илья Станиславович** // «Синтез и изучение свойств шестизамещенных тиаадамантильных клеточных комплексов железа (II)»;
3. **Валяев Дмитрий Александрович** // «Новые реакции нуклеофильного присоединения к винилиденовым и μ -дивинилиденовым комплексам марганца и рения»;
4. **Нелюбина Юлия Владимировна** // «Изучение природы и оценка энергии структурообразующих контактов по данным рентгеновской дифракции»;
5. **Беляева Анастасия Валерьевна** // «Исследование свойств протеиназ, иммобилизованных на криогеле поливинилового спирта, в реакциях синтеза пептидной связи»;
6. **Лебедь Екатерина Геннадьевна** // «Синтез, структура и физико-химия несимметричных функционализированных клатрохелатов железа (II)»;
7. **Муценек Елена Владимировна** // «Химия тетраметилциклобутандиеновых комплексов кобальта».

Четверг, 8 декабря (начало в 12⁰⁰, Большой актовый зал).

1. **Тугашов Кирилл Игоревич** // «Координационная химия антикраунов. Новые комплексы циклической тримерной перфтор-*o*-фениленртути (o -C₆F₄Hg)₃ с анионами и нейтральными основаниями Льюиса»;
2. **Белов Александр Сергеевич** // «Реакции нуклеофильного замещения реакционно-способных атомов хлора в хлоридных клатрохелатах железа (II): синтез и структура рёберно-функционализированных макробизицических трисдиоксиматов»;
3. **Немерюк Алексей Михайлович** // «Синтез и свойства новых полимеров, содержащих флуорофорные фрагменты в основной цепи»;
4. **Федянин Иван Владимирович** // «Супрамолекулярная организация в кристаллах взрывчатых соединений: классификация по энергии и типам контактов»;
5. **Шарова Елена Владимировна** // «Простые способы получения новых амидов фосфорилуксусных кислот как экстрагентов трансплутониевых элементов»;
6. **Михалицын Леонид Александрович и Зубавичус Ян Витаутасович** // «Исследование структурных особенностей sp²-углеродных материалов методом микро-спектроскопии КР и рентгеновской дифрактометрии».