

Программа конкурса ИНЭОС РАН
10.12. 2013 (вторник)

Заседание 1. Начало 11.00. Председатель Фёдорова О.А.

11.10-11.40 «Синтез карборановых азотсодержащих гетероциклов»

Макаренков А.В., Ольшевская В.А., Калинин В.Н.

11.40-12.10 «Синтез новых конъюгатов анионов клозо-додекабората и бис(1,2-дикарболлида) с нуклеозидами»

Семиошкин А., Брегадзе В.И., Ильинова А.А., Лобанова И.А.

12.10-12.40 «Циклопентаденильные комплексы рутения в металлоорганическом синтезе и катализе»

Перекалин Д.С., Трифонова Е.А., Кудинов А.Р.

12.40-13.10 «Поверхностно-активные комплексы рутения и родия как катализаторы гидрирования с переносом атома водорода гидрофобных кетонов в водных растворах»

Кальсин А.А., Пеганова Т.А., Новиков В.В.

Заседание 2. Начало 14.30. Председатель Волошин Я.З.

14.30-15.00 «Сверхгибкая молекула «хамелеон»; обратимый термохромизм и фазовые переходы диимината меди(II) $\text{Cu}[\text{CF}_3\text{-C}(\text{NH})\text{-CF}=\text{C}(\text{NH})\text{-CF}_3]_2$ в твёрдом состоянии».

Хрусталёв В.Н., Бузин М.И., Корлюков А.А., Зубавичус Я.В., Курыкин М.А.

15.00-15.30 «Новые домино-реакции 2-арилидениндоксидов: синтез гидроксиндоленинов, спиропсевдоиндоксидов и пирролоиндолинонов-3»

Вележева В.С., Федорова И.В., Анисимов А.А., Ходак А.А., Годовиков И.А., Перегудов А.С., Лысенко К.А.

15.30-16.00 «Материалы медицинского назначения, модифицированные наночастицами металлов, полученными методом металло-парового синтеза, и их свойства»

Васильков А.Ю., Наумкин А.В., Зубавичус Я.В., Буяновская А.Г., Волков И.О., Белякова О.А., Смотрин С.М., Довнар Р.Г., Бонцевич Д.Н., Кабешев Б.О.

16.00-16.30 «Системы доставки антигельминтных субстанций: получение, свойства, применение» Халиков С.С. **11.12.2013 (среда)**

Заседание 3. Начало 11.00. Председатель Лысенко К.А.

11.00-11.30 «Мембранотропные гомеостатические тканеспецифические биорегуляторы млекопитающих» Ямсков И.А.

11.30-12.00 «Теоретические основы направленного дизайна блок-сополимерных наноструктур в тонких пленках, капиллярах и полостях»

Ерухимович И.Я., Глаголева А.А., Василевская В.В., Криксин Ю.А.

12.00-12.30 «Изменение микроструктуры полиимидов под действием sc-CO_2 с целью создания термостойких газоразделительных мембран и тонких пленок диэлектриков в микроэлектронике»

Ронова И.А., Алентьев А.Ю., Брума М., Николаев А.Ю., Синицина О.В., Белов Н.А., Рывкина Н.Г.