

# РАСПИСАНИЕ ДОКЛАДОВ МОЛОДЕЖНОГО КОНКУРСА ИНЭОС РАН 2012

6 ДЕКАБРЯ, ЧЕТВЕРГ, 10<sup>30</sup>

Стогний Марина Юрьевна, м.н.с.

*Лаборатория алюминий- и борорганических соединений № 104*

Синтез функциональных производных 7,8-дикарбанидо-ундекаборатного аниона

Виноградов Михаил Михайлович, н.с.

*Лаборатория π-комплексов переходных металлов № 102*

Необычные 16-электронные карборановые комплексы родия и иридия

Галкин Константин Игоревич, инж.-иссл.

*Лаборатория металакарборанов переходных металлов № 131*

Синтез, реакции и каталитические свойства ациклических (π-аллил)-κлозо-родакарборанов с агостической связью CH<sub>3</sub>...Rh

Ощепков Максим Сергеевич, инж.-иссл.

*Лаборатория фотоактивных супрамолекулярных систем №107*

Разработка методов синтеза и исследование комплексообразующих свойств новых азакраун-соединений

Бердникова Дарья Владимировна, аспирант

*Лаборатория фотоактивных супрамолекулярных систем №107*

Синтез и свойства моно- и бисфотохромных систем на основе стирилового хромофора

**6 ДЕКАБРЯ, ЧЕТВЕРГ, 15<sup>00</sup>**

Романов Александр Сергеевич, н.с.

*Лаборатория π-комплексов переходных металлов № 102*

Протонирование циклопентадиенильных и циклогексадиенильных комплексов подгруппы железа. Синтез, структуры, свойства

Карслян Эдуард Эдуардович, н.с.

*Лаборатория π-комплексов переходных металлов № 102*

Ферроцен-катализируемое окисление алканов пероксидом водорода

Ларионов Владимир Анатольевич, аспирант

*Лаборатория асимметрического катализа №116*

Новый тип межфазных катализаторов асимметрического образования связей С-С на основе хиральных стереохимически инертных катионных комплексов  $\text{Co}^{\text{III}}$

Вербицкая Татьяна Александровна, м.н.с.

*Лаборатория тонкого органического синтеза № 109*

Фосфорпроизводные карборанов как лиганды для металлокомплексного катализа

Бойко Владимир Эдуардович, м.н.с.

*Лаборатория фторорганических соединений № 114*

Препаративный метод получения фторарилсиланов и их реакции с различными электрофилами

Регламент: 10–15 минут – доклад, 5–10 минут – ответы на вопросы