

## I

Присудить первое место работам:

**Карслян Эдуард Эдуардович**

Лаборатория  $\pi$ -комплексов переходных металлов (№ 102)

«Новый метод синтеза циклопентадиенильных комплексов рутения»

**Скрупская Татьяна Владимировна**

Лаборатория асимметрического катализа (№ 116)

«Хиральные металлокомплексные анионы как стереоиндукторы в реакциях асимметрического образования связи C-C»

## II

Присудить II место работам:

**Бобрикова Анастасия Александровна**

Лаборатория синтеза биологически активных гетероциклических соединений (№ 130)

«Реакция Неницеску как ключевой процесс в синтезе новых биологически активных производных 5-гидроксииндолов»

**Рябев Андрей Николаевич**

Лаборатория полиариленов ИНЭОС РАН (№ 318)

«Химические превращения гомо- и сополиариленаэфиркетонатов с боковыми функциональными группами»

## III

Присудить III место работам:

**Жаринова Марина Юрьевна**

Группа синтеза гетероциклических полимеров (№ 308)

«Протонпроводящие полигетероарилены с сульфогруппами: новые подходы к синтезу и свойства»

**Виноградов Михаил Михайлович**

Лаборатория  $\pi$ -комплексов переходных металлов (№ 102)

«(Арен)ферракарбораны: синтез и свойства»

## IV

Присудить IV место работам:

**Лемпорт Павел Сергеевич**

Лаборатория фосфорорганических соединений (№ 112)

«Синтез, комплексообразующие и экстракционные свойства некоторых фосфорилзамещенных нафтиридинов»

**Шаповалов Алексей Владимирович**

Группа синтеза полимеров (№ 309)

«Новые люминофоры на основе разветвленных олигофениленов: синтез и спектрально-люминесцентные свойства»

## V

Поощрить работы:

**Ощепков Максим Сергеевич**

Лаборатория гетероцепных полимеров (№ 302)

«Разработка метода синтеза и исследование азакраун-соединений»

**Мизерев Артемий Александрович**

Лаборатория гетероцепных полимеров (№ 302)

«Синтез и исследование свойств краунсодержащего олиготиофенового производного»