

## *Итоги конкурса ИНЭОС РАН*

### *Первые премии*

**Вележева Валерия Сергеевна**, Федорова И.В., Анисимов А.А., Ходак А.А., Годовиков И.А., Перегудов А.С., Лысенко К.А. «Новые домино-реакции 2-арилдениндоксилов: синтез гидроксииндоленинов, спиропсевдоиндоксилов и пирролоиндолинонов-3»

**Макаренков Антон Вадимович**, Ольшевская В.А., Калинин В.Н. «Синтез карборановых азотсодержащих гетероциклов»

### *Вторые премии*

**Кальсин Александр Михайлович**, Пеганова Т.А., Новиков В.В. «Поверхностно-активные комплексы рутения и родия как катализаторы гидрирования с переносом атома водорода гидрофобных кетонов в водных растворах»

**Семиошкин Андрей Анатольевич**, Брегадзе В.И., Ильинова А.А., Лобанова И.А. «Синтез новых конъюгатов анионов клозо-додекабората и бис(1,2-дикарболлида) с нуклеозидами»

### *Третьи премии*

**Хрусталёв Виктор Николаевич**, Бузин М.И., Корлюков А.А., Зубавичус Я.В., Курыкин М.А. «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».

**Ерухимович Игорь Яковлевич**, Глаголева А.А., Василевская В.В., Криксин Ю. А. «Теоретические основы направленного дизайна блок-сополимерных наноструктур в тонких пленках, капиллярах и полостях»

**Перекалин Дмитрий Сергеевич**, Трифонова Е.А., Кудинов А.Р. «Циклопентадиенильные комплексы рутения в металлоорганическом синтезе и катализе»

### *Работы, не получившие премий*

**Ронова Инга Александровна**, Алентьев А.Ю., Брума М., Николаев А.Ю., Сеницина О.В., Белов Н.А., Рывкина Н.Г. «Изменение микроструктуры полиимидов под действием  $\text{CO}_2$  с целью создания термостойких газоразделительных мембран и тонких пленок диэлектриков в микроэлектронике»

**Ямсков Игорь Александрович**. «Мембранотропные гомеостатические тканеспецифические биорегуляторы млекопитающих»

**Васильков Александр Юрьевич**, 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. «Материалы медицинского назначения, модифицированные наночастицами металлов, полученными методом металло-парового синтеза, и их свойства»

**Халиков Салават Самадович**. «Системы доставки антигельминтных субстанций: получение, свойства, применение»