

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., Синицина О.В., Белов Н.А., Рывкина Н.Г. «Изменение микроструктуры полиимидов под действием 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»