

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
им. А.Н. Несмеянова

ПРИКАЗ

_____ Москва

№ _____

О результатах конкурса научно-исследовательских работ 2010

С 29 по 30 ноября 2010 г. был проведен конкурс научно-исследовательских работ ИНЭОС-2010. На конкурс было подано 13 работ. На основании решения конкурсной комиссии, оценивающей работы по оригинальности и новизне содержания, теоретическому и экспериментальному уровню исследования и решения Ученого Совета ИНЭОС РАН от 8 декабря 2010 г.

Приказываю

1

Присудить 1-ые премии в размере 50000 рублей следующим работам:

1. работа по внедрению

А.П. Краснов, О.В. Афоничева, В.Б. Баженова, А.Е. Сорокин, В.А. Мить (Группа наполненных полимерных систем ИНЭОС РАН)

В.А. Васнев, Г.Д. Маркова, В.В. Истратов, Д.Р. Тур, О.В. Баранов (Лаборатория гетероцепных полимеров ИНЭОС РАН)

С.Н. Салазкин, В.В. Шапошникова (Лаборатория полиариленов ИНЭОС РАН)

А.С. Перегудов (Лаборатория ядерного магнитного резонанса ИНЭОС РАН)

А.А. Аскадский (Лаборатория полимерных материалов, ИНЭОС РАН)

Л.И. Комарова (Лаборатория молекулярной спектроскопии ИНЭОС РАН)

Г.Г. Никифорова (Лаборатория физики полимеров ИНЭОС РАН)

Г.Ф. Зюзина, О.Т. Чижевский, П.А. Щеглов (ФГУ НПО «Прибор», г. Москва)

В.А. Маяцкий (НПО «Полимерсинтез», г. Владимир)

«Научные основы создания полимерных теплостойких материалов для армированных конструкций спецтехники и исследование технологии их переработки для освоения в заводских условиях»

2. **В.И. Лозинский, Л.Г. Дамшкалн, Р.В. Иванов, В.К. Кулакова, В.В. Никоноров.** «Полисахаридные криогели в качестве широкопористых подложек для культивирования животных клеток: особенности формирования, свойства, применение».

2

Присудить 2-ые премии в размере 30000 рублей следующим работам:

1. **А.А. Семиошкин, Ю.Н. Ласькова, А.А. Илинова, И.А. Годовиков.** «Синтез конъюгатов *клозо*-додекабарата с нуклеозидами».
2. **О.А. Федорова, Е.Н. Гулакова, Ю.В. Федоров.** «Фотоиндуцированная реакция [2+2]-циклоприсоединения, протекающая в супрамолекулярных комплексах этиленовых производных».
3. **Д.А. Чусов.** «Новые восстановительные системы на основе СО».

3

Присудить 3-и премии в размере 25000 рублей следующим работам:

1. **К.Ю. Супоницкий, М.Ю. Антипин.** «Влияние межмолекулярных взаимодействий на нелинейнооптическую восприимчивость. $\pi \dots \pi$ стэкинг взаимодействия»
2. **О.Н. Горюнова, К.А. Кочетков, В.В. Дунина (ХИМФАК МГУ).** «Оптически активные аза- и фосфалладациклы: новые структуры, методологии и области применения».
3. **И.А. Хотина, А.И. Ковалев, А.В. Шаповалов, Н.С. Кушакова, А.С. Перегудов, А.Л. Русанов.** «Фениленовые дендримеры и разветвленные полифенилены: синтез, строение, оптические свойства».
4. **Д.А. Логинов, М.М. Виноградов, А.Р. Кудинов.** «Катионные (арен)металлакарбораны: синтез, реакционная способность и природа связи».
5. **А.А. Степанов, Н.Д. Лененко, А.С. Голубь, Ю.Н. Новиков.** «Получение nanoорганизованных гибридных материалов на основе дихалькогенидов металлов методом электрохимического восстановления в суспензиях».
6. **В.А. Даванков, А.В. Пастухов.** «Парадоксы термодинамики межфазных равновесий жидкость-пар-полимер».

4

Присудить поощрительные премии в размере 5000 рублей следующим работам:

1. **А.Г. Гинзбург, В.В. Башилов, Ф.М. Долгушин, А.Ф. Смольяков, П.В. Петровский, В.И. Соколов.** «Химия монофосфацимантрена-сольвопалладирование и получение η^4 -анионных комплексов».
2. **Т.П. Логинова, С.П. Солодовников, Г.И. Тимофеева, О.Л. Лепендина.** «Синтез и исследование свойств наночастиц феррита кобальта в гибридных мицеллах полистирол-блок-полиэтиленоксида и додецилсульфата натрия».

5

Выдать премию в размере 3000 рублей за участие в организации и проведения конкурса учёному секретарю комиссии Цупревой Виктории Николаевне.

6

Объявить благодарность председателю конкурсной комиссии д.х.н., профессору Брегадзе Владимиру Иосифовичу (с занесением в личное дело) и членам комиссии:

1. к.х.н. Цупревой Виктории Николаевне
2. д.х.н. Васильеву Виктору Георгиевичу
3. д.х.н. проф. Волошину Яну Зигфридовичу
4. д.ф-м.н. Ерухимовичу Игорю Яковлевичу
5. д.х.н., профессору Локшину Борису Вениаминовичу
6. д.х.н., профессору Устыньюку Николаю Александровичу
7. д.х.н., профессору Чижевскому Игорю Тимофеевичу
8. д.х.н., профессору Ямскову Игорю Александровичу

Директор ИНЭОС РАН
академик РАН

Бубнов Ю.Н.