РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ИНСТИТУТ ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ им. А.Н. Несмеянова

	ПРИКАЗ
 Москва	No

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».

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 межмолекулрных взаимодействий на нелинейнооптическую восприимчивость. $\pi...\pi$ стэкинг взаимодействия»
- 2. **О.Н. Горунова, К.А. Кочетков, В.В. Дунина (ХИМФАК МГУ).** «Оптически активные аза- и фосфапалладациклы: 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 наноорганизованных 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 монофосфацимантренасольвопалладирование 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.

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 Устынюку 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.