

РЕЗУЛЬТАТЫ 59-го КОНКУРСА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ИНЭОС РАН

1-е место – 100 тыс. руб. – присуждено работе Новикова В.В., Павлова А.А. Спиновые переключатели на основе тригональных комплексов кобальта (II).

2-е место – 70 тыс. руб. – присуждено работе Федоровой О.А., Федорова Ю.В. Анализ механизма оптического отклика в молекулярных сенсорах различного типа.

2-е место – 70 тыс. руб. – присуждено работе Ларионова В.А., Малеева В.И., Белоконя Ю.Н., Савельевой Т.Ф., Ильиной М.М., Федянина И.В. Хиральные стереохимические инертные положительно заряженные металлокомплексы как катализаторы межфазных асимметричных превращений.

3-е место – 50 тыс. руб. – присуждено работе Вологжаниной А.В. Применение стереоатомной модели и поверхностей Хиршфельда в кристаллохимическом анализе координационных соединений.

3-е место – 50 тыс. руб. – присуждено работе Богданова В.С., Бурлакова В.В., Шура В.Б. Семичленные цирконациклокумуленовые металлоциклы. Строение и новые методы синтеза.

За выдающиеся достижения в области химии высокомолекулярных соединений и практическое внедрение результатов исследования наградить премией им. В.В.Коршака работу Даванкова В.А., Цюрупы М.П., Павловой Л.А. Сверхсшитые полимерные гемосорбенты.