

## 1 том. 1 секция КЛЮЧЕВЫЕ ДОКЛАДЫ

## ПОЛОЖИТЕЛЬНО ЗАРЯЖЕННЫЕ МЕТАЛЛОЦЕНТРЫ КАК НУКЛЕОФИЛЫ ПО ОТНОШЕНИЮ К ДОНОРАМ $\sigma$ - И $\pi$ -ДЫРОК

## Кукушкин В.Ю.

Институт химии, Санкт-Петербургской государственный университет, Университетская наб. 7/9, 199034 Санкт-Петербург, Российская Федерация, e-mail: v.kukushkin@spbu.ru

В последние несколько лет наблюдается лавинообразный рост количества публикаций, связанных с тематикой межмолекулярных взаимодействий. По сравнению с ковалентными связями, внутри- и межмолекулярные нековалентные взаимодействия являются слабыми. Они обладают значительно меньшей энергией — колеблющейся в интервале от нескольких единиц до нескольких десятков ккал/моль, а также менее жёсткой направленностью. Несмотря на невысокую энергию нековалентных взаимодействий во многих случаях они действуют коллективно и сумма их действий может играть значимую роль в разнообразных превращениях химических соединений, синтезе и катализе, включая органокатализ.

Исходя из конкретных химических элементов или строительных блоков на основе этих элементов, нековалентные взаимодействия классифицируются на водородные, галогенные, халькогенные, пниктогенные, металлофильные, lp—π взаимодействия, π□стекинг и ряд других; эта классификация постоянно расширяется и уточняется. На явлении образования множественных слабых нековалентных связей основан кристаллохимический дизайн или, другими словами, инженерия кристаллов.

Неметаллические центры, несущие на себе неподелённые пары, такие как, например, О, N, S, галогены и т.д., обычно применяются в качестве акцепторов в тех вариантах кристаллохимического дизайна, где эксплуатируются взаимодействия с донорами  $\sigma$ - или  $\pi$ -дырок. Недавно нами было установлено, что даже положительно заряженные металлоцентры могут служить эффективными акцепторами  $\sigma$ -дырок, и, в частности,  $Ni^{II}$ ,  $Rh^{I}$ ,  $Pd^{II}$ ,  $Pt^{II}$  и  $Au^{I}$  с определённым лигандным окружением ведут себя как нуклеофилы. Если взаимодействие положительно заряженных металлических центров с донорами  $\sigma$ -дырок является необычным, то взаимодействие с донорными центрами  $\pi$ -дырок практически уникально и известно лишь несколько примеров контактов  $\pi$ -дырочного типа. В докладе все эти примеры будут рассмотрены и соответствующие данные систематизированы.

Работа выполнена при финансовой под держке РФФИ, проект 18-29-04006.