

М.А. Ильин
В.П. Федин

ВВЕДЕНИЕ В СОВРЕМЕННУЮ НЕОРГАНИЧЕСКУЮ ХИМИЮ

мультимедийный курс
для студентов химического отделения ФЕН НГУ

подготовлен в рамках реализации
Программы развития НИУ-НГУ

© НГУ 2009

РЕКОМЕНДУЕМАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА



Номенклатура неорганических веществ:

В.А. Емельянов. Классификация и номенклатура неорганических соединений. Изд. НГУ, 2002



Р.А. Лидин, В.А. Молочко, З.А. Кудряшова. Номенклатура неорганических веществ. М.: изд. «КолосС», 2006



Физические методы исследования неорганических веществ:

Д.В. Козлов, Г.А. Костин, А.П. Чупахин.

Основные принципы спектроскопии и ее применение в химии.
Изд. НГУ, 2008



К. Накамото.

Инфракрасные спектры неорганических и координационных соединений (СПРАВОЧНИК). Любое издание.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА



Основной учебник (химия элементов):

Ю.Д. Третьяков, Л.И. Мартыненко, А.Н. Григорьев, А.Ю. Цивадзе.
Неорганическая химия т.1, 2. М.: изд. МГУ, 2007



Дополнительно (химия элементов):

Н. Гринвуд, А. Эрншо.
Химия элементов т.1, 2. М.: изд. «Бином», 2008



Д. Шрайвер, П. Эткинс.
Неорганическая химия т.1, 2. М.: изд. «Мир», 2004



Н.Я. Турова.
Неорганическая химия в таблицах (СПРАВОЧНИК).
М.: изд. ВХК РАН, 2006

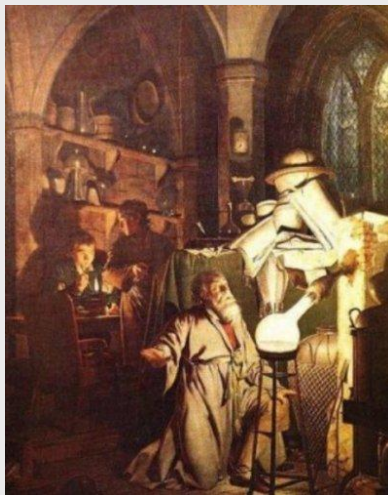


ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ХИМИИ

зарождение представлений об устройстве окружающего мира в древности до III в.



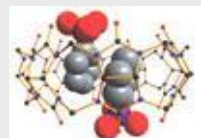
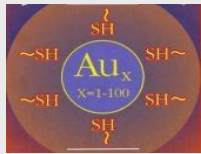
алхимический период
III – XVII в.в.



период становления химии как науки, период количественных законов
XVII – XIX в.в.



СОВРЕМЕННАЯ
НЕОРГАНИЧЕСКАЯ
ХИМИЯ
XX в. – наши дни



СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ



физика

геология

**микро-
электроника**

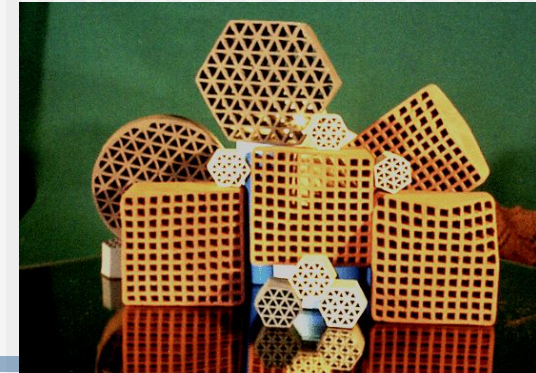
медицина

биология

**технология
и промышленн
ое**



СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: ХИМИЯ ПРЕКУРСОРОВ



$t_{\text{плавл.}} (\text{Pt}) = 1772^{\circ}\text{C}$

$t_{\text{плавл.}} (\text{Cu}) = 1085^{\circ}\text{C}$

???

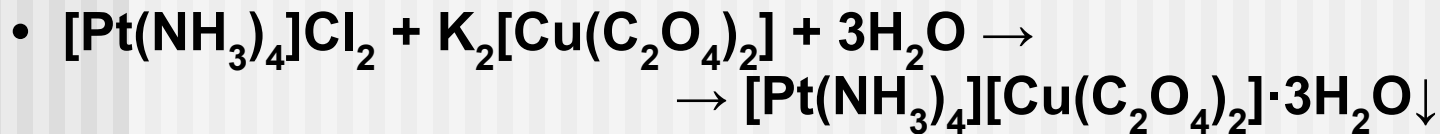
? сплав PtCu ?

решение
есть!

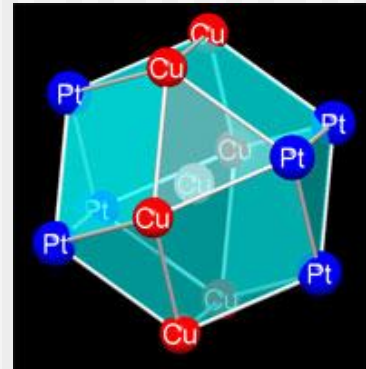


создание
новых
катализаторов

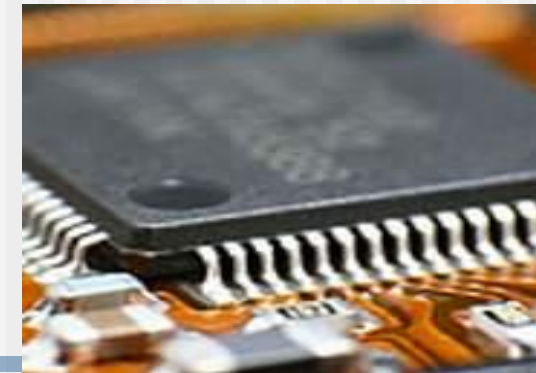
двойные комплексные соли



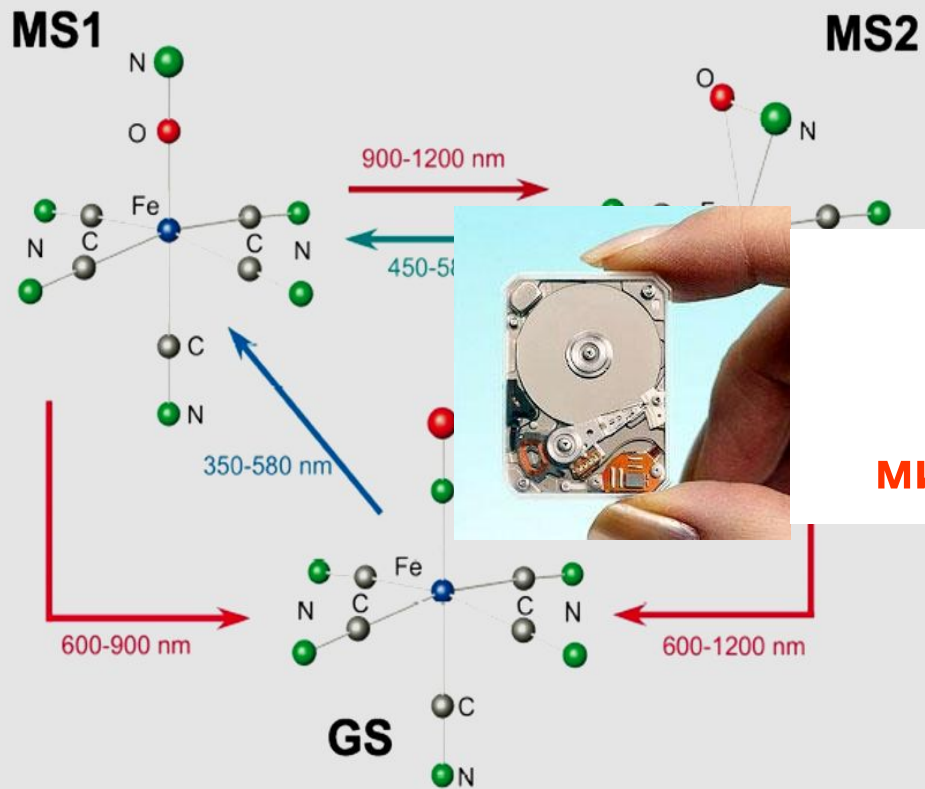
PtCu



СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: ХИМИЯ ПРЕКУРСОРОВ

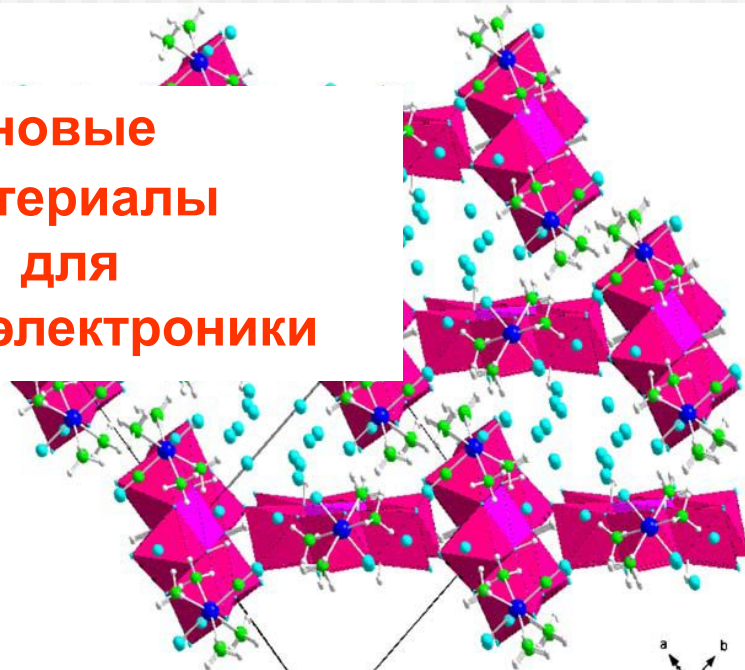


дизайн и синтез
полифункциональных
молекулярных соединений

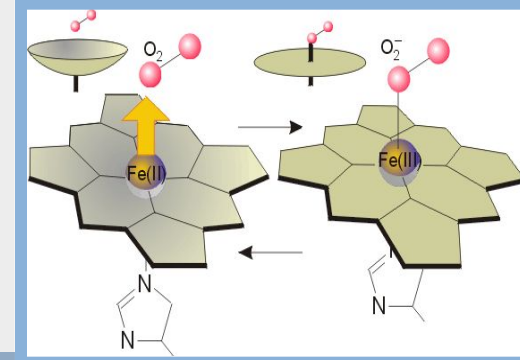


новые
материалы
для
микроэлектроники

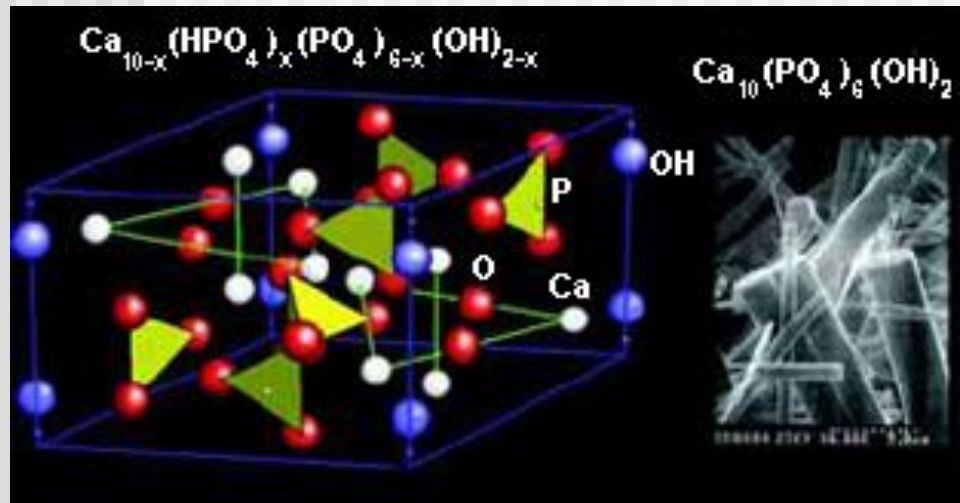
$[\text{Ru}(\text{NO})(\text{NH}_3)_4\text{OH}]_3[\text{Cr}(\text{OH})_6\text{Mo}_6\text{O}_{18}]_2 \cdot 15\text{H}_2\text{O}$
(красными полиэдрами показаны ионы $[\text{Cr}(\text{OH})_6\text{Mo}_6\text{O}_{18}]^{3-}$)



СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: БИОНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ



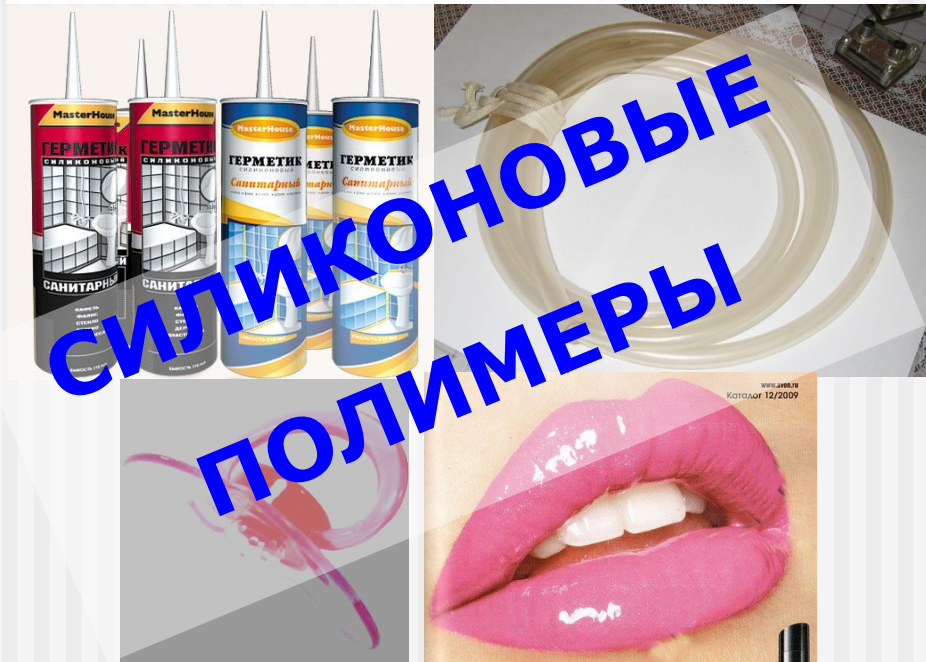
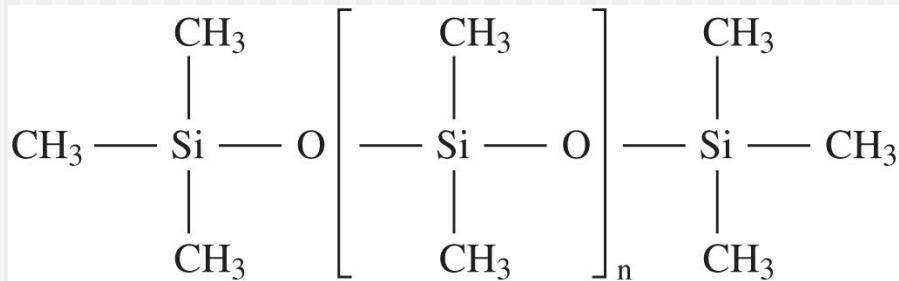
неорганические биоматериалы и полимеры



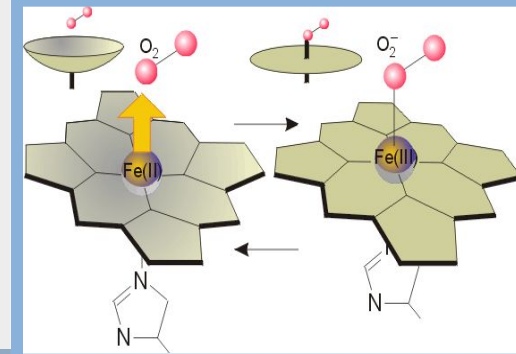
КОСТНАЯ ТКАНЬ:

гидроксилапатит $\text{Ca}_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$, ~63 %
коллаген (белок), ~20 %
 Na^+ , Mg^{2+} , K^+ , Cl^- , F^- , CO_3^{2-}

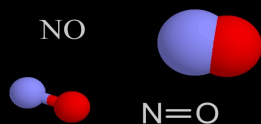
СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННОЙ КОСТИ –
серьезная проблема



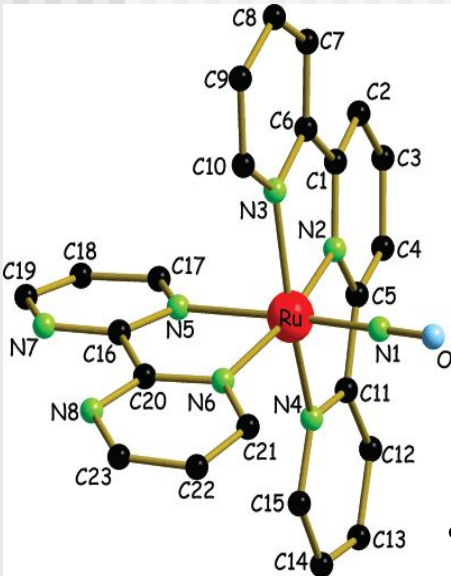
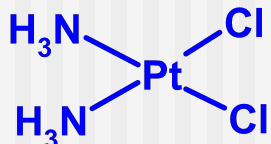
СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: БИОНЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ



биологически активные соединения



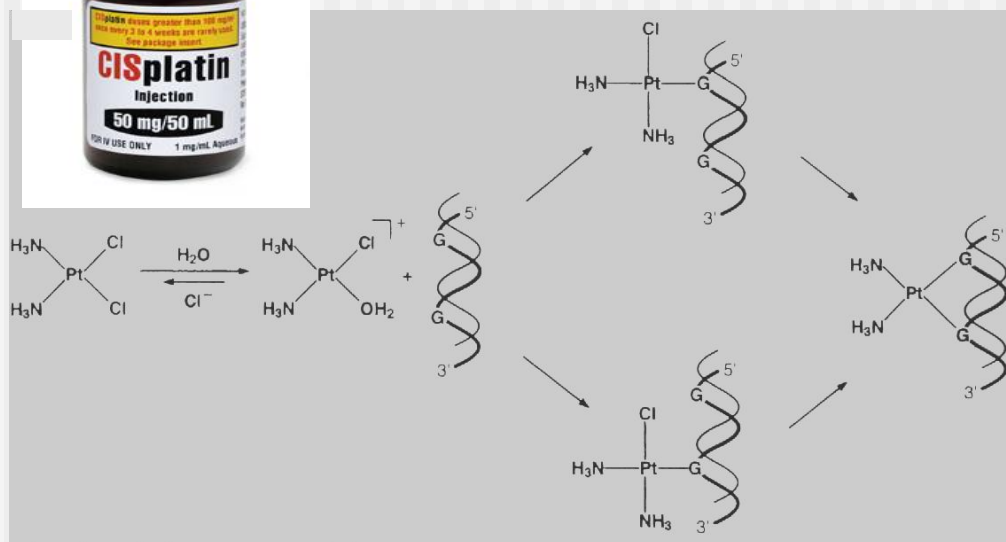
NO – молекула года
("Science", 1992 г.)



- сердечная деятельность;
- умственная деятельность;
- иммунная функция;
- половая функция;
- многие другие

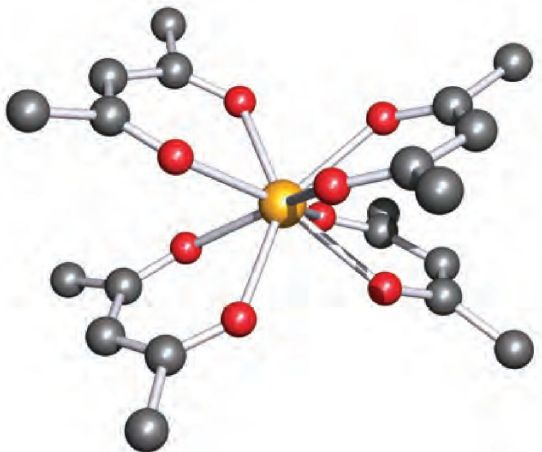
важнейшие физиологические процессы

СОЗДАНИЕ
ЛЕКАРСТВ

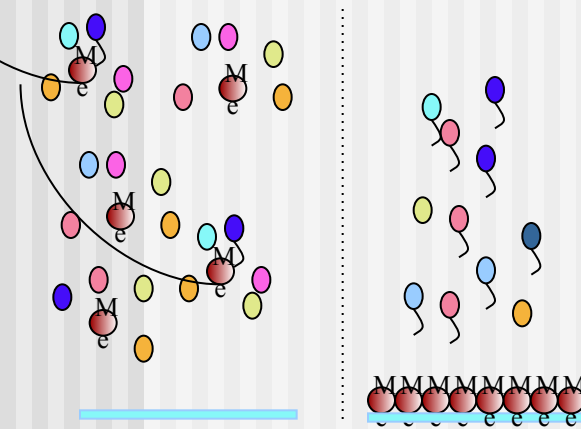


ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ

СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: **ХИМИЯ ПРЕКУРСОРОВ**



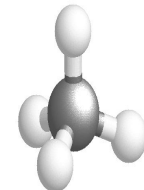
CVD Processing



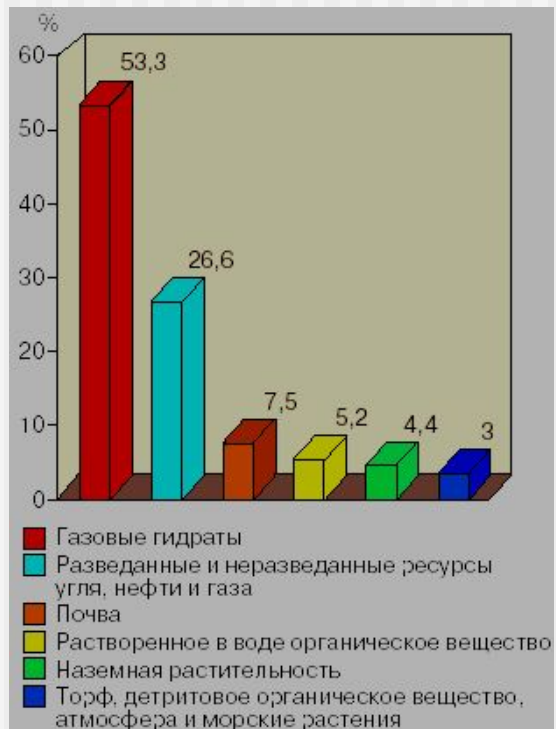
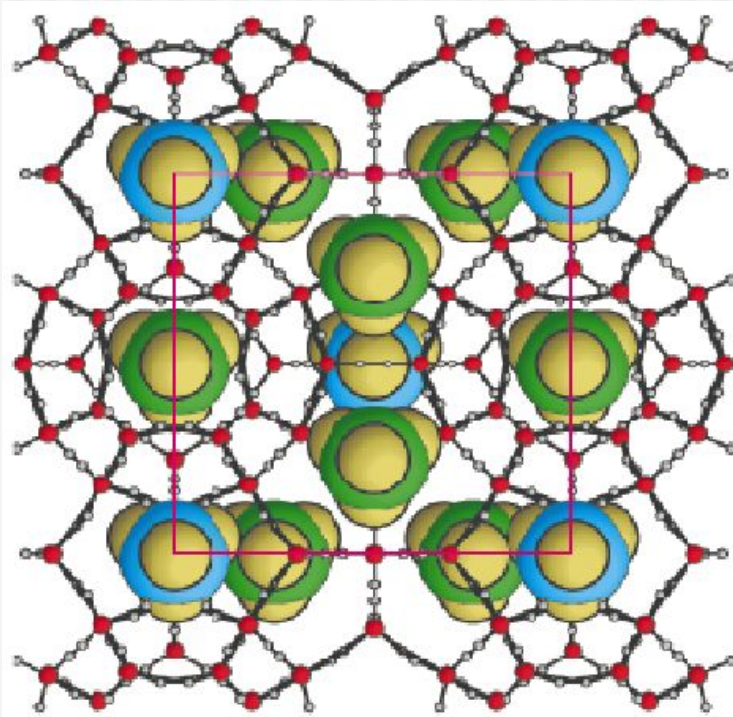
создание тонких пленок

- покрытия: износостойкие, коррозионно-стойкие, высокотемпературные, защитные
- оптические покрытия
- композиты (керамические матричные композиты углерод-углерод, углерод-карбид кремния)
- производство порошков
- катализ
- реставрация, декоративные покрытия

СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: **ХИМИЯ КЛАТРАТОВ**

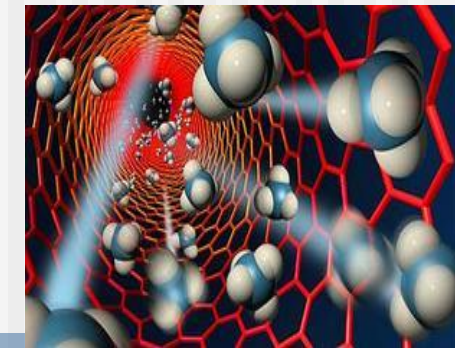


СОЕДИНЕНИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ (КЛАТРАТЫ) НА ОСНОВЕ СТРУКТУРЫ ЛЬДА



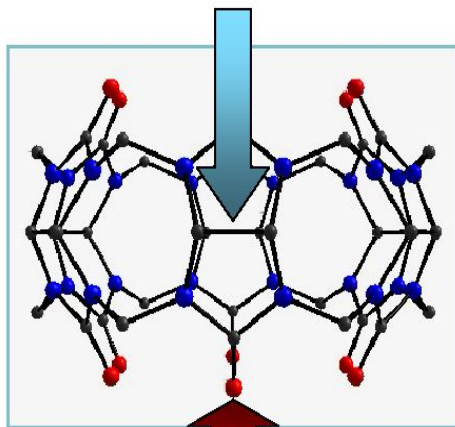
газовые гидраты –
перспективные природные источники углеводородов

СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: **СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ХИМИЯ**

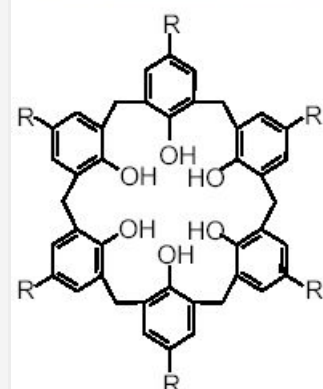


молекулярные контейнеры (кавитанды)

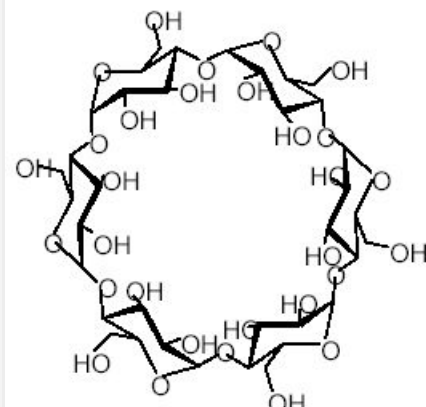
Внутренняя полость



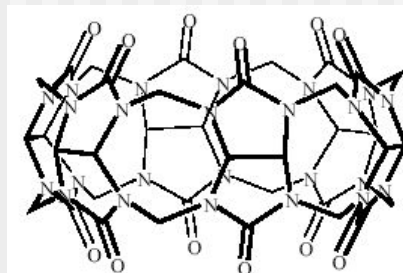
Порталы



каликсаreneы

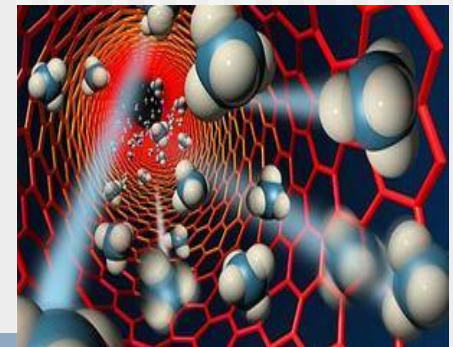


циклогексстрины

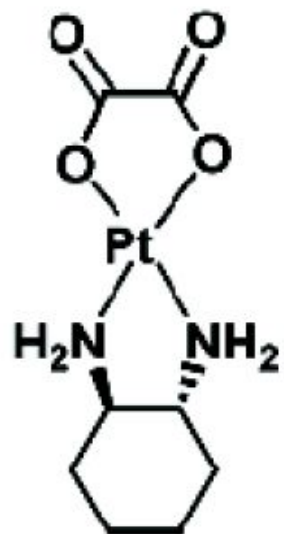


кукурбит[6]урил

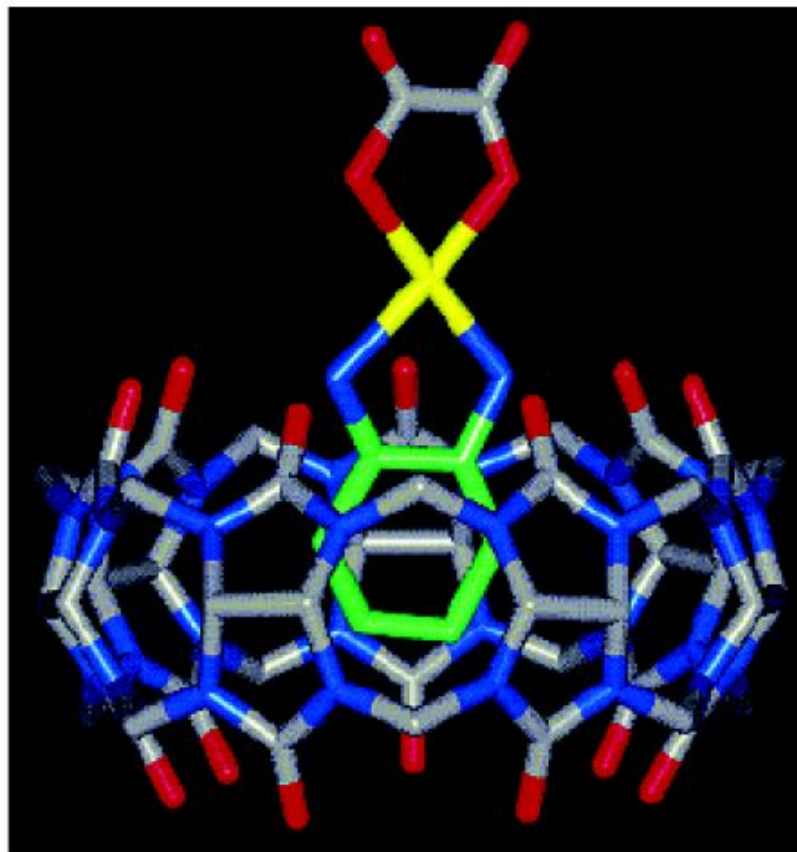
СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ХИМИЯ



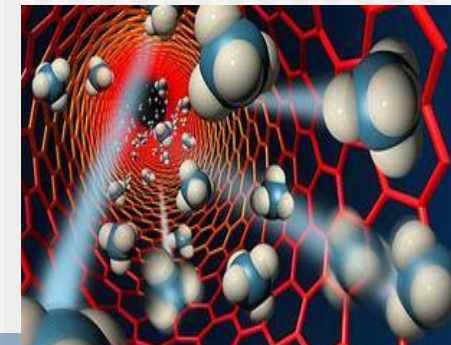
наноконтейнеры для доставки лекарств



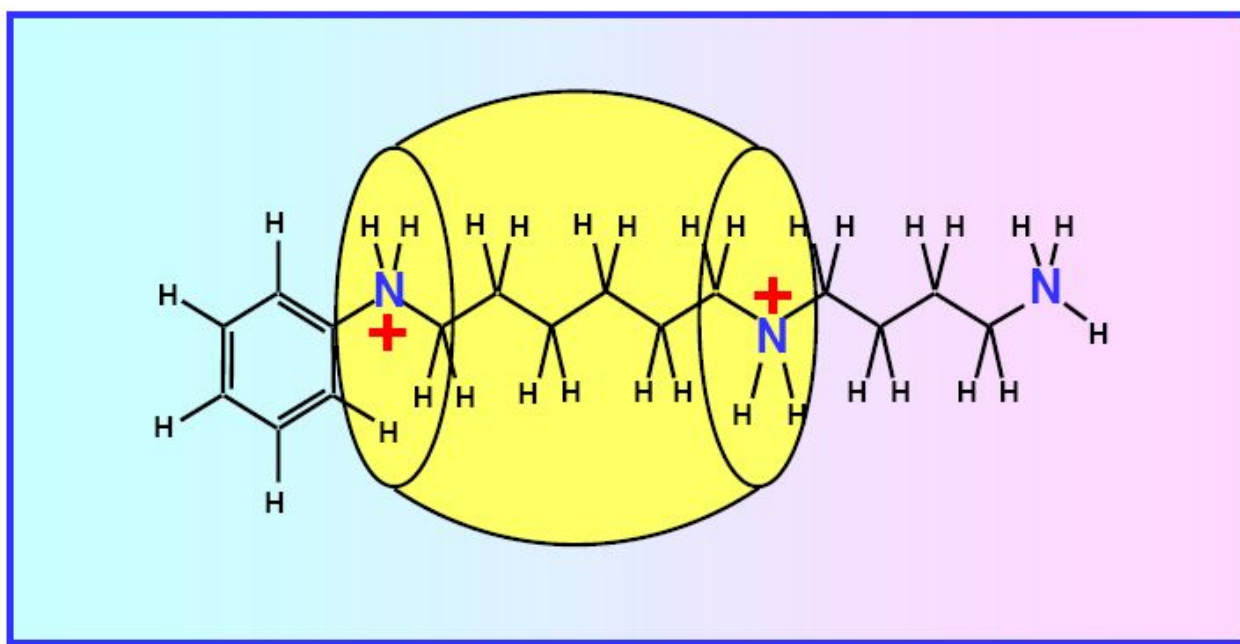
oxaliplatin



СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ХИМИЯ



молекулярные переключатели

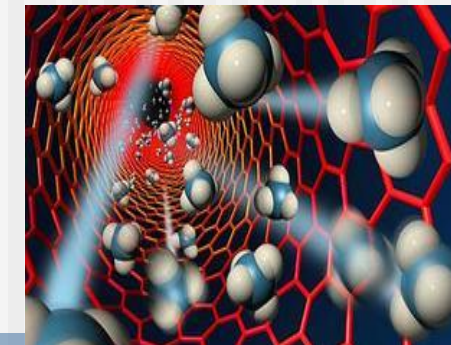


pH < 6.7

pH > 6.7

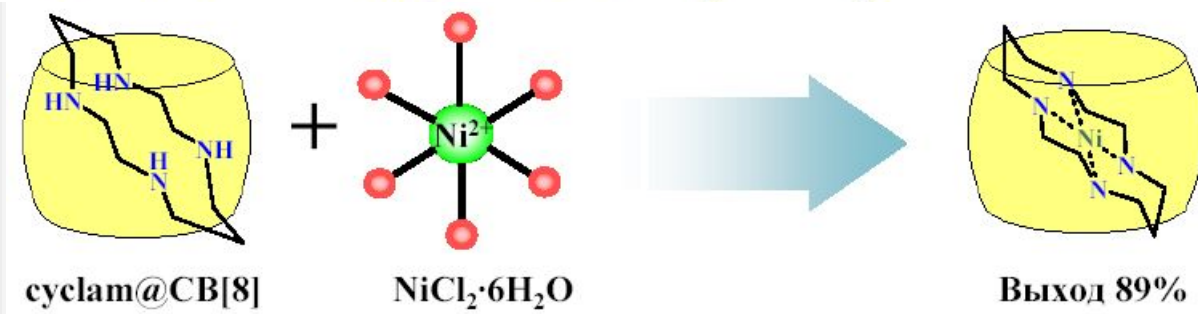
СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ:

СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ХИМИЯ

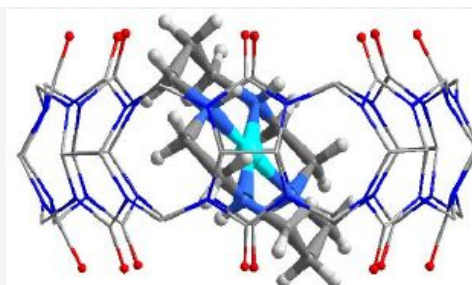
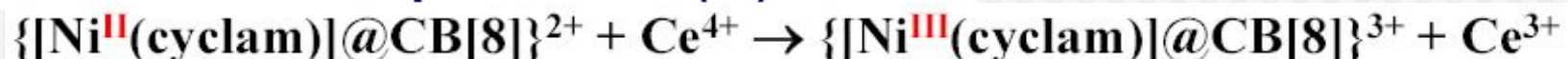


стабилизация неустойчивых в обычных условиях соединений

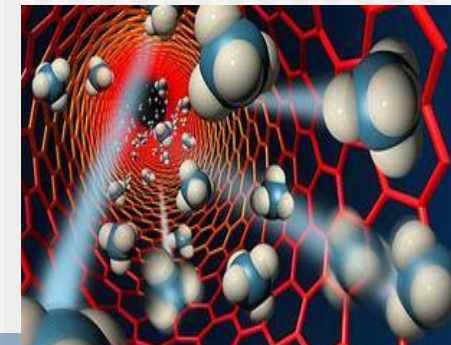
Получение $\{[\text{Ni}(\text{cyclam})]\@\text{CB}[8]\}\text{Cl}_2 \cdot 16\text{H}_2\text{O}$



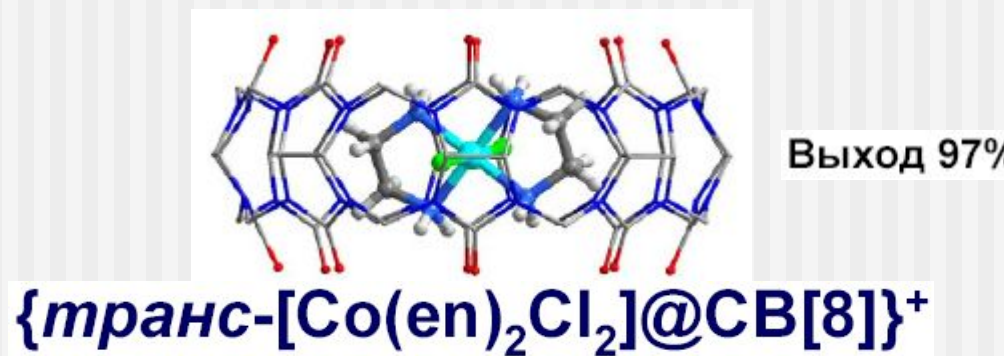
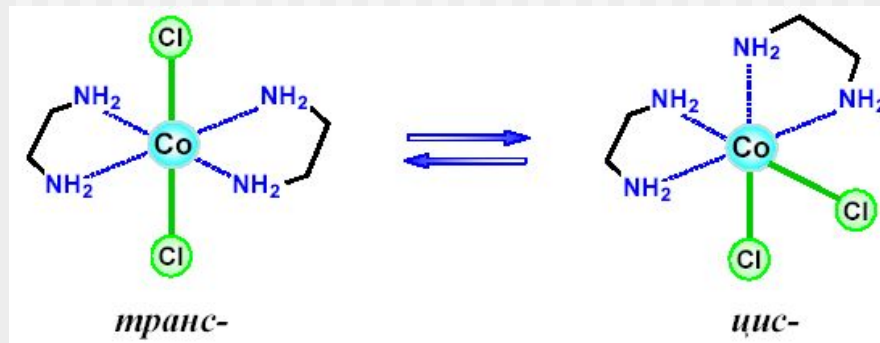
Уникальный низкоспиновый ($S = \frac{1}{2}$) d^7
плоскоквадратный $\text{Ni}(\text{III})$



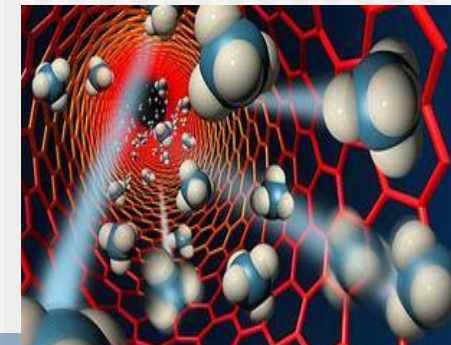
СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ХИМИЯ



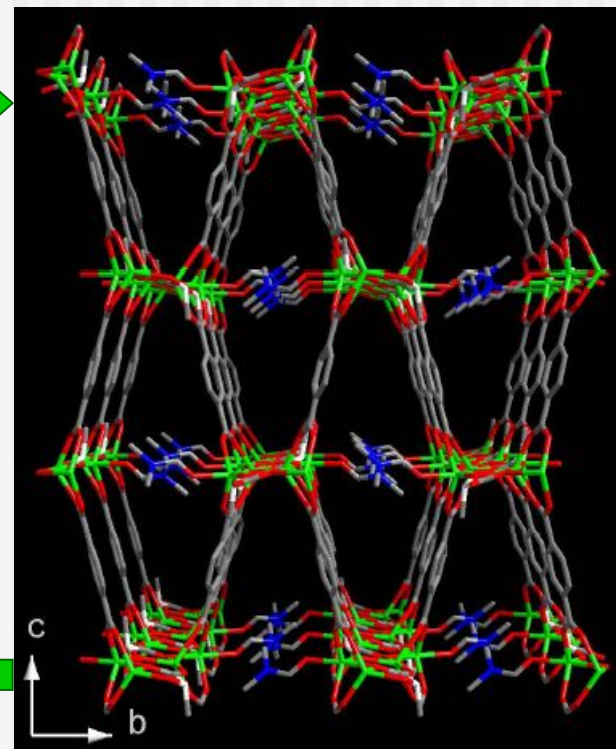
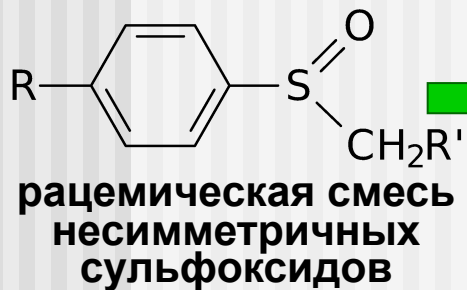
селективное выделение изомеров



СОВРЕМЕННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ: СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ХИМИЯ

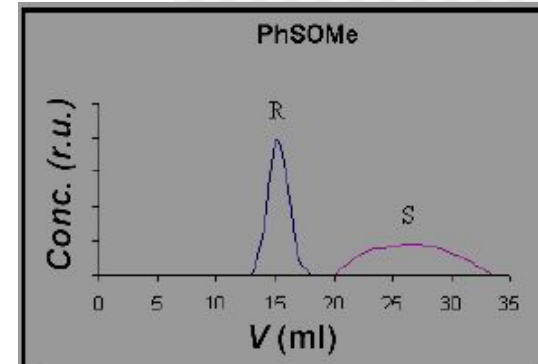
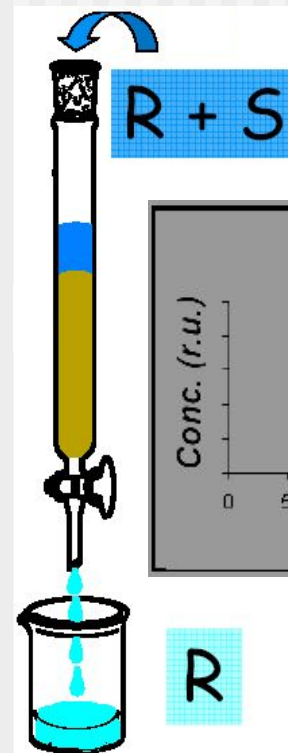


разделение изомеров



• • • • •
разделение
оптических
изомеров
• • • • •

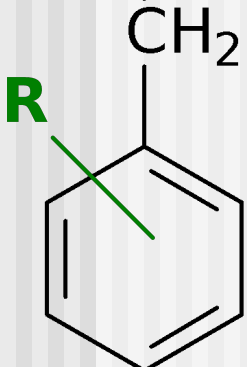
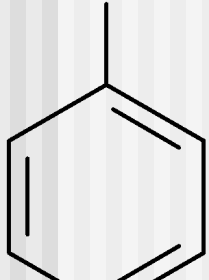
КОЛОНОЧНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ



ИОНООБМЕННАЯ КОЛОНОЧНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

ионообменная смола

– полимер на основе полистирола



- **катиониты**
 $\text{R: } \text{-SO}_3^-$, $\text{-(PO}_2\text{R')^-}$, -COO^-
- **аниониты:**
 $\text{R: } \text{-NH}_3^+$, $=\text{NH}_2^+$, $\equiv\text{NH}^+$

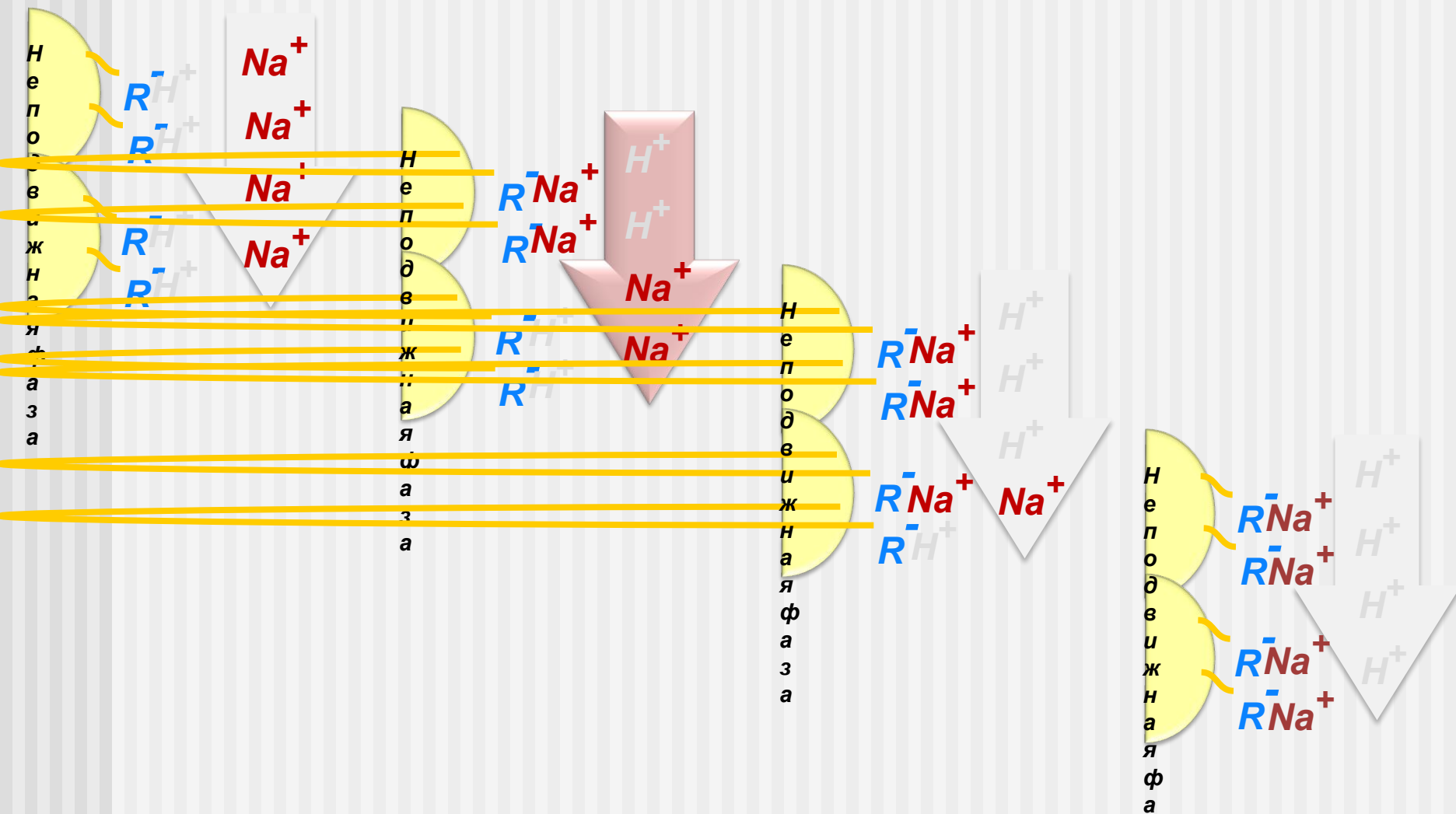
компенсация заряда осуществляется ионами противоположного знака:
в катионитах – катионами;
в анионитах – анионами

на практике смолу в колонке перед использованием переводят, как правило, в

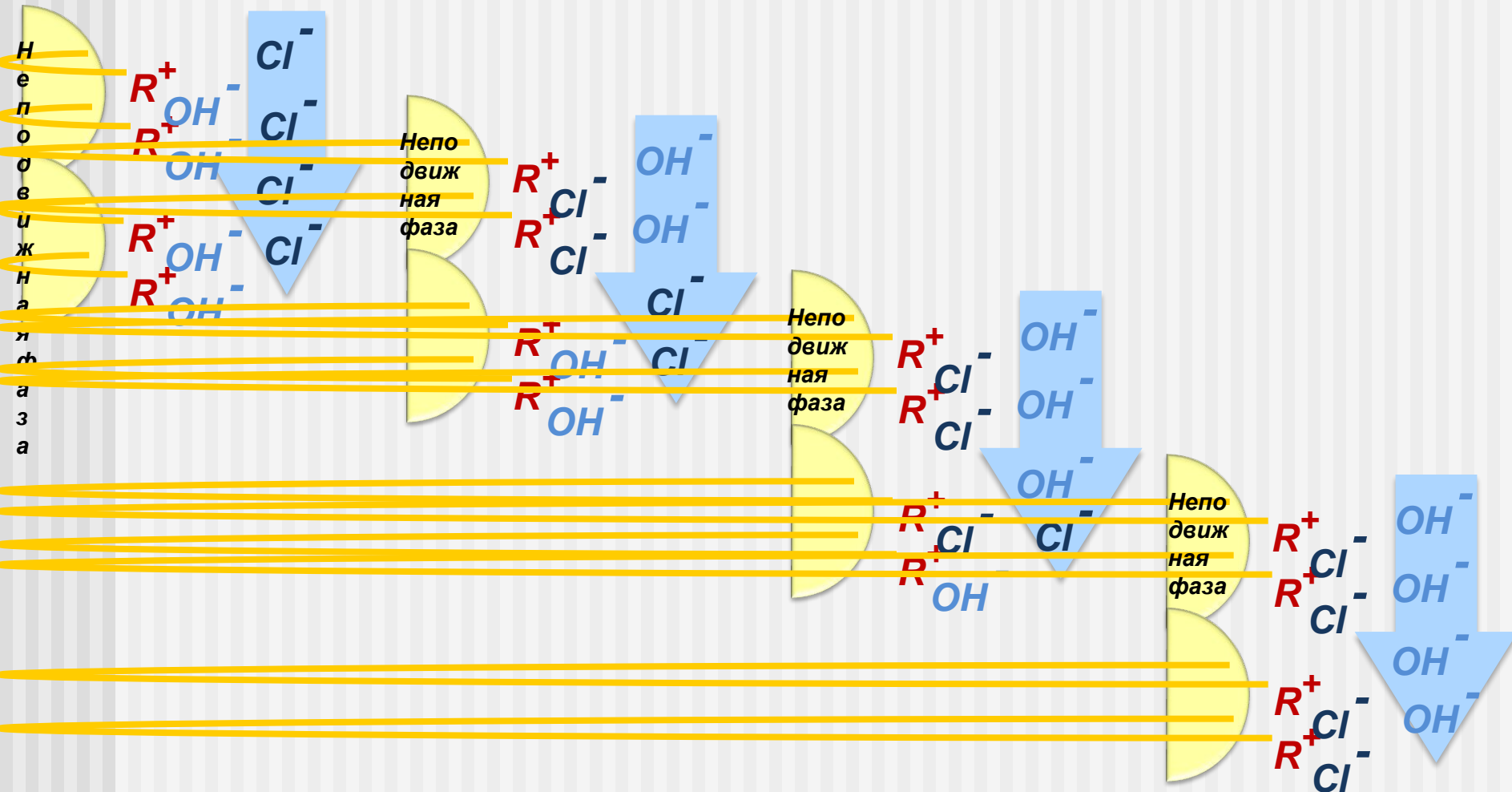
H^+ (в катионитах)
или
 OH^- (в анионитах)
форму



КАТИОНООБМЕННАЯ КОЛОНОЧНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ



АНИОНООБМЕННАЯ КОЛОНОЧНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

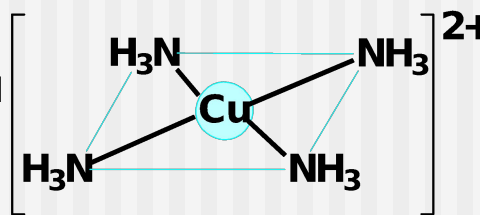


ИОНООБМЕННАЯ КОЛОНОЧНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ

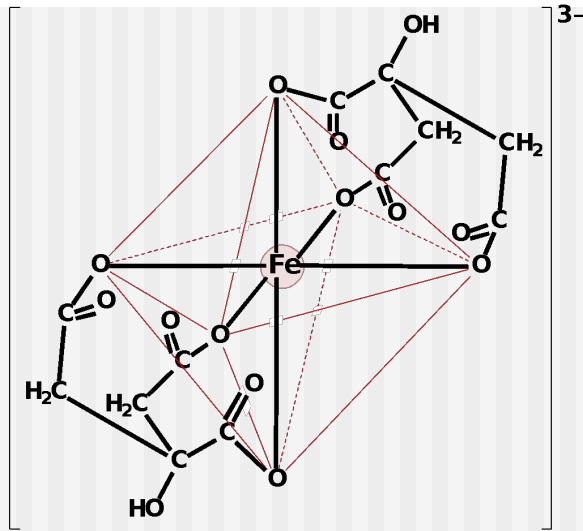
смесь Cu^{2+} и Fe^{3+} можно разделить на колонке с ионообменной смолой

переводим ионы в устойчивые разнозаряженные комплексы:

аммиачный комплекс



цитратный комплекс

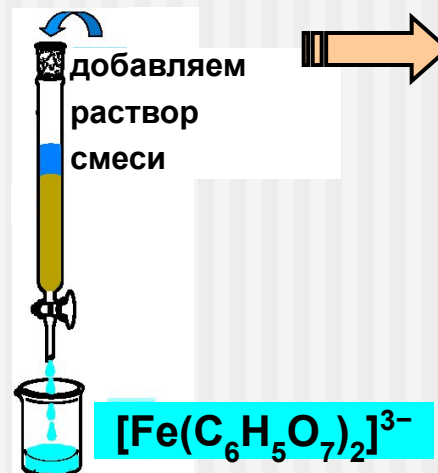


разделение на катионите:

1.



2.



3.



смесь Cu^{2+} и Fe^{3+}
разделили!

НЕКОТОРЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИОНООБМЕННОЙ КОЛОНОЧНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

фильтры для устранения
жесткости воды



установки для опреснения
морской воды

