Акционерное общество «Государственный Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт химии и технологии элементоорганических соединений»

 ПРОГРАММА-МИНИМУМ

кандидатского экзамена по специальности

**02.00.08 «Химия элементоорганических соединений»**

по химическим и техническим наукам

Настоящая программа представляет собой адаптацию типовой программы ВАКа и является программой-минимум для сдачи кандидатского экзамена по специальности «Химия элементоорганических соединений» (02.00.08) аспирантами и экстернами Института.

**Введение**

В основу настоящей программы положены следующие дисциплины: теоретические представления о природе химических связей и электронном строении элементоорганических соединений (ЭОС), физические методы исследования структуры и электронного строения ЭОС, органические производные непереходных элементов, органические производные переходных металлов.

**1. Теоретические представления о природе химической связи и электронном строении элементоорганических соединений**

Классификация элементоорганических соединений (ЭОС). Основные этапы развития химии ЭОС. Ее влияние на теорию химического строения молекулярных систем.

*Основные положения квантовой химии. Уравнение Шредингера для атомно-молекулярной системы как основа для теоретического исследования ее структуры и электронного строения.* Электронное строение атомов и их ионов. Атомные орбитали и их классификация.

Теоретические методы моделирования структуры и электронного строения молекул. Адиабатическое приближение. Понятие о поверхности потенциальной энергии молекулы. Метод молекулярных орбиталей (МО) как основа современной квантовой химии. *Основные принципы построения неэмпирических и полуэмпирических квантово-химических методов. Использование методов квантовой химии для расчетов наблюдаемых свойств молекул.* Анализ электронного строения молекул в терминах эффективных зарядов на атомах и заселенностей (порядков) связей.

Сопряженные молекулы как лиганды в ЭОС. Электронное строение сопряженных молекул в π-электронном приближении. Метод Хюккеля. Схемы π-электронных уровней энергий и π-МО аллила, бутадиена, аниона циклопентадиенила, бензола, циклооктатетраена.

Концепция ароматичности в химии ЭОС. Примеры металлорганических ароматических систем.

Природа химических связей в ЭОС. Гибридные орбитали и принципы их использования в качественной теории химического строения. Классификация типов химических связей в ЭОС. Природа связи в олефиновых, ацетиленовых, циклопентадиенильных и ареновых комплексах переходных металлов. Кратные связи элемент-углерод и элемент-элемент. Многоцентровые связи.

**2. Реакционная способность элементоорганических соединений**

Основные типы реагентов (электрофилы, нуклеофилы, радикалы, карбены). Типы реакций. Реакции по связи металл-лиганд (реакции замещения, присоединения, элиминирования, фрагментации, внедрения, окислительного присоединения, восстановительного элиминирования). Превращения лигандов в координационной сфере металлов (структурно нежесткие соединения, внутримолекулярные перегруппировки и молекулярная динамика ЭОС, таутомерия, металлотропия, внутренние вращения вокруг связи металл-лиганд). Окислительно-восстановительные превращения металлорганических соединений.

Различия в строении и свойствах ЭОС в газовой, жидкой и твердой фазах. Роль полярности среды и специфической сольватации. Ионы и ионные пары, их реакционная способность.

Равновесная СН-кислотность, шкалы СН-кислотности, шкала МСЭД, влияние строения СН-кислот на равновесную СН-кислотность, кинетическая кислотность СН-кислот.

**3. Физические методы исследования структуры и электронного строения ЭОС**

ЯМР-спектроскопии (импульсная ЯМР-фурье спектроскопия, динамический ЯМР) в исследовании строения и реакционной способности ЭОС. Физические и теоретические основы метода. Понятие об основных ЯМР-параметрах: химическом сдвиге, константах спин-спинового взаимодействия, временах релаксации. Области применения в химии ЭОС: изучение строения и динамики молекул, определение примесей.

Масс-спектрометрия. Физические и теоретические основы метода. Области применения в химии ЭОС: установление состава и строения молекул, качественный и количественный анализ смесей (хромато-масс-спектрометрия), определение микропримесей, изотопный анализ, измерение термохимических параметров (энергии ионизации молекул, энергии появления ионов, энергии диссоциации связей), изучение ионно-молекулярных реакций, газофазная кислотность и основность молекул.

Метод рентгеноструктурного анализа (РСА). Физические и теоретические основы метода. Области применения в химии ЭОС: установление строения молекул и кристаллов, исследование природы химических связей.

Фото- (ФЭС) и рентгенофотоэлектронная (РФЭС) спектроскопии. Физические и теоретические основы метода. Магнитная восприимчивость. Применение в химии ЭОС: изучение электронного строения молекул, измерение энергий ионизации.

Оптическая спектроскопия (ИК, УФ, КР). Физические и теоретические основы методов. Применение в химии ЭОС: установление строения молекул, изучение динамики молекул, измерение концентрации. Применение симметрии при интерпретации экспериментальных спектров.

*Спектроскопия электронного парамагнитного резонанса (ЭПР). Физические и теоретические основы методов. Применение в химии ЭОС: установление строения радикалов, изучение динамики молекул и механизмов радикальных реакций.*

**4. Органические производные непереходных элементов**

**Органические производные щелочных металлов (I группа).**

Литийорганические соединения, их свойства, строение, методы получения и применение в органическом синтезе. Функциональные производные литийорганических соединений.

Органические соединения натрия и калия.1

Реакции металлирования. Ароматические анион-радикалы: образование, строение, свойства.

**Органические производные элементов II группы.**

Магнийорганические соединения: получение, строение, свойства. Роль растворителя в синтезе магнийорганических соединений. Реакционная способность магнийорганических соединений и их применение в органическом и металлорганическом синтезе. Функциональные производные магнийорганических соединений.

**Органические производные элементов подгруппы цинка***.*

Цинк- и кадмийорганические соединения: получение, строение, свойства. Реакция Реформатского.

Органические соединения ртути: получение, строение, свойства. Меркурирование ароматических соединений. Реакция Несмеянова в синтезе органических соединений непереходных металлов.

Симметризация и диспропорционирование ртутьорганических соединений. Ртутьорганические соединения в синтезе органических производных других металлов и органическом синтезе.

**Органические соединения элементов III группы.**

Борорганические соединения. Основные типы соединений, синтез, свойства, реакции. Аллилбораны. Гидроборирование ненасыщенных соединений, региоселективность реакции. Применение борорганических соединений в органическом синтезе.

Карбораны, металлокарбораны, металлакарбораны. Получение, свойства. Основные типы карборанов. Икосаэдрические карбораны, основные реакции.

Алюминийорганические соединения. Основные типы соединений, синтез, свойства, реакции. Катализаторы Циглера-Натта. Применение алюминийорганических соединений в промышленности и органическом синтезе.

**Органические соединения галлия, индия и таллия.**

*Галлий-, индий- и таллийорганические соединения: получение, строение, свойства.*

*Применение таллийорганических соединений в органическом синтезе.*

*Получение полупроводниковых материалов методом газофазного разложения галлий- и индийорганических соединений.*

*Сравнительная реакционная способность органических производных галлия, индия и таллия.*

**Органические соединения элементов подгруппы кремния.**

Кремнийорганические соединения: получение, строение, свойства.

Гидросилилирование ненасыщенных производных. Полиорганосилоксаны. Силиловые эфиры. Кремнийорганические соединения в органическом синтезе и промышленности.

Германий-, олово- и свинецорганические соединения. Основные типы соединений, получение, строение, свойства и реакции. Представление о гипервалентных соединениях.

Практическое использование органических производных элементов подгруппы кремния.

Металлкатализируемое присоединение соединений со связью Si-Si; Si-Sn; Si-B по кратным связям.

Соединения элементов подгруппы кремния с кратными связями элемент-элемент: синтез, строение, свойства. Проблема двоесвязанности в химии ЭОС непереходных элементов.

**Органические производные элементов V группы.**

*Органические производные фосфора и мышьяка, основные типы соединений высшей и низшей степеней окисления, методы синтеза, строение, свойства. Соединения P(III) в качестве моно- и полидентатных лигандов в комплексах переходных металлов и катализе. Бидентатные P,P-; P,N-лиганды. Гетероциклические соединения фосфора. Реакция Виттига. Применение органических производных элементов V группы в промышленности, сельском хозяйстве, медицине.*

*Сурьма- и висмуторганические соединения.*

**5. Органические производные переходных металлов**

Классификация металлоорганических соединений переходных металлов по типу лигандов, координированных с металлом.

* Карбонильные комплексы переходных металлов*.*

Основные типы карбонилов металлов. Методы синтеза, строение и реакции. Карбонилат анионы, карбонил галогениды, карбонилгидриды. Природа связи металл-карбонил.

*Металлкарбонильные кластеры перходных металлов. Основные типы, получение. Стереохимическая нежесткость: миграция карбонильных, гидридных, углеводородных лигандов и металлического остова. Превращения углеводородов на кластерных карбонилах металлов.* Практическое применение карбонилов металлов.

* Соединения с s-связью металл-углерод

*Основные типы s-органических производных переходных металлов: синтез, строение, свойства. Факторы, влияющие на их устойчивость. Роль стабилизирующих n- и p-лигандов. σ-Ацетиленовые производные переходных металлов.*

*Реакции s-производных: расщепление s-связи М-С, внедрение ненасыщенных молекул, восстановительное элиминирование, s-перегруппировки.*

* Гидридные комплексы переходных металлов.

Основные типы водородных комплексов переходных металлов. Соединения с водородным атомом: моно-, би- и полиядерные. Соединения с терминальным и мостиковым атомами водорода. Соединения с молекулярным водородом: синтез, строение, свойства. Характер связи маталл-водород, ее полярность, возможность диссоциации. Взаимные превращения водородных комплексов и s-органических соединений переходных металлов. Роль водородных комплексов в металлоорганическом синтезе и катализе.

* Карбеновые и карбиновые комплексы переходных металлов.

Карбеновые комплексы переходных металлов. Электронное строение. s,p-Синергизм. Карбеновые комплексы Фишера. Карбеновые комплексы Шрока. Методы синтеза карбеновых комплексов Фишера (по Фишеру, по Лэпперту, из диазоалканов и s-комплексов переходных металлов.

Реакции карбеновых комплексов Фишера (нуклеофильное присоединение к С(a), депротонирование связей С(b)-Н. Роль карбеновых комплексов в катализе (метатезис олефинов). Использование в тонком органическом синтезе. Реакция Дeтца. Метатезис циклических алкенов.

Карбиновые комплексы переходных металлов. Электронное строение. Карбиновые комплексы Фишера. Карбиновые комплексы Шрока. Синтез карбиновых комплексов действием кислот Льюиса на карбеновые комплексы Фишера. Реакции карбиновых комплексов с нуклеофильными реагентами. Роль карбиновых комплексов в катализе: метатезис и полимеризация алкинов.

* *p-*Комплексы переходных металлов

Общая характеристика строения и устойчивости. Различные типы связей металл-лиганд. Структурно нежесткие соединения. Внутренняя динамика молекул.

* *p-*Комплексы металлов с олефинами

Типы комплексов с линейными и циклическими моно- и полиолефинами. Методы получения, строение, свойства. Природа связи олефина с металлом. Реакции p-координированных лигандов. Циклобутадиен­железотрикарбонил. Роль олефиновых комплексов в катализе.

* *p-*Ацетиленовые комплексы

*Типы ацетиленовых комплексов. Методы получения, строение, свойства. Моно- и биметаллические комплексы. Ацетилен – винилиденовая перегруппиовка в координационной сфере металлов как метод синтеза винилиденовых комплексов. Ацетиленовые комплексы в катализе.*

* Аллильные комплексы

Типы аллильных комплексов. Методы синтеза, строение, реакции. Роль в катализе.

* Циклопентадиенильные комплексы

Типы комплексов. Строение.

Металлоцены: ферроцен, никелецен, кобальтоцен. Синтез. Реакционная способность (замещение в лиганде, реакции с разрывом связи металл-кольцо, редокс-реакции). Металлоценилалкильные катионы.

Циклопентадиенильные производные титана и циркония. Типы комплексов. Синтез, применение в катализе процессов полимеризации.

Циклопентадиенилкарбонильные комплексы. Синтез. Химия циклопентадиенилмарганецтрикарбонила (цимантрена).

Циклопентадиенилкарбонильные комплексы железа, кобальта, молибдена.

* Ареновые комплексы

Типы ареновых комплексов.

Бис-ареновые комплексы хрома. Методы получения и реакции.

Аренхромтрикарбонильные комплексы. Методы получения и реакции. Применение в органическом синтезе.

Катионные ареновые комплексы железа и марганца. Синтез и реакции.

* Би- и полиядерные соединения переходных металлов*.*

*Линейные би- и полиядерные соединения переходных металлов: синтез, строение, свойства. Природа связи маталл-лиганд. Соединения с кратными связями металл-металл.*

*Кластерные (каркасные) соединения переходных металлов. Важнейшие структурные типы кластеров, их минимальные и максимальные размеры. Электронное строение. Свойства и динамика молекул.*

* Каталитические процессы с участием металлоорганических соединений переходных металлов

Олигомеризация олефинов и ацетиленов. Никелевые комплексы в катализе олигомеризации этилена. Циклоолигомеризация (системы, содержащие никель (0)) и линейная олигомеризация бутадиена (системы, содержащие палладий (0)). Циклическая тримеризация и тетрамеризация ацетиленов (синтез производных бензола и циклооктатетраена).

Полимеризация олефинов: катализаторы Циглера-Натта, полиэтилен, полипропилен. Стереоспецифическая полимеризация бутадиена.

Изомеризация олефинов: миграция двойной связи с участием металл­алкильных и металлаллильных интермедиатов. Реакция метатезиса олефинов.

Гомогенное гидрирование: комплексы с молекулярным водородом, механизмы активации водорода, родиевые, кобальтовые и рутениевые катализаторы. Селективное гидрирование. Асимметрическое гидрирование.

Каталитические превращения моноуглеродных молекул; оксо-синтез: кобальтовые и родиевые катализаторы. Синтез Фишера-Тропша. Конверсия водяного газа. Карбонилирование и гидрокарбонилирование.

Окисление олефинов: эпоксидирование, катализируемое переходными металлами. Получение ацетальдегида и винилацетата из этилена.

Аллильное алкилирование СН- , NH- и ОН- органических соединений в условиях металлокомплексного катализа. Моно- , ди- и полидентатные лиганды. Хиральные лиганды и асимметрический синтез.

Метатезис олефинов и ацетиленов. Реакция кросс-сочетания.

* Основные представления биометаллоорганической химии

*Понятие о металлоферментах: хлорофилл, цитохромы, ферредоксины, витамин В12, строение и биологические функции. Применение металлоорганических соединений в медицине.*

* Органические соединения f-элементов

 Представления об органических соединениях f-элементов. Важнейшие структурные типы, методы синтеза, природа связи, динамика молекул.

**Основная литература**

1. Методы элементоорганической химии. Под редакцией А.Н. Несмеянова и К.А. Кочешкова, “Наука”, Москва, 1973.
2. Ф.Коттон, Дж. Уилкинсон. Основы неорганической химии. “Мир”, Москва, 1979, гл. 28-31.
3. М. Грин Металлоорганические соединения переходных металлов. “Мир”, Москва, 1972.
4. С.П. Губин, Г.Б. Шульпин. Химия комплексов со связями металл-углерод. “Наука”, Новосибирск, 1984.
5. Общая органическая химия. М., т.4,5, 1983; т.6,7, 1984.
6. Органикум, т. 1, 2, "Мир", Москва, 1992.

**Дополнительная литература** **к разделу 1**

1. ж.Хьюи, Неорганическая химия. Строение вещества и реакционная способность, М., Химия, 1987.
2. В.И. Минкин, Б.Я. Симкин, Р.М. Миняев. Теория строения молекул. М.В.Ш., 1979.
3. Н.П. Гамбарян, И.В. Станкевич, Развитие концепции химической связи от водорода до кластерных соединений, Успехи химии, 1989, **58**, 1945-1970.
4. В.И. Соколов, Теоретические основы стереохимии, М. Наука, 1979.

**Дополнительная литература** **к разделу 2**

1. И.П. Белецкая, О.А Реутов, В.И. Соколов. Механизмы реакций металлоорганических соединений. “Химия”, Москва, 1972.
2. О.А.Реутов, И.П.Белецкая, К.П.Бутин. СН-кислотность. “Наука”, Москва. 1980 г.

**Дополнительная литература** **к разделу 3**

1. Р. Драго. Физические методы в химии. Т.1,2, М., “Мир”, 1981.
2. Х.Гюнтер. Введение в курс спектроскопии ЯМР. ‘Мир”, Москва, 1984 г.
3. Некрасов Ю.С. Методологические аспекты масс-пектрометрического анализа органических веществ. ЖАХ, 1991. Т.46, N 9, С.1696-1710.
4. Х.Гюнтер. Введение в курс спектроскопии ЯМР. М., ‘Мир”, 1984 г.
5. А.Шашков “Спектроскопия ЯМР”, в книге Ю.С.Шабарова

“Органическая химия”, гл.5, стр.277-344. “Химия”. Москва. 2000 г.

**Дополнительная литература** **к разделу 4**

1. Михайлов. Химия бороводородов. “Наука”, Москва, 1967.
2. Д. Пурдела, Р. Вылчану. Химия органических соединений фосфора. “Химия”, Москва, 1972.
3. Граймс Р.Н. Карбораны. М.: Мир, 1974, 260 с.

**Дополнительная литература** **к разделу 5**

1. Г. Хеирици-Оливэ, С. Оливэ. Координация и катализ. “Мир”. Москва,1980.
2. В.Н. Калинин, Успехи химии , 1987, 46, 1900)
3. Г.Б. Шульпин. Органические реакции, катализируемые комплексами металлов. “Наука”, Москва, 1988.
4. Дж. Колмен, Л. Хегедас, Дж. Нортон, Р. Финке, Мир, Металло-органическая химия переходных металлов, 1989.
5. А.А. Коридзе, Ацетиленовые производные кластерных карбонилов переходных металлов, Изв. РАН, Сер. хим., 2000, №7, 1141.
6. Г. Хеирици-Оливэ, С.Оливэ. Химия каталитического гидрирования СО. “Мир”. Москва,1987.
7. К.Б. Яцимирский. Введение в бионеорганическую химию. "Наукова думка", Киев, 1976.
8. М. Хьюз. "Нерганическая химия билогических процессов". М., "Мир", 1983.

**Вопросы к кандидатскому экзамену по специальности**

**02.00.08 Элементоорганическая химия**

1. Классификация и номенклатура элементоорганических соединений (ЭОС). Основные этапы развития химии ЭОС. Кремнийорганические соединения: способы получения и свойства на примере органосилоксанов.
2. Симметрия молекул и её использование в теории химического строения ЭОС (классификация орбиталей, эффект Яна-Теллера и правила отбора по симметрии).
3. *Стационарное уравнение Шредингера для атомов и молекул как теоретическая основа теории химического строения.*
4. Основные положения квантовой химии. Особенности электронного строения атомов кремния и углерода Атомные орбитали (водородоподобные, Слейтеровского типа). Электронное строение многоэлектронного атома.
5. *Адиабатическое приближение и основные свойства поверхности потенциальной энергии молекул.*
6. Планарная хиральность и оптическая активность металлокомплексов с π-олефиновыми лигандами.
7. Сопряженные молекулы. Описание их электронного строения в π-приближении Хюккеля.
8. Равновесная СН-кислотность, шкалы СН-кислотности, шкала МСЭД, влияние строения СН-кислот на равновесную СН-кислотность, кинетическая кислотность СН-кислот.
9. Реакционная способность ЭОС. Роль полярности среды и специфической сольватации. Ионы и ионные пары, их реакционная способность.
10. Теоретические методы моделирования структуры и электронного строения молекул. Метод молекулярных орбиталей (МО) как основа современной квантовой химии. Основные принципы построения неэмпирических и полуэмпирических квантово-химических методов. Использование методов квантовой химии для расчетов наблюдаемых свойств молекул. Анализ электронного строения молекул в терминах эффективных зарядов на атомах и заселенностей (порядков) связей.
11. Основные типы реагентов (электрофилы, нуклеофилы, протофилы, радикофилы, карбеноиды). Классификация основных типов реакций с участием ЭОС.
12. Различия в строении и свойствах ЭОС в газовой, жидкой и твердой фазах. Роль полярности среды и специфической сольватации. Ионы и ионные пары, их реакционная способность.
13. ЯМР-спектроскопии в исследовании строения и реакционной способности ЭОС. Физические и теоретические основы метода. Применимость метода. Использование ЯМР-спектроскопии в исследовании строения и реакционной способности кремнийорганических соединений. Понятие об основных ЯМР-параметрах: химическом сдвиге, константах спин-спинового взаимодействия, временах релаксации.
14. Фото (ФЭС) и РФЭС (ЭСХА) спектроскопия. Физические и теоретические основы методов. Применение в химии ЭОС, изучении электронного строения молекул.
15. Масс-спектрометрия. Физические и теоретические основы метода. Метод рентгеноструктурного анализа (РСА). Физические и теоретические основы метода. Области применения в химии ЭОС: установление строения молекул и кристаллов, исследование природы химических связей.
16. Фото- (ФЭС) и рентгенофотоэлектронная (ЭСХА) спектроскопии. Физические и теоретические основы методов.
17. Оптическая спектроскопия (ИК, УФ, КР). Физические и теоретические основы методов. Возможности применения метода. Применение в химии ЭОС: установление строения молекул, изучение динамики молекул, измерение концентрации. Применение симметрии при интерпретации экспериментальных спектров.
18. Химические методы количественного анализа. Первичные методы идентификация индивидуальных органических веществ.
19. Классификация хроматографических методов анализа. Газовая хроматография и ее классификация. Хроматографические параметры, характеризующие поведение вещества в колонке. Идентификация веществ методом ГЖХ. Жидкостная хроматография. Условия проведение метода. Выбор подвижной фазы и сорбента. ВЭЖХ. Тонкослойная хроматография
20. Электронная спектроскопия. Поглощение света молекулами. Закон Бугера-Ламберта-Бера и отклонения от него.
21. Коэффициент молекулярной экстинкции. Расчет концентрации хромофора в растворе. Пределы применимости закона Бугера-Ламберта-Бера.
22. Изучение структуры и состава полимеров. Определение ММР методом гель-проникающей хроматографии. Фракционирование полимеров.
23. Эбулиоскопия и другие методы определения ММ.
24. Методы механического анализа полимеров.
25. Методы термического анализа полимеров. Поверхностные свойства пленок.
26. Цинк- и кадмийорганические соединения: получение, строение, свойства. Реакция Реформатского. Органические соединения ртути: получение, строение, свойства. Меркурирование ароматических соединений. Реакция Несмеянова.
27. Алюминийорганические соединения. Основные типы соединений, синтез, свойства, реакции. Катализаторы Циглера-Натта. Применение алюминийорганических соединений в промышленности и органическом синтезе.
28. Германий-, олово- и свинецорганические соединения. Основные типы соединений, получение, строение, свойства и реакции. Представление о гипервалентных соединениях. Практическое использование органических производных элементов XIV группы.
29. Борорганические соединения. Основные типы соединений, синтез, свойства, реакции. Гидроборирование ненасыщенных соединений, региоселективность реакции. Применение борорганических соединений в органическом синтезе.
30. Карбораны, металлокарбораны, получение, свойства. Основные типы карборанов. Икосаэдрические карбораны, основные реакции.
31. Магнийорганические соединения: получение, строение, свойства. Роль растворителя в синтезе магнийорганических соединений. Реакционная способность магнийорганических соединений и их применение в органическом и металлорганическом синтезе.
32. Кремнийорганические соединения: получение, строение, свойства.
33. Прямой синтез, ВТК, методы дегидрировангия и гидросилилирования. Полиорганосилоксаны. Силиловые эфиры. Азотсодержащие кремнийорганические соединения (аминосиланы, силазаны, уретаны, изоцианаты, карбодиимиды, амиды, формамиды, производные гидразина). Кремнийорганические соединения в органическом синтезе и промышленности.
34. Природа химических связей в ЭОС. Гибридные орбитали и принципы их использования в качественной теории химического строения. Классификация типов химических связей в ЭОС. Природа связи в олефиновых, ацетиленовых, циклопентадиенильных и ареновых комплексах переходных металлов. Кратные связи элемент-углерод и элемент-элемент. Многоцентровые связи.
35. Симметрия молекул и ее использование в теории химического строения ЭОС. Молекулярные орбитали в олефиновых, аллильных, циклопентадиенильных и ареновых комплексах. Химические связи в электронодефицитных молекулах (на примерах простейших и полиэдрических гидридов бора и карборанов). Качественные способы оценки стабильности ЭОС. Спектроскопия электронного парамагнитного резонанса (ЭПР). Физические и теоретические основы методов. Галлий-, индий- и таллийорганические соединения: получение, строение, свойства.
36. Применение таллийорганических соединений в органическом синтезе. Сравнительная реакционная способность органических производных элементов 13 группы. Соединения элементов 15 группы с σ- и с кратными связями элемент-элемент: синтез, строение, свойства. Органические производные фосфора и мышьяка, основные типы соединений высшей и низшей степеней окисления, методы синтеза, строение, свойства. Гетероциклические соединения фосфора. Реакция Виттига. Применение органических производных элементов 15 группы в промышленности, сельском хозяйстве, медицине.
37. Теоретические основы стереохимии ЭОС. Понятие о конформациях и конфигурациях. Координационные полиэдры, характерные для координационных чисел 4, 5, 6. Хиральность полиэдров с моно- и бидентатными лигандами. Планарная хиральность и оптическая активность металлокомплексов с π-олефиновыми, π-циклопентадиенильными, π-ареновыми лигандами.
38. Сурьма- и висмуторганические соединения.
39. Основные типы карбонилов металлов. Методы синтеза, строение и реакции. Карбонилат анионы, карбонил галогениды, карбонилгидриды. Природа связи металл-карбонил. Металлкарбонильные кластеры переходных металлов. Основные типы, получение. Стереохимическая нежесткость: миграция карбонильных, гидридных, углеводородных лигандов и металлического остова. Превращения углеводородов на кластерных карбонилах металлов. Практическое применение карбонилов металлов.
40. Металлоцены: ферроцен, никелецен, кобальтоцен. Синтез. Реакционная способность (замещение в лиганде, реакции с разрывом связи металл-кольцо, редокс-реакции). Металлоценилалкильные катионы.
41. Циклопентадиенильные производные титана и циркония. Типы комплексов. Синтез, применение в катализе процессов полимеризации.
42. Классификация элементоорганических соединений (ЭОС) на примере элементов 4 группы. Основные этапы развития химии этих элементов.
43. Классификация основных типов реакций с участием ЭОС.
44. Кремнийорганические соединения: получение, свойства, применение на примере азотсодержащих продуктов.
45. Основные типы металлоорганических соединений. Типы химических связей в металлоорганических соединениях.
46. Применение металлоорганических соединений в синтезе органических и элементоорганических соединений.
47. Металлоорганические соединения металлов 1 группы. Получение, строение, свойства, применение.
48. Литийорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
49. Натрийорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
50. Калийорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
51. Металлоорганические соединения элементов 2 и 12 групп. Получение, строение, свойства, применение.
52. Берилийорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
53. Магнийорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
54. Кальцийорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
55. Цинкорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
56. Ртутьорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
57. Кадмийорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
58. Металлоорганические соединения элементов 13 группы. Получение, строение, свойства, применение.
59. Алюминийорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
60. Галий-, индий- и талийорганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
61. Получение металлоорганических соединений в промышленности.
62. Сурьмяно- и висмуторганические соединения. Получение, строение, свойства, применение.
63. Ареновые комплексы переходных металлов. Получение, строение, свойства, применение.
64. Циклопентадиенильные комплексы переходных металлов. Получение, строение, свойства, применение.
65. Карбонилы переходных металлов. Получение, строение, свойства, примене-ние.
66. π-Комплексы переходных металлов. Получение, строение, свойства, применение.
67. Органические соединения переходных металлов с металл-углеродными σ-связями. Получение, строение, свойства, применение.