

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра общей и неорганической химии

факультэт

декан, Вильмс А.И.

13.05.2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.06.02 Избранные главы координационной химии

Направление подготовки 04.03.01 «Химия»

Направленность Химия

Квалификация (степень) выпускника – БАКАЛАВР

Форма обучения очная

Согласовано с УМК химического факультета

Протокол №4 от 13.05.2024г.

Председатель (Вильмс А.И.)

Рекомендовано кафедрой общей и неорганической химии:

Протокол № 5 от 24.04/2024 г.

Зав. кафедрой

Содержание

| | | стр |
|-----|--|-----|
| 1. | Цели и задачи дисциплины (модуля) | 3 |
| 2. | Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП. | 3 |
| 3. | Требования к результатам освоения дисциплины (модуля) | 3 |
| 4. | Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы | 4 |
| 5. | Содержание дисциплины (модуля) | 5 |
| | 5.1. Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) | 5 |
| | 5.2. Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с | 6 |
| | обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями) | |
| | 5.3. Разделы и темы дисциплин (модулей) и виды занятий | 7 |
| 6. | Перечень лекционных занятий | 7 |
| | 6.1. План самостоятельной работы студентов | 8 |
| | 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов | 8 |
| 7. | Примерная тематика курсовых работ (проектов) (при наличии) | 8 |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля): | 8 |
| | а) основная литература; | 8 |
| | б) дополнительная литература; | 9 |
| | в) Интернет-источники | 9 |
| 9. | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) | 9 |
| 10. | Образовательные технологии | 9 |
| 11. | Оценочные средства (ОС) | 9 |

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ:

Курс «Избранные главы координационной химии» имеет своей целью получение фундаментальных знаний в области координационной химии и представлений о её тесной взаимосвязи с органической химией, катализом и биохимией.

Задача курса — показать современные взгляды на координационные соединения, взаимосвязь строения и типов реакционной способности координационных соединений, механизмов их превращений, путей стабилизации электронных состояний металла и определенного лигандного окружения, путей активации лигандов при координации, а также области возможного применения.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Учебная дисциплина «Избранные главы координационной химии» входит в раздел дисциплин по выбору учебного плана программы подготовки по направлению 04.03.01 Химия.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Общая химия. Химия неметаллов;
- Металлическая связь. Химия металлов;
- Аналитическая химия;
- Физико-химические методы анализа.

Необходимыми требованиями к «входным» знаниям, умениям и готовностям студента при освоении данной дисциплины и приобретенными в результате освоения предшествующих дисциплин являются:

Знание:

- основ курсов неорганической и физической химии;
- основные теории строения вещества;
- теоретических основ физико-химических методов анализа;

Умение:

- работать с бумажными и электронными издательствами;
- работать с лабораторной техникой;

Владение:

- навыками расшифровки спектров ЯМР, ЭПР, ИК;
- навыками синтетической работы в инертной атмосфере.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Дисциплина «Избранные главы координационной химии», призвана формировать у студентов конечную стадию знаний и умений, необходимых для дальнейшей научной и практической в области координационной химии, химической технологии, лазерной микроэлектроники и нанотехнологий. Теоретический арсенал координационных соединений И координационные соединения, сами используются практически во всех отраслях химической науки: аналитической и органической химии, биохимии, катализе, электрохимии, фотохимии, теории растворов и т.д. В связи с этим развитие теоретического и экспериментального базиса химии координационных соединений как междисциплинарной науки имеет общехимическое и, в целом, общенаучное значение.

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки 04.03.01 Химия.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-6 Способен применять основные естественнонаучные законы и закономерности развития химической науки при анализе полученных результатов

ИДК_{ПК-6.1} Знает теоретические основы координационной химии и способы их использования при решении конкретных химических задач

 $ИДК_{IIK-6.2}$ Использует компьютерные технологии для систематизации результатов эксперимента

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- современную теорию строения координационных соединений переходных металлов;
- > основные методы определения состава и строения координационных соединений;
- > термодинамические аспекты комплексообразования;

Уметь:

- находить взаимосвязь строения и типов реакционной способности координационных соединений;
- находить взаимосвязь координационной химии с органической химией, катализом и биохимией.

Владеть:

- **с**овременными компьютерными технологиями, применяемыми при обработке результатов исследований в области координационной химии;
- **>** навыками в интерпретации спектров ЯМР, ЭПР, ИК координационных соединений.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Из них 34 часов практическая подготовка. Форма промежуточной аттестации: Зачет.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

| реную работу Формы текущего контроля успеваемости; Форма промежуточной апии С я оо в аттестации | | | | ∞ | ~ | ∞ | 25 Зачет |
|--|---|----------------------------------|---|--------------------------------------|---|-------|----------|
| оемкость ателя с Консультации + КО | | | 4 | 4 | ю | 11 | |
| Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах) | учебной работы, включая самостояте обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа преподавателя с обучающимися практические занятия Всего часов Консуль | | | 9 | 9 | 9 | 18 |
| Виды уч | Kc | Лекции | 2 | 9 | 9 | 4 | 18 |
| дготовка | Nз них практическая подготовка | | | 12 | 12 | 10 | 34 |
| Семестр | | | | | | ∞ | |
| Раздел дисциплины/темы | | Введение в координационную химию | Комплексообразо-ватели и лиганды; изомерия координационных соединений | Термодинамика комплексообраз-ования. | Прикладные аспекты химии координационных соединений | Всего | |
| № п/п | | 1. | 2. | 3. | 4. | | |

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| | Самостоятельная работа обу | Самостоятельная работа обучающихся | ота обучающи | кся | | Учебно-методическое | 63 |
|----------------|--|---|--|-------------------------|--------------------|--|----|
| Семестр | Название раздела, темы | Вид самостоятельной работы | Сроки Трудоемк выполнения ость (час.) | Трудоемк ость (час.) | Оценочное средство | обеспечение самостоятельной работы | |
| ∞ | История развития химии координационных соединений. | Проработка конспекта лекций, работа на полях | | 3 | Устный опрос | Устный опрос См. список лит-ры | |
| ∞ | Обзорный анализ комплексообразующих свойств элементов Периодической системы: значения координационных чисел, характерные лиганды, устойчивости и геометрия комплексов | конспекта с терминами, дополнение конспекта материалами из рекомендованной литературы. | | ∞ | | | |
| ∞ | Термодинамические характеристики реакций комплексообразования, их взаимосвязь. Константы устойчивости координационных соединений. Методы стандартизации термодинамических параметров комплексообразования. Расчеты равновесий комплексообразования. Основные факторы, влияющие на устойчивость комплексов. | Выполнение домашней контрольной работы. | | 14 | | | |
| Бюдж данной | Бюджет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным планом для данной дисциплины (час) | предусмотренный учебным | планом для | 25 | | | |

4.3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Введение в координационную химию. История развития химии координационных соединений. Общие сведения и понятия о координационных соединениях. Центральный атом — комплексообразователь, лиганды, внутренняя и внешняя координационные сферы. Степень окисления и координационное число центральных ионов. Дентатность лигандов. Диссоциация в растворах комплексных частиц. Классификация и правила номенклатуры координационных соединений. Детальные, полные и сокращенные формулы координационных соединений. Особенности комплексообразования в различных агрегатных состояниях (твердая, жидкая и газовая фазы).

Модельные подходы к объяснению параметров химического связывания в координационных соединениях. Электростатический подход: модель мультипольных взаимодействий и концепция электронейтральности. Теория кристаллического поля. Объяснение спектральных и магнитных свойств комплексов. Проблема стабилизации состояний окисления комплексообразователей. Эффект Яна-Теллера. Метод валентных связей. Низко- и высокоспиновые комплексы. Внутри- и внешнеорбитальные комплексы. Теория поля лигандов как развитие теории кристаллического поля. Анализ возможностей и ограничений применения подходов к описанию химической связи в комплексных частицах.

Комплексообразователи и лиганды; изомерия координационных соединений.

Обзорный анализ комплексообразующих свойств элементов 1 – 18 групп Периодической системы: значения координационных чисел, характерные лиганды, устойчивости и геометрия комплексов, наиболее адекватные модели строения комплексов. Щелочные и щелочно-земельные металлы как комплексообразователи. Типы образуемых комплексов и их устойчивость. Координационные соединения р-элементов. Особенности комплексообразования редкоземельных элементов (РЗЭ). Закономерности изменения устойчивости и строения координационных соединений в ряду РЗЭ, роль "лантаноидного" сжатия.

Общая классификация лигандов. Лиганды молекулярных комплексов: атомы, ионы, дигомо-, полигомо- и гетероядерные неорганические молекулы, органические соединения. Амбидентатность лигандов. Хелатные лиганды, понятие о хелатном и полихелатном эффектах. Макроциклические лиганды, их классификация по Яцимирскому. Макроциклический эффект. Лиганды комплексов с многоцентровыми координационными связями. Лиганды ди- и полиядерных комплексов. Молекулы растворителей как лиганды сольватокомплексов. Донорная сила растворителей.

Типы изомерии координационных соединений: гидратная, ионизационная, координационная (в т.ч. координационная полимерия), структурная, изомерия связи, геометрическая, оптическая и конформационная. Влияние типа изомерии координационного соединения на его физико-химические свойства.

Термодинамика комплексообразования.

Стабильность комплексов переходных металлов в низких степенях окисления. Физико-химические методы в координационной химии

Термодинамические характеристики реакций комплексообразования, их взаимосвязь. Константы устойчивости координационных соединений. Методы стандартизации комплексообразования. Расчеты термодинамических параметров равновесий комплексообразования. Основные факторы, влияющие на устойчивость комплексов. Ряд Ирвинга-Уильямса для изохорно-изозарядных ионов. Температурные зависимости констант устойчивости как отражение ковалентного и электростатического вкладов в координационную связь. Закономерности изменения последовательных устойчивости (статистическая и "химическая" компоненты, влияние природы лиганда, спинового состояния, гибридизации). Термодинамика хелатного, полихелатного и макроциклического эффектов. Влияние растворителя как среды и химического реагента на комплексообразование. «Стабильность» комплексов переходных металлов в низких степенях окисления.

Общая стратегия применения физико-химических методов в координационной химии. Дифракционные (рентгенография, электронография, нейтронография). методы Спектроскопические методы (ЯМР, ЭПР, ЯКР, КР, у-резонансная, абсорбционная в широком диапазоне длин волн (от УФ до радиочастотной и др.). Электрохимические методы (потенциометрия, полярография). Экстракционные методы. Калориметрические Т.Ч. методы термического анализа. Исследования растворимости. методы, Ионообменные методы. Компьютерное моделирование.

Прикладные аспекты химии координационных соединений.

Координационные соединения В живых организмах. Биометаллы, характеристика. Понятие о биокоординационной химии. Бикомплексы и биокластеры. Биокомплексы с анионами неорганических кислот. Биокомплексы с аминокислотами и белками. Биокомплексы порфиринами. Токсичность c металлов: роль комплексообразования.

Основные аспекты применения координационных соединений. Комплексные соединения платины как противоопухолевые препараты. Проблемы разработки лекарственных форм на их основе. Применение летучих координационных соединений в технологии получения материалов из газовой фазы (MOCVD). Основные разновидности материалов, получаемых по технологии CVD. Перспективы применения гетероядерных соединений при синтезе многокомпонентных материалов. Особенности различных способов перевода комплексных соединений в пар, выбор оптимального способа в соответствии с природой комплекса. Комплексы в гальванотехнике, аналитической химии и др. областях.

| занятий |
|-------------|
| рактических |
| ечень пр |
| 3.1. Пер |
| 4 |

| Ŋ | Наименование практических занятий | Трудое | Трудоемкость (час) | Оценочные | Формируемые |
|-----|--|--------|----------------------------|-----------|--|
| п/п | • | | | средства | компетенции / индикаторы* |
| | | Всего | Из них | | |
| | | | практическая подготовка | | |
| | История развития химии координационных | 3 | 3 | Устный | ИДКпк-6.1 |
| | соединений. | | | опрос | $H/\!$ |
| | Обзорный анализ комплексообразующих | 8 | 8 | | |
| | свойств элементов Периодической системы: | | | | |
| | значения координационных чисел, | | | | |
| | характерные лиганды, устойчивости и | | | | |
| | геометрия комплексов | | | | |
| | Термодинамические характеристики | 14 | 14 | | |
| | реакций комплексообразования, их | | | | |
| | взаимосвязь. Константы устойчивости | | | | |
| | координационных соединений. Методы | | | | |
| | стандартизации термодинамических | | | | |
| | параметров комплексообразования. Расчеты | | | | |
| | равновесий комплексообразования. | | | | |
| | Основные факторы, влияющие на | | | | |
| | устойчивость комплексов. | | | | |
| | Всего | 25 | 25 | | |

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение самостоятельной работы студентов

| Тема | Вид самостоятельной работы | Задание | Рекомендуе | Кол-во |
|------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|--------|
| | | | мая | часов |
| | | | литература | |
| 1 | Репродуктивная самостоятельная | Проработка конспекта | смотри п. 8 | 3 |
| 2 | работа. Познавательно-поисковая | лекций, работа на полях | смотри п. 8 | 6 |
| 3 | самостоятельная работа. | конспекта с терминами, | смотри п. 8 | 8 |
| 4 | Самостоятельное прочтение, | дополнение конспекта | смотри п. 8 | |
| | просмотр и конспектирование | материалами из | | |
| | учебной литературы. | рекомендованной литературы. | | 8 |
| | Прослушивание лекций, | Выполнение домашней | | |
| | повторение учебного материала. | контрольной работы. | | |

4.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

В связи с тем, что к современным специалистам потенциальный работодатель предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых одним из важнейших является наличие у выпускника способностей и умений самостоятельно получать знаний из различных источников путем поиска информации, ее систематизации и обобщения, развитие данных навыков является важным фактором в процессе обучения. Сформировать подобные умения помогают в период его обучения такие виды работ, как практические занятия, выполнение контрольных заданий и тестов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ, однако немаловажным также является самостоятельная работа студентов, которая может реализовываться в виде:

- при оформлении конспектов в ходе аудиторных занятий;
- при контакте с преподавателем вне рамок занятий во время: консультаций по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре в ходе выполнения квалификационной работы, решении задач, подготовке к зачету.

4.5. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Курсовые работы не предусмотрены

V.. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает доступ к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными зданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

а) основная литература:

- 1. Вильмс, Алексей Иванович. Введение в координационную химию [Текст]: учеб. пособие / А. И. Вильмс; рец.: А. В. Иванов, Д. А. Матвеев; Иркутский гос. ун-т, Хитм. фак. Иркутск: Изд-во ИГУ, 2014. 116 с.; 20 см. ISBN 978-5-9624-1266-5;
- 2. Избранные главы координационной химии [Текст] : учеб. пособие / Иркут. гос. ун-т, Хим. фак. ; сост.: А. И. Вильмс, И. А. Бабенко. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2017. 139 с. ; 20 см. ISBN 978-5-9624-1542-0;
- 3. Тоуб, Мартин. Механизмы неорганических реакций [Электронный ресурс] / М. Тоуб, авт. Дж. Берджесс = Inorganic reaction mechanisms. Москва : Лаборатория знаний (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний"), 2014. 678 с. : ил. ; 24. (Химия). Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=66360. Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". Неогранич. доступ. Библиогр. в конце разделов и в подстроч. примеч. Пер. изд.: Inorganic reaction mechanisms / Tobe, Burgess. ISBN 978-5-9963-2520-7 4.Киселёв, Юрий Михайлович. Химия координационных соединений [Текст] : учеб. и задачник для бакалавриата и магистратуры : учеб. для студ. вузов, обуч. по естест.-науч. напр. и спец. / Ю. М. Киселёв ; МГУ им. М. В. Ломоносова, Моск. гос. ун-т тонких хим. технологий им. М. В. Ломоносова. М. : Юрайт, 2014. 657 с. : ил. ; 22 см. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Библиогр.: с. 547-548. ISBN 978-5-9916-4164-7 :2экз



б) дополнительная литература:

- 5. Михайлов, Олег Васильевич. Систематика и номенклатура химических веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Михайлов. ЭВК. М. : Университет, 2008. 309 с. Режим доступа: Электронный читальный зал "Библиотех". ISBN 978-5-98227-161-7.
- 6. Федотов, М. А. Ядерный магнитный резонанс в неорганической и координационной химии [Электронный ресурс] / М. А. Федотов. Электрон. текстовые дан. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2010. 384 с. : ил. ЭБС "Айбукс". неогранич. доступ. ISBN 978-5-9221-1202-4
- 7. Шаулина, Людмила Павловна. Органические реагенты и комплексные соединения в аналитической химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. П. Шаулина. ЭВК. Иркутск : ИГУ, 2012. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ.
 - 8. Михайлов, Олег Васильевич. Систематика и номенклатура химических веществ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Михайлов. ЭВК. М. : Университет, 2008. 309 с. Режим доступа: Электронный читальный зал "Библиотех". ISBN 978-5-98227-161-7.
 - 9. Черняк, Абрам Самуилович. Избранные главы неорганической химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. С. Черняк, Т. Н. Ясько ; Иркутский гос. ун-т, Науч. б-ка. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Изд-во НБ ИГУ, 2005. 1 эл. опт. диск (CD-ROM) ; 12 см. (Труды ученых ИГУ). Систем. требования: процессор Pentium I и выше ; ОЗУ 64 Мб ; операц. система Windows 95/98/2000/ХР ; CD-ROM привод ; программа Adobe Acrobat Reader 3.0 и выше ; мышь. Режим доступа: . Загл. с этикетки диска. (в кор.)

- 10. Координационная химия [Текст] : Учеб. пособие / В. В. Скопенко [и др.]. М. : Академкнига, 2007. 487 с. : ил. ; 25 см. Библиогр. в конце глав. ISBN 978-5-94628-287-1 (2экз.);
- **11.** Киселёв, Юрий Михайлович. Химия координационных соединений [Текст]: учеб. и задачник для бакалавриата и магистратуры: учеб. для студ. вузов, обуч. по естест.-науч. напр. и спец. / Ю. М. Киселёв; МГУ им. М. В. Ломоносова,

в) Интернет-источники:

- 1. http://www.xumuk.ru/encyklopedia/2123.html
- 2. http://www.chem-astu.ru/chair/study/genchem/r5 1.htm
- 3. http://dic.academic.ru/dic.nsf/bse/97534/Комплексные

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Оборудование

| <u>№</u> п/п | Наименование | Количество |
|-----------------|-------------------------|------------|
| 1 | Персональный компьютер | 1 |
| 2 | Мультимедийный проектор | 1 |
| 3 | Доска меловая | 1 |

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ:

- В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы обучения. При прохождении дисциплины «Основы неорганического синтеза» предусмотрены
- 1) лекции с применением объяснительно-иллюстративных технологий и разбором конкретных ситуаций.
- 2) самостоятельная работа студентов, включающая подготовку к практическим занятиям в форме изучения теоретического материала лекций, выполнения домашних контрольных работ; подготовку к текущему контролю успеваемости;
- 3) консультирование студентов по изучаемым теоретическим и практическим вопросам.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА:

<u>Формы текущего контроля:</u> наличие конспектов, устный опрос. <u>Вид промежуточной аттестации:</u> зачет.

ТЕМАТИКА ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

➤ Центральный атом — комплексообразователь, лиганды, внутренняя и внешняя координационные сферы. Степень окисления и координационное число центральных ионов. Дентатность лигандов. Диссоциация в растворах комплексных частиц. Классификация и правила номенклатуры координационных соединений. Детальные, полные и сокращенные формулы координационных соединений.

- > Теория кристаллического поля. Объяснение спектральных и магнитных свойств комплексов. Проблема стабилизации состояний окисления комплексообразователей. Эффект Яна-Теллера.
- ▶ Метод валентных связей. Низко- и высокоспиновые комплексы. Внутри- и внешнеорбитальные комплексы.
- ➤ Теория поля лигандов как развитие теории кристаллического поля. Анализ возможностей и ограничений применения подходов к описанию химической связи в комплексных частипах.
- У Комплексообразователи и лиганды; изомерия координационных соединений
- ▶ Общая классификация лигандов. Лиганды молекулярных комплексов: атомы, ионы, дигомо-, полигомо- и гетероядерные неорганические молекулы, органические соединения. Амбидентатность лигандов.
- Металлоорганические соединения элементов главных подгрупп.
- **С**Основные аспекты применения координационных соединений. Комплексные соединения платины как противоопухолевые препараты. Проблемы разработки лекарственных форм на их основе.
- У Комплексы в гальванотехнике, аналитической химии и др. областях.
- ➤ Окислительно-восстановительные реакции. Внутрисферный и внешнесферный процессы переноса электрона. Влияние электронной конфигурации металла и координационной сферы на скорость процесса. Уравнение Маркуса.

ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Комплексообразователь, лиганды, внутренняя и внешняя координационные сферы.
- 2. Степень окисления и координационное число центральных ионов. Дентатность лигандов. Диссоциация в растворах комплексных частиц.
- 3. Классификация и правила номенклатуры координационных соединений. Детальные, полные и сокращенные формулы координационных соединений.
- 4. Особенности комплексообразования в различных агрегатных состояниях (твердая, жидкая и газовая фазы).
- 5. Теория кристаллического поля. Объяснение спектральных и магнитных свойств комплексов. Проблема стабилизации состояний окисления комплексообразователей. Теория поля лигандов как развитие теории кристаллического поля.
- 6. Значения координационных чисел, характерные лиганды, устойчивости и геометрия комплексов, наиболее адекватные модели строения комплексов.
- 7. Щелочные и щелочно-земельные металлы как комплексообразователи. Типы образуемых комплексов и их устойчивость.
- 8. Координационные соединения р-элементов.

- 9. Особенности комплексообразования редкоземельных элементов (РЗЭ). Закономерности изменения устойчивости и строения координационных соединений в ряду РЗЭ, роль "лантаноидного" сжатия.
- 10. Общая классификация лигандов. Лиганды молекулярных комплексов: атомы, ионы, дигомо-, полигомо- и гетероядерные неорганические молекулы, органические соединения.
- 11. Амбидентатность лигандов. Хелатные лиганды, понятие о хелатном и полихелатном эффектах. Макроциклические лиганды, их классификация по Яцимирскому.
- 12. Макроциклический эффект. Лиганды комплексов с многоцентровыми координационными связями. Лиганды ди- и полиядерных комплексов.
- 13. Молекулы растворителей как лиганды сольватокомплексов. Донорная сила растворителей.
- 14. Типы изомерии координационных соединений: гидратная, ионизационная, координационная (в т.ч. координационная полимерия), структурная, изомерия связи, геометрическая, оптическая и конформационная.
- 15. Влияние типа изомерии координационного соединения на его физико-химические свойства.
- 16. Термодинамические характеристики реакций комплексообразования, их взаимосвязь. Константы устойчивости координационных соединений.
- 17. Основные факторы, влияющие на устойчивость комплексов. Ряд Ирвинга-Уильямса для изохорно-изозарядных ионов.
- 18. Температурные зависимости констант устойчивости как отражение ковалентного и электростатического вкладов в координационную связь.
- 19. Закономерности изменения последовательных констант устойчивости (статистическая и "химическая" компоненты, влияние природы лиганда, спинового состояния, гибридизации).
- 20. Общая стратегия применения физико-химических методов в координационной химии.
- 21. Координационные соединения в живых организмах.
- 22. Биометаллы, их краткая характеристика. Понятие о биокоординационной химии. Бикомплексы и биокластеры. Биокомплексы с анионами неорганических кислот.
- 23. Биокомплексы с аминокислотами и белками. Биокомплексы с порфиринами. Токсичность металлов: роль комплексообразования.
- 24. Основные аспекты применения координационных соединений. Комплексные соединения платины как противоопухолевые препараты. Проблемы разработки лекарственных форм на их основе.
- 25. Применение летучих координационных соединений в технологии получения материалов из газовой фазы (MOCVD).
- 26. Комплексные соединения в гальванотехнике, аналитической химии и др. областях.

Разработчик: к.х.н., доцент

Вильме А.И.

Программа рассмотрена на заседании кафедры общей и неорганической химии

24.04.2024 г. Протокол № 5

Зав. кафедрой, д.х.н., профессор

Сафронов А.Ю.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.