#### ВОПРОСЫ

# для подготовки к государственному экзамену по специальности 04.05.01

# «Фундаментальная и прикладная химия»

#### 01. Аналитическая химия

- 1. Атомно-эмиссионная спектроскопия. Основные понятия и суть метода. Достоинства и недостатки. Способы получения спектров, аппаратура и метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования метода в аналитической практике.
- 2. . Атомно-абсорбционная спектрометрия. Основные понятия и суть метода. Достоинства и недостатки. Способы атомизации, аппаратура и метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования метода в аналитической практике.
- 3. Флуориметрия. Основные понятия и суть метода. Достоинства и недостатки. Способы получения спектров, аппаратура И метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования метода в аналитической практике.
- Спектрофотомерия. Основные понятия и суть метода. Достоинства и недостатки. Способы получения спектров, аппаратура И метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования метода в аналитической практике.
- 5. Масс-спектрометрия. Основные понятия и суть метода. Достоинства и недостатки. Способы получения спектров, аппаратура и метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования метода в аналитической практике.
- 6. Потенциометрия. Основные понятия и суть метода. Достоинства и недостатки. Варианты метода. Аппаратура и метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования метода в аналитической практике.
- 7. Вольтамперометрические методы, их основы. Достоинства и недостатки. Аппаратура и метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования вольтамперометрических методов в аналитической практике.

- 8. Газовая хроматография. Основные понятия и суть метода. Варианты метода. Достоинства и недостатки. Аппаратура и метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования метода в аналитической практике.
- 9. Высокоэффективная жидкостная хроматография. Основные понятия и суть метода. Достоинства и недостатки. Аппаратура и метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования метода в аналитической практике.
- 10. Ионная хроматография. Основные понятия и суть метода. Достоинства и Аппаратура недостатки. Варианты метода. И метрологические характеристики. Традиционные приемы пробоподготовки при проведении анализа. Примеры использования метода в аналитической практике.

# 02. Биоорганическая химия

- 1. Структурная организация белков. Принципы действия ферментов.
- 2. Химический синтез олигодезокси- и олигорибонуклеотидов. Амидофосфитный метод создания межнуклеотидной связи. Автоматизация процесса синтеза.
- 3. Методы разделения, обнаружения и идентификации биополимеров.
- 4. Молекулярные основы генетической инженерии.
- 5. Современные методы анализа пространственной структуры белков и нуклеиновых кислот и их взаимодействия с малыми молекулами.
- 6. Структура и функции нуклеиновых кислот. Современные подходы к секвенированию ДНК и РНК.
- 7. Репликация и ее регуляция. Клеточный цикл.
- 8. Биосинтез РНК. Транскрипция и ее регуляция. Созревание РНК.
- 9. Трансляция. Сравнение механизмов трансляции у прокариот и эукариот.
- 10. Взаимодействие клеток в многоклеточном организме. Межклеточная коммуникация. Сигнальные каскады

# 03. Высокомолекулярные соединения

- 1. Понятие гибкости, ее связь с молекулярной массой и химической природой макромолекул.
- 2. Синтез полимеров из мономеров по цепному механизму: классификация реакций полимеризации и их сравнительный анализ на примере радикальной и живой анионной полимеризации (типы мономеров и инициаторов, элементарные реакции, зависимость скорости и степени полимеризации от концентрации мономера, инициатора, температуры и полярности растворителя).
- 3. Синтез полимеров из мономеров по ступенчатому механизму; примеры конденсационных полимеров; способы регулирования их молекулярной массы.
- 4. Химические реакции полимеров: классификация и примеры.
- 5. Полимераналогичные превращения: факторы, влияющие на кинетику полимераналогичных реакций.
- 6. Деструкция полимеров: цепная и по закону случая.
- 7. Типы фазовых диаграмм полимер растворитель, понятие о верхней и нижней критической температуре растворения. Уравнение состояния полимера в растворе. Тэта-растворитель и Тэта-температура.
- 8. Гидродинамические свойства разбавленных растворов полимеров. Применение вискозиметрии для определения молекулярной массы полимера и средних размеров макромолекул.
- 9. Растворы полиэлектролитов: термодинамика и особенности гидродинамического поведения в водных и водно-солевых средах.
- 10. Физико-механические свойства кристаллических полимеров

#### 04. Коллоидная химия

- 1. Адсорбция. Понятие адсорбции в рамках термодинамики избыточных величин Гиббса. Уравнение Гиббса. Экспериментальное определение адсорбции ПАВ на легкоподвижных границах раздела фаз методом тензиометрии. Поверхностная и адсорбционная активности ПАВ, влияние длины цепи молекулы ПАВ. Механизм адсорбции ПАВ из водных растворов.
- 2. Смачивание. Вывод уравнения Юнга. Термодинамические условия смачивания, несмачивания, растекания. Гистерезис смачивания. Управление смачиванием при помощи ПАВ. Определение удельной поверхностной энергии низкоэнергетических поверхностей твердых тел методом смачивания.
- 3. Мицеллообразование в водных растворах ПАВ. Квазихимическая модель и модель псевдофазного разделения. Термодинамика мицеллообразования. Мицеллообразование в водных растворах бинарных смесей ПАВ мицелл (модели идеального и регулярного растворов).
- 4. Солюбилизация в водных растворах ПАВ. Солюбилизационная емкость мицелл ПАВ и ее экспериментальное определение. Локализация солюбилизатов различной природы в мицеллах ПАВ. Термодинамика солюбилизации. Практическое применение солюбилизации.
- 5. Конденсационные методы получения дисперсных систем. Теории гомогенного и гетерогенного зародышеобразования. Кинетика зародышеобразования. Методы регулирования размеров частиц.
- 6. Получение наночастиц различной природы. Обратные микроэмульсии как матрица для получения наночастиц. Получение наноматериалов на основе золь-гель перехода.
- 7. Дисперсионные взаимодействия. Энергия и сила дисперсионных взаимодействий между двумя макрофазами, разделенными тонкой плоской прослойкой (вакуум или жидкость). Энергия и сила взаимодействия двух сферических частиц (в вакууме и в дисперсионной среде).
- Агрегативная устойчивость дисперсных систем. Расклинивающее давление по Дерягину.
  Основы теории ДЛФО. Составляющие расклинивающего давления различной природы.
  Структурно-механический барьер по Ребиндеру как сильный фактор устойчивости дисперсных систем.
- 9. Структурообразование в дисперсных системах. Типы контактов между частицами дисперсной фазы. Условия возникновения и разрушения коагуляционных контактов в дисперсных системах (критерий псевдолиофильности). Прочность структуры. Реология как инструмент изучения механических свойств дисперсных систем.
- 10. Взаимосвязь удельной поверхностной энергии твердого тела и его прочности. Уравнение Гриффитса. Эффект Ребиндера, формы его проявления. Факторы, определяющие степень проявления эффекта. Использование эффекта Ребиндера на практике.

# 05. Лазерная химия

- 1. Характеристики лазерного излучения (когерентность, направленность, интенсивность, монохроматичность, поляризация, частота, длительность, модовая структура). Понятие резонатора и основные его элементы.
- 2. Наиболее распространенные непрерывные и импульсные лазеры примеры. Преобразователи частоты лазерного излучения. Методы измерения характеристик лазерного излучения. Особенности лазерного излучения фемтосекундной длительности.
- 3. Физико-химические принципы работы химических и эксимерных лазеров, а также лазеров на парах металлов, твердотельных лазеров, лазеров на красителях: схемы накачки, примеры.
- 4. Лазерная абляция и лазерно-индуцированная десорбция. Сочетание лазерного пробоотбора со спектроскопическими методами анализа. Сравнение с другими способами атомизации, используемыми в спектральном анализе.
- 5. Лазерный синтез ультрахолодных молекулярных ансамблей. Фото ассоциация и магнитоассоциация ультрахолодных атомов. Роль прецизионной лазерной спектроскопии и квантовохимического моделирования в поиске наиболее эффективных путей лазерной «сборки» и охлаждения молекул.
- 6. Лазерно-индуцированная флуоресценция. Насыщение перехода. Одно- и двухступенчатые схемы возбуждения. Примеры определения спектроскопических констант и концентрации атомов и молекул.
- 7. Лазерно-искровая эмиссионная спектрометрия: основы метода, аппаратура. Основные факторы, влияющие на измерения. Преимущества и недостатки метода. Примеры использования ЛИЭС и их метрологические характеристики.
- 8. Лазерно-индуцированная ионизация. Оптогальванический эффект. Резонансно-ионизационная спектроскопия. Многофотонная ионизация. Атомно-ионизационный метод. Примеры определения единичных атомов.
- 9. Комбинационное рассеяние света. Гигантское комбинационное рассеяние. Понятие плазмонного резонанса. Виды рассеяния света, мешающие факторы. Примеры использования КР и их метрологические характеристики.
- 10. Лазерное зондирование атмосферы. «Искусственные» звезды и адаптивная оптика. Особенности спектрального анализа астрономических объектов. Определение химического состава атмосферы экзопланет.

# 06. Медицинская химия и тонкий органический синтез

- 1. Основные этапы конструирования лекарственных препаратов. Молекулярные мишени. Соединение-лидер и стратегии его поиска. Понятие о фармакофоре. Дизайн de novo.
- 2. Рациональные подходы к созданию структур лекарственных веществ, взаимодействующих с ДНК. Механизм противоопухолевого действия цисплатина и его аналогов. Примеры других подходов к конструированию металлосодержащих лекарственных препаратов.
- 3. Оптимизация соединения-лидера. Методология QSAR. Количественные характеристики биологической активности. Понятие о дескрипторах структуры. Общие представления о молекулярном моделировании.
- 4. Изменение структуры разрабатываемого вещества с целью улучшения его биодоступности: изменение баланса «липофильность гидрофильность», «защита» от действия метаболических ферментов. Примеры структур веществ, дающих ложные «положительные» результаты тестирования.
- 5. Комбинаторные библиотеки, принципы их формирования. Твердофазный и жидкофазный параллельный синтез особенности, достоинства и недостатки. Примеры органических реакций, используемых при создании комбинаторных библиотек.
- 6. Эмпирические правила биоизостерической замены в соединении-лидере. Классические и неклассические биоизостеры. Пример подхода к синтезу биоизостера соединения-лидера.
- 7. Метод ограничения конформационной подвижности молекулы соединения-лидера. Пример подхода к синтезу конформационно ограниченного аналога соединения-лидера.
- 8. Пролекарства и биопредшественники. Группировки-носители в пролекарствах. Представление о «мягких» и «жестких» лекарствах.
- 9. Планирование многостадийного синтеза: линейная и конвергентная схемы. Синтоны «логичные» и «нелогичные». Ретроны частичные и полные. Пример (в общих чертах) реализации линейной и конвергентной стратегии синтеза лекарственного препарата.
- 10. Типы классификации и примеры структур лекарственных веществ, в состав молекул которых входят гетероатомы. Основные подходы к синтезу физиологически активных производных пиридина и индола.

# 07. Нанобиоматериалы и нанобиотехнологии

- 1. Молекулярные конвейеры, насосы и машины. Роль в метаболических процессах, принципы функционирования и перспективы использования в нанобиотехнологиях.
- 2. Представители основных классов биологически важных молекул как нанобиоматериалы. Особенности формирования белковых/пептидных наноматериалов и наноматериалов на основе полисахидов, типы липидных надмолекулярных структур.
- 3. Обмен генетической информацией между микроорганизмами. Трансформация.
- 4. Теории ферментативного катализа. Типы связывания субстрата и фермента.
- 5. Регуляция ферментов (эффекторами, средой и температурой). Роль витаминов в ферментативном катализе. Примеры пар витамин кофермент и катализируемых ферментом реакций.
- 6. Денатурация и инактивация ферментов. Принципы и методы стабилизации ферментов. Практическое использование ферментов (в химическом синтезе, анализе, медицине).
- 7. Особенности высокодисперсного состояния вещества. Размерные эффекты. Для одного типа наночастиц (например, квантовых точек, металлических плазмонных наночастиц, или магнитных частиц, или свой пример) проанализировать зависимость физических свойств частиц от их размера, а также разобрать основные сферы практических применений таких наночастиц. 8. Наночастицы в качестве меток в иммунохимических методах анализа.
- Спектральные свойства наночастиц (можно рассмотреть на примере коллоидного золота и др.) и особенности их использования в качестве меток антител. Латеральный проточный иммуноанализ (иммунохроматографический анализ), примеры практического использования (тест-полоски).
- 9. Оптические методы исследования структурных свойств белков (спектрофотометрия в видимой и УФ-областях, флуоресцентные методы, ИК-спектроскопия, КД-спектроскопия и др.). Сравните кратко возможности и области применения методов.
- 10. Основные подходы к получению наноинкапсулированных лекарственных препаратов. Их преимущества и возможные ограничения. Подходы, используемые для направленной доставки наноинкапсулированных лекарственных препаратов. Тераностика.

# 08. Неорганическая химия

- 1. Твердофазный синтез неорганических веществ, преимущества и недостатки, способы его активации. Гомогенизация методами «мягкой химии»: золь-гель процесс, криохимический метод, метод Печини. Механохимический подход и синтез при высоком давлении.
- 2. Методы выращивания монокристаллов неорганических веществ из расплава. Получение монокристаллов конгруэнтно и инконгруэнтно плавящихся соединений, методы Бриджмена, Чохральского, кристаллизация из раствора в расплаве. Принцип зонной очистки.
- 3. Синтез неорганических веществ и материалов из растворов. Основы сольво- и гидротермального синтеза. Синтез в сверхкритических условиях.
- 4. Получение веществ и материалов из газовой фазы: метод химического осаждения из пара, химические транспортные реакции. Термодинамические основы выбора транспортного агента.
- 5. Методы получения наноразмерных неорганических веществ различной размерности: 0D, 1D, 2D, теоретическое обоснование и практическая реализация. Золь-гель процесс, криохимический метод, распылительная сушка, синтез в сверхкритическом CO2.
- 6. Подходы к теоретическому моделированию неорганических молекулярных и твердотельных соединений: основные положения метода Хартри-Фока и теории функционала плотности, их области применения. Различия в подходах к описанию ограниченных объектов и протяженных структур.
- 7. Неорганические координационные соединения (КС). Описание электронного строения комплексов методами ТКП и МО, связь электронного строения со свойствами.
- 8. Основы метода Гиллеспи и метода молекулярных орбиталей. Их применение для описания геометрии, электронного строения и химических свойств молекул.
- 9. На примере выбранной Вами группы периодической системы Д.И. Менделеева рассмотрите основные тенденции в изменении химических свойств р-элементов и их соединений.
- 10. На примере выбранной Вами группы периодической системы Д.И. Менделеева
- 1. рассмотрите основные тенденции в изменении химических свойств d- элементов и их соединений.

# 09. Нефтехимия

- 1. Каталитический крекинг механизм, катализаторы, условия проведения, продукты.
- 2. Гомогенно-каталитические процессы в нефтехимии: Вакер-окисление олефинов, гидроформилирование, карбонилирование метанола.
- 3. Гидроочистка и гидрокрекинг сырье, катализаторы, условия проведения процессов, получаемые продукты.
- 4. Метанол -получение и применение.
- 5. Промышленные процессы получения низших олефинов: пиролиз, каталитический крекинг; сырье, условия проведения процессов, продукты.
- 6. Синтез-газ и процессы на его основе.
- 7. Процессы для улучшения качества моторных топлив : алкилирование, изомеризация, каталитический риформинг; катализаторы и условия проведения процессов.
- 8. Нефтехимические процессы на основе ароматических углеводородов.
- 9. Гетероатомные соединения газообразных и жидких горючих ископаемых, процессы их удаления.
- 10. Переработка биосырья: бионефть, лигнин, целлюлоза.

#### 10. Органическая химия

- 1. Химические свойства насыщенных углеводородов (алканов).
- 1. Свободнорадикальные и электрофильные реакции замещения. Свободнорадикальный цепной механизм: основные стадии и закономерности. Факторы, влияющие на стабильность свободных радикалов. Свободнорадикальные реакции замещения в ненасыщенных соединениях -аллильное и бензильное бромирование.
- 2. Алкены. Структура и реакционная способность двойной связи. Реакции присоединения. Механизм электрофильного присоединения и основные закономерности. Регио- и стереоселективность присоединения. Реакции гидрирования, гидроборирования, гидрогалогенирования и гидроксилирования.
- 3. Диены с кумулированными, сопряженными и изолированными двойными связями -структура и особенности реакционной способности. Реакции сопряженных диенов.
- 4. Понятие о кинетическом и термодинамическом контроле. Циклоприсоединение: реакция Дильса-Альдера.
- 5. Особенности химических свойств алкинов. Структура тройной связи. Сравнение реакционной способности алкинов и алкенов в реакциях электрофильного присоединения. СН-кислотность алкинов-1 и нуклеофильные реакции ацетиленид-анионов (нуклеофильное замещение с алкилгалогенидами и присоединение к карбонильной группе). Ацетилен-алленовая перегруппировка и ее использование для целенаправленного смещения тройной связи.
- 6. Классификация механизмов нуклеофильного замещения у насыщенного атома углерода (SN1- И SN2-механизмы). Основные характеристики бимолекулярного и мономолекулярного механизма. Зависимость механизма реакции от структурных факторов в исходном соединении. Понятие нуклеофильности и факторы, определяющие нуклеофильность. Роль растворителя (среды) в SN1- И SN2процессах. Межфазный катализ в SN2-процессах. Методы создания хорошей уходящей группы.
- 7. Реакции р-элиминирования. Механизмы р-элиминирования. Правила Зайцева и Гофмана. Факторы, определяющие направление элиминирования. Стереохимия E2 элиминирования. Конкуренция E1 и SN1 реакций. Конкуренция E2 и SN2 реакций. Факторы, влияющие на эту конкуренцию. Использование E1- и E2-элиминирования в синтетической практике для получения алкенов, алкинов и диенов.
- 8. Активные металлоорганические соединения в органической химии. Методы синтеза литий- и магнийорганических соединений из галогенпроизводных и СН-кислот. Медьорганические соединения: синтез диалкил- и диарилкупратов. Литий-, магнийорганические соединения и купраты в синтезе алканов, первичных, вторичных и третичных спиртов, кетонов, карбоновых

#### кислот.

- 9. Карбонильные соединения. Электрофильность карбонильного углерода, влияние структуры и заместителей на реакционную способность карбонильной группы в альдегидах и кетонах. Нуклеофильное присоединение к карбонильной группе воды, спиртов и тиолов. Механизм, тетраэдрический интермедиат, кислотно-основной катализ. Защита карбонильной группы. 1,3-дитианы Получение бисульфитных производных, циангидринов (оксинитрилов) и ацетиленовых спиртов. Взаимодействие карбонильных соединений с первичными и вторичными аминами. Оксимы, гидразоны, арилгидразоны
- 10. Енолизуемые карбонильные соединения. Кето-енольная таутомерия, влияние структуры карбонильного соединения на константу равновесия, кислотно-основный катализ таутомерного превращения. Енолы карбонильных соединений в реакциях галогенирования, изотопного обмена (дейтерирования) и рацемизации оптически-активных форм. Енолят-ионы, методы их генерирования в равновесных и кинетически-контролируемых условиях. Альдольная конденсация альдегидов и кетонов. Механизм реакции, кислотно- основный катализ. Направленная альдольная конденсация с использованием литиевых и кремниевых енолятов. Енамины и их использование в синтезе.
- 11. Ароматичность. Критерии ароматичности: теоретические (правило Хюккеля) и экспериментальные (структурный, магнитный, термодинамический). Строение бензола. Формула Кекуле. Современные представления о строении бензола. Другие ароматические соединения: аннулены, циклические ионы, конденсированные ароматические углеводороды, гетероциклы. Антиароматичность.

# 11. Радиохимия

- 1. Стабильность атомных ядер. Общая характеристика типов радиоактивного распада.
- Экзотические типы радиоактивного распада.
- 2. Теоретические основы использования ядерных реакций для получения радионуклидов.
- 3. Методы выделения радионуклидов из облученных мишеней.
- 4. Радиометрия и спектроскопия ионизирующих излучений. Основные типы детекторов.
- 5. Дозиметрия ионизирующих излучений. Нормы радиационной безопасности. Правила работы с источниками ионизирующих излучений и радиоактивными веществами.
- 6. Радионуклиды в окружающей среде. Фоновое облучение населения.
- 7. Общие принципы использования радионуклидов в ядерной медицине.
- 8. Ядерно-топливный цикл. Получение топлива для ядерных реакторов. Обращение с отработанным ядерным топливом.
- 9. Общие принципы получения меченых соединений.
- 10. Метод радиоактивных индикаторов.

#### 12. Физическая химия

- 1. Термодинамические потенциалы и их применение при изучении процессов и равновесных состояний систем.
- 2. Химическое равновесие. Стандартное состояние веществ, константы равновесия химических реакций в газовой и конденсированной фазах.
- 3. Фазовые равновесия: способы расчета и экспериментальные исследования на примере системы любой компонентности. Использование фазовых диаграмм при решении практических задач.
- 4. Адсорбция газов на твердой поверхности. Определение текстурных характеристик твёрдых материалов на основании данных по изотермам адсорбции/десорбции.
- 5. Теоретическое определение кинетических параметров и их связь с экспериментальными данными.
- 6. Экспериментальные методы определения кинетических параметров сложных реакций. Учёт процессов массопереноса.
- 7. Кинетика реакций на твердой поверхности. Определение механизма реакции из экспериментальных данных о скорости реакции.
- 8. Гетерогенный катализ: основные кинетические схемы и лимитирующие стадии. Учет процессов массопереноса для определения кинетических параметров и оптимизации эффективного использования активного компонента катализатора.
- 9. Концепция «поверхность потенциальной энергии» в физической химии: квантовохимические методы построения и верификация экспериментальными данными.
- 10. Электронные состояния молекулярных систем: экспериментальные и теоретические методы определения возбужденных состояний. Фотоиндуцированные химические реакции.

# 13. Фундаментальная и прикладная энзимология

- 1. Принципиальные особенности ферментов как катализаторов в сравнении с другими катализаторами. Сорбция субстрата на ферменте. Природа и энергия образующихся связей. Использование энергии сорбции для ускорения ферментативной реакции.
- Уравнение Михаэлиса-Ментен. Методы определения кинетических параметров из экспериментальных данных. Стационарная кинетика ферментативных реакций.
   Скорость-лимитирующая стадия. Наблюдаемые кинетические параметры, их физический смысл и приемы анализа (вклад констант элементарных стадий).
- 3. Принципы и механизмы регуляции ферментативной активности в метаболических процессах. Понятия кооперативности, аллостерической регуляции. Отличие регуляции линейных цепочек превращений и циклических процессов.
- 4. Химические механизмы ускорения реакций в ферментативном катализе. Системы с переносом заряда в активных центрах ферментов, например, Ser-His-Asp или Cys-His и др. Какова роль таких систем в катализе ферментами?
- 5. Роль ионов металлов в структуре и катализе ферментами (могут быть разные примеры: цинк в карбоксипептидазе, карбоангидразе, алкогольдегидрогеназе; железо, кальций в пероксидазе и т.д.).
- 6. Роль витаминов в ферментативном катализе. Кофакторы (коферменты). Механизмы их участия в ферментативных реакциях. Примеры пар витамин -кофактор (кофермент) и катализируемых ферментом реакций.
- 7. ДНК, хромосомы и плазмиды. Строение, репликация, сохранение в ряду поколений.
- 8. Экспрессия генов и ее регуляция. Преимущества генно-инженерных методов получения белков и ферментов по сравнению с традиционными.
- 9. Клеточная и субклеточная организация прокариот. Прокариоты в промышленных технологиях (например, пищевых).
- 10. Методы иммунохимического анализа. Иммуноферментный анализ (ИФА). Ферменты для ИФА. Сравнительные характеристики гетерогенных и гомогенных методов ИФА.

#### 14. Химическая кинетика

- 1. Методы описания многостадийных химических реакций.
- 2. Цепные и цепные разветвленные химические реакции. Механизмы зарождения и обрыва цепей. Механизмы разветвления. Пределы воспламенения.
- 3. Диффузионно-контролируемые химические реакции. Стационарный и нестационарный режимы. Диффузионные ограничения в гомогенных и гетерогенных реакциях.
- 4. Поверхности потенциальной энергии. Теория переходного состояния (активированного комплекса), область применения и ограничения этой модели.
- 5. Квантовые эффекты в химии. Туннельный эффект. Критерии туннельного протекания реакции. Магнитные и спиновые явления.
- 6. Основные принципы катализа. Типы каталитических систем и особенности их кинетического описания.
- 7. Кинетика фотохимических превращений и методы ее исследования.
- 8. Особенности кинетики протекания химических реакций в жидкой и твердой фазе.
- 9. Адиабатическое и неадиабатическое протекание химических реакций. Теоретические модели, применимые для оценки вероятности (константы скорости) протекания таких реакций.
- 10. Возможности квантовой химии для расчета и предсказания кинетических характеристик элементарных и многостадийных реакций.

# 15. Химия высоких энергий

- 1. Определение химии высоких энергий (термодинамические и кинетические критерии).
- 2. Радиационно-химический выход и квантовый выход.
- 3. Пространственная неоднородность радиационно-химических процессов.
- 4. Временная шкала радиационно-химических и фотохимических процессов.
- 5. Первичные интермедиаты радиационно-химических процессов.
- 6. Сольватированный электрон (образование, спектроскопические проявления и реакции).
- 7. Радиолиз воды и разбавленных водных растворов.
- 8. Радиолиз углеводородов.
- 9. Радиационная стойкость и радиационная чувствительность полимеров.
- 10. Технологии радиационного модифицирования полимеров.

# 16. Химия и технология веществ и материалов

- 1. Получение синтез-газа. Основные продукты переработки природного газа.
- 2. Пути переработки нефти. Основные продукты нефтехимии и их производство.
- 3. Полимерные композиционные материалы. Армирующие и связующие компоненты.
- 4. Методы получения и применение полимерных композиционных материалов на основе стеклянных, базальтовых и углеродных волокон.
- 5. Основные методы получения и области применения алмаза, графита и мультиграфеновых материалов.
- 6. Типы уплотнительных материалов и области их применения.
- 7. Типы пассивных огнезащитных материалов, принцип их действия и области применения.
- 8. Критерии эффективности химико-технологической системы. Основные принципы
- 2. "зеленой химии".
- 9. Квалифицированная и неквалифицированная энергия. Обратимые и необратимые энергопреобразующие устройства и их эффективность.
- 10. Воздействие химико-технологических систем на окружающую среду. Случайные и постоянно действующие факторы.

# 17. Химия ионных и молекулярных систем

- 1. Представление о молекулярных орбиталях в ионных и молекулярных системах.
- 2. Определение строения ионных и молекулярных систем спектральными методами.
- 3. Ретросинтетический анализ в органической химии.
- 4. Кислотность и основность неорганических и органических веществ.
- 5. Основные типы активных промежуточных частиц в химических реакциях. Методы их обнаружения и способы генерации.
- 6. Гомогенный и гетерогенный катализ. Механизмы каталитических процессов.
- 7. Строение ионных и молекулярных систем. Кристаллография.
- 8. Строение, получение и свойства основных классов металлоорганических соединений.
- 9. Химическое равновесие и кинетика химических реакций.
- 10. Общие представления о высокомолекулярных соединениях.

# 18. Химия твердого тела

- 1. Классификация дефектов по размерности. Дислокации, виды дислокаций. Вектор Бюргерса. Влияние дислокаций на свойства металлов. Дефекты упаковки. Когерентные и некогерентные межзеренные границы.
- 2. Основные структурные типы металлов. Октаэдрические и тетраэдрические пустоты. Структурные типы, благоприятные для образования твердых растворов внедрения. Связь структурного типа с положением металла в таблице Менделеева.
- 3. Твердые растворы. Типы твердых растворов: замещения, внедрения, вычитания. Основные факторы, определяющие существование твердых растворов замещения: размерный, электрохимический, электронная концентрация e/a.
- 4. Важнейшие семейства ИМС: фазы Юм-Розери, фазы Лавеса, фазы σ-семейства. Роль размерного и электронного фактора в образовании ИМС указанных типов.
- 5. Базовые принципы и области применения рентгенофазового анализа. Процедуры обнаружения и идентификации новых кристаллических фаз в многофазных образцах, определение параметров элементарной ячеек неизвестных фаз.
- 6. Зонная теория твердых тел. Образование зон. Металлы, диэлектрики, полупроводники. Энергия Ферми.
- 7. Адсорбент, адсорбат. Виды адсорбции. Мономолекулярная и полимолекулярная адсорбция. Изотермы и изобары адсорбции. Уравнение Генри. Константа адсорбционного равновесия. Уравнение Ленгмюра. Основные положения теории Брунауэра Эмета Теллера (БЭТ) для полимолекулярной адсорбции. Определение площади поверхности адсорбента. Хроматография, различные её типы (газовая, жидкостная и др.).
- 8. Условия электрохимического равновесия на границе раздела фаз и в электрохимической цепи. Термодинамика гальванического элемента. Электродвижущая сила, ее выражение через энергию Гиббса реакции в элементе. Уравнения Нернста и Гиббса Гельмгольца для равновесной электрохимической цепи. Понятие электродного потенциала.
- 9. Электрокатализ и его сущность. Электроды-катализаторы. Механизмы электрокаталитических превращений. Явление перенапряжения и эмпирическая формула Тафеля. Тафелевские наклоны.
- 10. Гетерогенный катализ. Определение скорости гетерогенной каталитической реакции. Удельная и атомная активность. Селективность катализаторов. Роль адсорбции в кинетике гетерогенных каталитических реакций. Неоднородность поверхности катализаторов, нанесенные катализаторы. Энергия активации гетерогенных каталитических реакций. Основные промышленные каталитические процессы.

# 19. Электрохимя

Электрокристаллизация

Анодное растворение и пассивация металлов

9.

10.

1.	Ион-ионные взаимодействия в растворах электролитов
2.	Явление сольватации
3.	Скачок потенциала на границе двух фаз
4.	Строение заряженной межфазной границы для идеально поляризуемых электродов
5.	Адсорбция с переносом заряда
6.	Кинетика электродного процесса в условиях медленной стационарной диффузии
7.	Кинетика стадии переноса электрона на заряженной межфазной границе
8.	Электрохимические источники тока