

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Химический факультет



УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана химического факультета
Князев А.С. Князев

«08 » апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Рентгеноструктурный анализ

по направлению подготовки

04.04.01 Химия

Направленность (профиль) подготовки:
**«Химические и физические методы исследований в экологической и
криминалистической экспертизе»**

Форма обучения
Очная

Квалификация
Магистр

Год приема
2021

Код дисциплины в учебном плане: ФТД.02

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Князев К.А. Дычко

Председатель УМК
Хасанов В.В. Хасанов

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

– ПК-1. Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках.

– ПК-2. Способен к решению профессиональных производственных задач.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1. Разрабатывает стратегию научных исследований, составляет общий план и детальные планы отдельных стадий.

ИПК-1.2. Выбирает экспериментальные и расчетно-теоретические методы решения поставленной задачи, используя достижения современной химической науки, и исходя из имеющихся, материальных, информационных и временных ресурсов.

ИПК-1.3. Использует современное физико-химическое оборудование для получения и интерпретации достоверных результатов исследования в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках, применяя взаимодополняющие методы исследования.

ИПК-2.1. Анализирует имеющиеся нормативные документы по системам стандартизации, разработки и производству химической продукции и предлагает технические средства для решения поставленных задач.

ИПК-2.2. Производит оценку применимости стандартных и/или предложенных в результате НИР технологических решений на применимость с учетом специфики изучаемых процессов.

2. Задачи освоения дисциплины

– Овладение методиками анализа порошковых дифракционных картин, а также приобретение практических навыков расчета порошковых рентгенограмм и корректной интерпретации дифракционных картин поликристаллических и нанокристаллических объектов.

– Научиться применять рентгеноструктурные данные при изучении физических и химических процессов получения неорганических веществ и материалов, их анализе, прогнозировании свойств.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Второй семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: кристаллохимия, рентгенофазовый анализ.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 з.е., 36 часов, из которых:

-лекции: 12 ч.

-практические занятия: 20 ч.

в том числе практическая подготовка: 20 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Тема 1. Основы кинематической теории рассеяния рентгеновских лучей.

Дифракция рентгеновских лучей. Источники рентгеновского излучения (рентгеновские трубы, синхротронное излучение). Рассеяние рентгеновских лучей электроном, атомом, группой атомов, кристаллом. Условия дифракции на пространственной решетке по Лаэ и по Брэггу, формула Брэгга-Вульфа. Обратная решетка. Сфера Эвальда. Интерференционное уравнение. Атомный фактор рассеяния. Электронная плотность. Структурная амплитуда и структурный фактор. Интенсивность дифракционных максимумов. Условия эксперимента: расходимость пучка, поглощение, поляризация.

Тема 2. Основные этапы рентгеноструктурного структурного анализа.

Определение пространственной группы симметрии кристалла по дифракционным данным. Принцип Кюри-Неймана в применении к симметрии дифракционной картины. Дифракционные классы (Лаэ классы) симметрии. Систематические погасания рефлексов, определение типа ячейки Бравэ и открытых элементов симметрии из условий погасания. Фазовая проблема. Методы определения моделей кристаллических структур. Метод функции Патерсона. Прямые методы определения кристаллической структуры. Уточнение структурной модели, методы уточнения, критерии достоверности (R-фактор, критерий метода наименьших квадратов). Сравнительная характеристика дифракционных методов структурного анализа: рентгеноструктурный анализ, нейтронография, электронография.

Тема 3. Рентгенография поликристаллов.

Качественный фазовый анализ. Подходы к количественному фазовому анализу. Определение и уточнение параметров решетки. Твердые растворы: определение состава по рентгенографическим данным. Анализ уширения дифракционных пиков.

Тема 4. Рентгеноструктурный анализ поликристаллов.

Метод Ритвельда и альтернативные методы уточнения кристаллических структур. Стратегия уточнения в методе Ритвельда. Вопросы однозначности и точности установления модели структуры по порошковым данным.

Тема 5. Рентгеноструктурный анализ нанокристаллов

Задачи структурных исследований наноматериалов. Определение нанокристалла. Соотношение понятий «наночастица», «нанокристалл», «наноструктура», «нанотекстура». Соотношение понятий «кристалл», «нанокристалл», «модулированный кристалл», «паракристалл», «квазикристалл». Существующие классификации наноструктурированных систем. Специфика наноматериалов как объектов структурного анализа в физике и химии твердого тела. Наноразмерные частицы и кластеры. Наночастицы на подложках, в полимерах и в пористых матрицах. Наноструктуры.

Особенности рентгеновской дифракции для наноразмерных и наноструктурированных объектов. Влияние формы и размеров частиц на рентгеновские дифракционные картины. Распределение частиц по размерам. Теорема Берто. Методы определения средних размеров наночастиц (OKP) и параметров распределения по размерам, основанные на анализе уширения и формы отдельных дифракционных пиков. Проблема раздельного определения размеров частиц (наноблоков) и параметров, характеризующих микродеформации структуры. Поля деформаций, источниками которых являются внешняя поверхность и межблочные границы. Паракристаллические искажения решетки. Соотношение «размеров» наночастиц, определяемых по данным различных физико-химических методов (рентгеновская дифракция, электронная микроскопия, адсорбционный метод, малоугловое рассеяние рентгеновских лучей)

Определение атомной структуры нанокристаллов. Методы полнопрофильного анализа дифракционных картин. Метод Ритвельда в применении к нанокристаллам.
Рентгеноструктурный анализ одномерно разупорядоченных объектов и 1D наноструктур. Определение концентрации дефектов смещения слоев. Специфические особенности дифракции для частично ориентированных (текстурированных) 1D и 3D наноструктур.
Метод расчета дифракционных картин с использованием функции Дебая.

Примеры структурных исследований наноматериалов.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится в виде оценивания ответов и выполнения заданий на семинарских занятиях, в форме одного устного коллоквиума, включающего теоретические вопросы и практические задания и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре.

Текущий контроль позволяет проверить приобретенные знания по ПК-1 (ИПК-1.1-1.3), ПК-2 (ИПК-2.1-2.2).

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет проводится в устной форме. Зачет проводится преподавателем, ведущим лекционные занятия по дисциплине, в исключительном случае, преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время сдачи зачета обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины и справочными материалами. Время подготовки ответа должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Оценка результатов зачета объявляется в день его проведения.

Пример билета №1

1. Физические основы рентгеноструктурного анализа. Рассеяние рентгеновских лучей группой атомов и кристаллом. Условия дифракции по Лауз и Брэггу.
2. Определение размеров областей когерентного рассеяния и величины микроискажений по порошковым дифракционным данным. Методика Вильямсона-Холла.

Пример билета №2

1. Основные этапы рентгеноструктурного анализа. Поиск начальной модели структуры кристалла. Методы уточнения модели кристаллической структуры. Метод Ритвельда в рентгеноструктурном анализе поликристаллов.
2. Влияние нарушений кристаллической структуры на дифракционные картины поликристаллов. Размерный эффект. Влияние микроискажений различного типа. Влияние дефектов упаковки (дефектов смещения слоев) на дифракционные картины металлов с гцк и гпу структурами. Турбостратное разупорядочение в слоистых структурах.

Критерии оценивания результатов

Оценка выставляется по двухбалльной шкале – «зачтено» или «не зачтено». Оценка «зачтено» выставляется в том случае, если обучающий демонстрирует в целом знания, соответствующие критериям освоения им компетенций.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/enrol/index.php?id=26363>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План практических занятий по дисциплине.

- г) Методические указания по проведению лабораторных работ.
- д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

- а) основная литература:

- Порай-Кошиц М. А. Основы структурного анализа химических соединений. М. : Высш. шк., 1986. – 192 с.
 - Цыбуля С. В., Черепанова С. В. Введение в структурный анализ нанокристаллов, Новосибирск, НГУ, 2008 г. – 92 с.

- б) дополнительная литература:

- Чупрунов Е. В., Хохлов А. Ф., Фаддеев М. А.. Кристаллография. М. : Изд. Физ.-мат.литературы.-2000. – 496 с
 - Мишенина Л. Н., Селюнина Л. А. Кристаллохимия (учебно-методическое пособие по курсу «Кристаллохимия») / Л. Н. Мишенина, Л. А. Селюнина – Томск : Изд-во ТГУ, 2016. – 48 с. <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtIs:000244309>.

- в) ресурсы сети Интернет:

- открытые онлайн-курсы
 - Журнал «Эксперт» - <http://www.expert.ru>
 - Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ - www.gsk.ru
 - Официальный сайт Всемирного банка - www.worldbank.org
 - Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

- б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
 - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
 - ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
 - ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
 - Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
 - ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
 - ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации в смешенном формате («Актру»).

15. Информация о разработчиках

Цыбуля Сергей Васильевич, д-р. физ.-мат. наук, профессор, кафедра химии твердого тела факультет естественных наук Новосибирского государственного университета, профессор.