

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### **Основы стереохимии**

основная образовательная программа подготовки аспиранта  
по направлению 04.06.01 Химические науки

Уровень высшего образования  
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Квалификация: Исследователь.  
Преподаватель-исследователь.

Иркутск 2016

Рабочая программа составлена на основании федеральных государственных образовательных стандартов к основной образовательной программе высшего образования подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 04.06.01 Химические науки.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА на заседании Ученого совета ИрИХ СО РАН протокол № 4 от 24 мая 2016 г.

Зав. аспирантурой к.х.н.

Т.Н. Комарова

## 1. Цели и задачи учебной дисциплины

Рассматриваемая дисциплина относится к обязательным дисциплинам при подготовке аспирантов, обучающихся по профилю 02.00.03 Органическая химия.

**Цель дисциплины** – подготовка специалистов-химиков, обладающих углубленными знаниями в области стереохимии органических соединений и пространственного строения органических молекул, способных работать в соответствующих областях органической химии и в смежных разделах науки и высшего образования.

**Задачи дисциплины:**

- усвоение теоретических представлений о пространственном строении органических молекул;
- установление взаимосвязи между пространственным строением молекул и их реакционной способностью, физическими свойствами и биологической активностью;
- освоение методов проведения стереоселективных реакций.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Учебная дисциплина Б1.В.ОД.4 «Основы стереохимии» входит в вариативную часть междисциплинарного профессионального модуля ООП.

2.2. Данная программа строится на преемственности программ в системе высшего образования и предназначена для аспирантов ИрИХ СО РАН, прошедших успешное обучение по программам подготовки магистров или специалистов. Она основывается на положениях, отраженных в учебных программах указанных уровней. Для освоения дисциплины «Основы стереохимии» требуются знания и умения, приобретенные обучающимися в результате изучения ряда дисциплин (разделов дисциплин), таких как:

- Основы органической химии и номенклатуры органических соединений,
- Основы теории строения органических соединений,
- Физико-химические методы исследования структуры веществ,
- Химия элементоорганических соединений,
- Механизмы органических реакций.

2.3. Дисциплина «Основы стереохимии» при подготовке к сдаче кандидатского экзамена и выполнении научно-квалификационной работы аспиранта.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы стереохимии» направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ООП по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки:

**Профессиональные компетенции:**

- владение базовыми представлениями о теоретических основах органической химии, механизмов органических реакций, стереохимии, химии (ПК-3).

По окончании изучения дисциплины аспиранты должны будут:

**Знать:**

- основные и углубленные положения стереохимии (хиральность, конфигурация и конформация), стереохимическую номенклатуру, номенклатуру конформеров, диастереомеров и энантиомеров;
- методы получения стереоизомеров и определение их пространственной конфигурации;
- стереохимию алканов, циклоалканов, соединений с кратными углерод-углеродными связями, стереохимию соединений азота, фосфора, серы, стереохимию протекания реакций радикального, нуклеофильного и электрофильного замещения у насыщенного и ненасыщенного атома углерода, реакций моно- и бимолекулярного элиминирования и присоединения по связям углерод-углерод и углерод-гетероатом;
- особенности пространственного строения органических соединений различных классов в зависимости от специфики их электронного строения и природы заместителей, входящих в их состав;
- влияние строения на реакционную способность органических соединений;
- физико-химические методы исследования строения оптически активных веществ и стереоизомеров;
- терминологию и правила построения химических названий органических соединений по номенклатуре IUPAC;
- современную периодическую литературу (журналы) и электронные базы данных в области органической стереохимии и методы поиска литературных данных по свойствам и получению оптически активных веществ;
- роль и место органической стереохимии в системе фундаментальных химических наук и производстве современной инновационной продукции.

**Уметь:**

- выбирать методы и реагенты для осуществления направленных стереохимических превращений;
- проводить разделение смесей стереоизомеров и идентификацию их состава и строения с помощью химических и физико-химических методов анализа;
- представлять изомеры с помощью проекционных формул Ньюмена и Фишера, пользоваться этими формулами, определять конфигурацию асимметрического центра;
- составлять формулы по названию органических соединений и составлять названия по формулам;
- осуществлять поиск методов получения и свойств оптически активных соединений с использованием современных баз данных и поисковых систем;

**Иметь опыт:**

- планирования и проведения экспериментов в области органической стереохимии;
- выделения в индивидуальном виде индивидуальных стереоизомеров (диастереомеров, энантиомеров) и идентификации их строения с использованием химических и физико-химических методов;
- написания научных отчетов и статей.

#### **4. Структура и содержание учебной дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

##### **4.1. Структура дисциплины**

№	Наименование дисциплины	Объем учебной работы, ч						Вид итогового контроля	
		Всего	Всего аудиторн.	Из аудиторных			Самост. работа		
		Лекц.	Лаб.	Практ.	КСР				
1	Основы стереохимии	108	72	18	-	18	36	36	Зачет

## 4.2. Содержание дисциплины

### 4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№	Наименование разделов и тем	Виды учебной работы и трудоемкость, ч						Формы текущего контроля успеваемости
		Всего	Лекц.	Лаб	Практ	СР	КСР	
1	Основные положения стереохимии.	7	2	-	1	4	-	Устный групповой опрос
2	Стереоизомеры.	8	2	-	1	3	2	Устный групповой опрос, письменные ответы на вопросы
3	Конфигурация.	9	2	-	2	3	2	Устный групповой опрос, письменные ответы на вопросы
4	Гетеротопные заместители и стороны, простереоизомерия и прохиральность.	9	2	-	2	3	2	Устный групповой опрос, решение задач
5	Стереохимия алкенов.	9	2	-	2	3	2	Устный групповой опрос, решение задач
6	Конформации ациклических молекул.	9	1	-	2	4	2	Устный групповой опрос, решение задач
7	Конфигурация и конформация циклических молекул.	9	1	-	2	4	2	Устный групповой опрос, решение задач
8	Хирооптические свойства.	10	2	-	2	4	2	Устный групповой опрос, решение задач
9	Хиральность молекул, не имеющих хиральных центров.	10	2	-	2	4	2	Устный групповой опрос, решение задач
10	Стереохимия тетраэдрических элементов.	10	2	-	2	4	2	Устный групповой опрос, решение задач
<b>Итоговый зачет:</b>		18					18	
<b>Всего часов:</b>		<b>108</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	

### 4.2.2 Содержание разделов и тем дисциплины

#### **Тема 1. Основные положения стереохимии.**

Введение. Место стереохимии в органической химии. Исторический обзор. Поляриметрия и оптическое вращение. Структура, основные понятия, изомеры, конфигурация, конформация. Определение структуры.

#### **Тема 2. Стереоизомеры.**

Природа стереоизомеров. Энантиомеры, Диастереомеры. Физические и спектральные свойства диастереомеров. Природа рацематов. Свойства рацематов и образующих их энантиомерных компонентов. Определение энантиомерного и диастереомерного состава. Разделение стереоизомеров. Разделение энантиомеров при кристаллизации. Химическое разделение энантиомеров через диастереомеры. Энантиомерное обогащение и стратегия

расщепления. Кинетическое расщепление. Прочие различные методы разделения энантиомеров. Рацемизация.

### **Тема 3. Конфигурация.**

Абсолютная конфигурация и ее обозначения. Определение абсолютной конфигурации. Относительная конфигурация и обозначения. Определение относительной конфигурации насыщенных алифатических соединений.

### **Тема 4. Гетеротопные заместители и стороны, простереоизомерия и прохиральность.**

Гомотопные и гетеротопные заместители и стороны. Гетеротопность и ядерный магнитный резонанс. Гетеротопные заместители и стороны в реакциях, катализируемых ферментами.

### **Тема 5. Стереохимия алканов.**

Структура алканов и природа цис- и транс-изомерии. Определение конфигурации цис- и транс-изомеров. Взаимопревращения цис- и транс-изомеров, положение равновесия и методы изомеризации.

### **Тема 6. Конформации ациклических молекул.**

Конформации насыщенных ациклических молекул. Конформации ненасыщенных ациклических соединений. Физические и спектральные свойства конформеров. Конформации и рекационная способность.

### **Тема 7. Конфигурация и конформация циклических молекул.**

Стереоизомерия и конфигурационная номенклатура циклических соединений. Определение конфигурации замещенных циклических соединений. Устойчивость циклических молекул. Конформационные аспекты химии трехчленных, четырехчленных, пятичленных, шестичленных соединений и циклов большого размера. Стереохимия конденсированных, мостиковых и каркасных циклических систем.

### **Тема 8. Хирооптические свойства.**

Оптическая активность и анизотропная рефракция. Круговой дихроизм и анизотропное поглощение. Применение дисперсии оптического вращения и кругового дихроизма. Применение оптической активности.

### **Тема 9. Хиральность молекул, не имеющих хиральных центров.**

Аллены. Алкилиденциклоалканы. Спираны. Бифенилы и атропоизомерия. Молекулярные пропеллеры. Гелицены. Молекулы с планарной хиральностью.

### **Тема 10. Стереохимия тетраэдрических элементов.**

Стереохимия соединений азота, кремния, фосфора и серы.

## **5. Образовательные технологии**

Технология процесса обучения по дисциплине включает в себя следующие образовательные мероприятия:

- а) аудиторные занятия (лекционно-семинарская форма обучения);
- б) самостоятельная работа аспирантов;
- в) контрольные мероприятия в процессе обучения и по его окончанию;
- г) зачеты в 3 и 4 семестрах.

Аудиторные занятия проводятся в интерактивной форме с использованием мультимедийного обеспечения (ноутбук, проектор).

В учебном процессе предусмотрено широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий (семинаров в диалоговом режиме, дискуссий, компьютерных симуляций, разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий) в сочетании с конкретной научно-исследовательской работой в области химии. Одной из основных активных форм обучения, связанных с ведением того вида (видов) деятельности, к которым готовится аспирант (научно-исследовательской и научно-педагогической), является семинар, к работе которого привлекаются ведущие исследователи и специалисты-практики, и являющийся основой корректировки индивидуальных учебных планов аспиранта. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с российскими и зарубежными учеными.

## **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспирантов.**

Виды самостоятельной работы:

в домашних условиях, в читальном зале библиотеки, на компьютерах с доступом к базам данных и ресурсам Интернет, в лабораториях с доступом к лабораторному оборудованию и приборам.

Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций, учебное и научное программное обеспечение, ресурсы Интернет.

## **7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Цель контроля - получение информации о результатах обучения и степени их соответствия результатам обучения.

### **7.1. Текущий контроль**

Текущий контроль успеваемости, т.е. проверка усвоения учебного материала, регулярно осуществляется на протяжении семестра. Текущий контроль знаний учащихся организован как устный групповой опрос (УГО).

Текущая самостоятельная работа аспиранта направлена на углубление и закрепление знаний, и развитие практических умений аспиранта.

### **7.2. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины «Основы стереохимии». Форма аттестации – зачет.

#### **Список вопросов для проведения текущего контроля и устного опроса обучающихся:**

1. Дайте определения терминам «строение» и «конфигурация ». Чем отличаются приводимые ниже соединения строением или конфигурацией?

а) Молочная кислота CH<sub>3</sub>CH(OH)COOH (вращение не указано) и β-гидроксипропановая кислота HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH;

б) (+)- и (-)-молочные кислоты;

в) (-)-молочная и β-гидроксипропановая кислоты;

г) 3- и 4-метилциклогексанолы;

д) Цис- и транс-3-метилциклогексанолы;

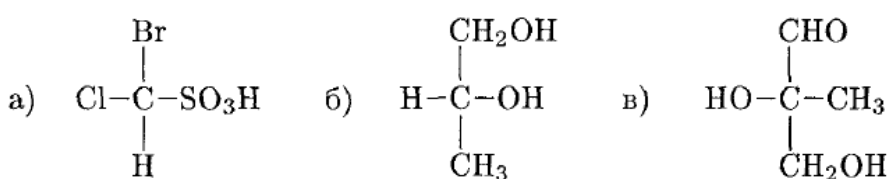
е) (+)- и (-)-Цис-3-метилциклогексанолы;

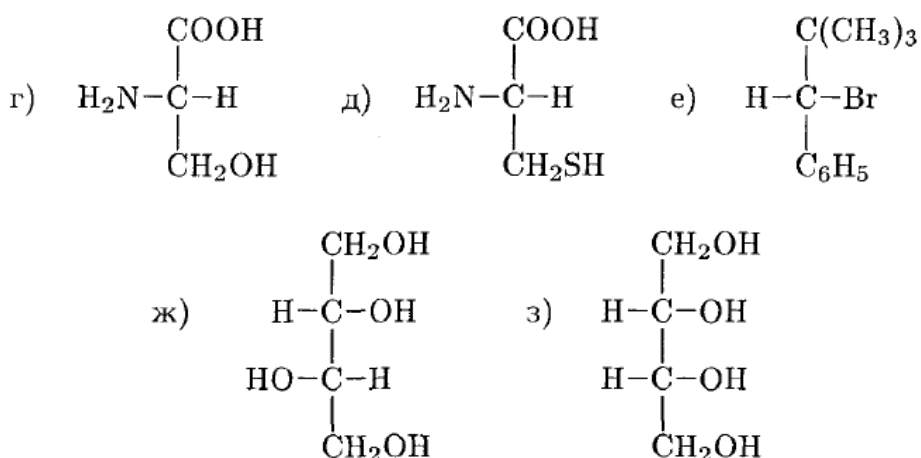
ж) Цис- и транс-4-метилциклогексанолы;

з) 1-хлорпропен CICH=CHCH<sub>3</sub>, 2-хлорпропен CH<sub>2</sub>=CCICH<sub>3</sub> и 3-хлорпропен (хлористый аллил) CH<sub>2</sub>=CHCH<sub>2</sub>Cl;

и) Цис- и транс-1-хлорпропены.

2. Что такое стереоизомеры? Имеют они разное строение или нет?
3. Вспомните одно важное экспериментальное и одно теоретическое открытия, сделанные Пастером.
4. Дайте определения следующим понятиям: а) хиральный центр, б) энантиomer, в) рацемическая модификация. Приведите примеры.
5. Приведите примеры хирального и ахирального соединений. Будет ли молекула взятого в качестве примера хирального соединения асимметричной? Если да, то приведите пример хирального соединения, молекула которого не является асимметричной.
6. Укажите, являются ли приведенные ниже пары соединений энантиомерами или диастереомерами:
- (+)- и (-)-винные кислоты;
  - (-)-внная и мезовинная кислоты;
  - Цис- и транс-1,2-дихлорэтилены  $\text{ClCH}=\text{CHCl}$ ;
  - (+)- и (-)-цис-3-метилциклогексанолы;
  - Цис- и транс-3-метилциклогексанолы;
  - криystalлическая (-)-внная кислота и кристаллическая рацемическая винная кислота.
7. По каким свойствам отличаются энантиомеры, по каким свойствам отличаются диастереомеры:
- температура кипения, б) температура плавления, в) ИК-спектр, г) спектр ЯМР, д) УФ-спектр, е) оптическое вращение, ж) дисперсия оптического вращения или круговой дихроизм, з) показатель преломления, и) дипольный момент, к) свободная энергия, л) реакционная способность по отношению к ахиральным химическим реагентам, м) реакционная способность по отношению к хиральным химическим реагентам, в частности, ферментам?
8. В литературе часто употребляется термин Цис- транс –изомерия (или геометрическая изомерия). Соответствует ли этот термин понятию энантиомерии или диастереомерии?
9. Нарисуйте проекционные формулы Фишера для следующих соединений:
- хлорбромметансульфокислота (любой энантиомер);
  - мезо-2,3-дибромбутан;
  - оптически активный 2,3-дибромбутан (любой энантиомер);
  - эритро-пентандиол-2,3 (любой энантиомер);
  - трео-пентандиол-2,3 (любой энантиомер).
10. Изобразите все три проекционные формулы Ньюмена для мезо-2,3-дибромбутана.
11. Укажите конфигурацию (R или S) следующих соединений:

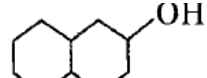




12. Напишите проекционные формулы Фишера для следующих соединений:

- а) (R)-молочная кислота (2-гидроксипропановая кислота);  
 б) (S)-аланин (2-аминопропановая кислота);  
 в) (R)-1-фенилэтанол,  
 г) (S)-этанол-1-D;  
 д) (R)-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl-n;  
 е) (R,R)-винная кислота;  
 ж) (S)-3-метилпентен-1;  
 з) (R,R)-циклогександиол-1,3.

13. Сколько стереоизомеров, т. е. d,l-пар (половина от числа энантиомеров), мезо- или неактивных изомеров возможно для следующих соединений:

- а) эфедрин C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH(NHCH<sub>3</sub>)CH<sub>3</sub>;  
 б) альдопентоза CH<sub>2</sub>OHCH(OH)CH(OH)CH(OH)CH<sub>2</sub>O;  
 в) декалол-2 
- г) дигидробензоин (1,2-дифенилэтандиол-1,2) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>;  
 д) CH<sub>3</sub>CHClCHClCHClCH<sub>3</sub>;  
 е) 3-метилциклогексанол;  
 ж) 4-метилциклогексанол;  
 з) 1,3-диметилциклогексан;  
 и) 1,3,5-триметилциклогексан.

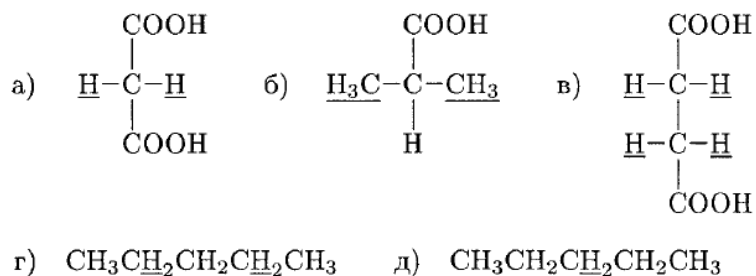
14. Можно ли говорить о рацемической молекуле? Объясните, что такое рацемическая модификация?

15. Как отличаются энタルпии чистого энантиомера (в разбавленном растворе идеального растворителя) и рацемической модификации (в аналогичном растворе)? Как отличаются энтропии и свободные энергии? Является ли рацемизация энергетически выгодным процессом?

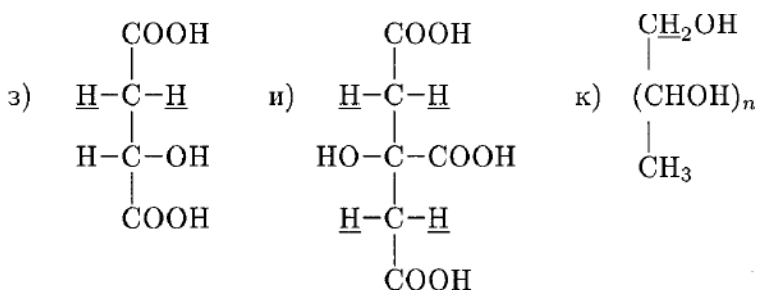
16. Присоединение циановодорода к бензальдегиду с последующим кислотным гидролизом приводит к миндалевой кислоте C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)COOH. Бромирование фенилуксусной кислоты C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COOH с последующим гидролизом также дает миндалевую кислоту. Будет ли полученная в обоих случаях миндалевая кислота оптически активной? Ответ поясните. Как можно получить оптически активную миндалевую кислоту в лаборатории, если указанные выше методы не пригодны?

17. Для расщепления аминокислот используют ацилазу из почек свиньи. Сначала ацилируют рацемическую аминокислоту, затем ациламинокислоту гидролизуют в присутствии фермента и свободную кислоту отделяют от ацильного производного ее энантиомера. Обнаружено, что полученная таким путем оптически активная аминокислота имеет конфигурацию природного энантиомера (обычно В), а оставшаяся ациламинокислота соответствует неприродному (R)-изомеру. Объясните этот факт.

18. Укажите, являются ли подчеркнутые атомы или группы в приведенных ниже соединениях эквивалентными «гомотопными», энантиотопными или диастереотопными:



- е) атомы водорода СНОН-групп в мезовинной кислоте;  
ж) атомы водорода СНОН-групп в (-)-винной кислоте;



Для всех соединений, приведенных в задании, укажите:

- а) будут ли подчеркнутые протоны давать в спектре ЯМР одинаковые или разные сигналы;  
б) будут ли они эквивалентны по отношению к ферменту.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

### Основная литература

- Илиел, Э. Основы органической стереохимии / Э. Илиел. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 703 с.
- Реутов, О. А. Органическая химия: В 4-х т. Т. 1 / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 567 с.
- Реутов, О. А. Органическая химия: В 4-х т. Т. 2 / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 623 с.
- Реутов, О. А. Органическая химия: В 4-х т. Т. 3 / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 544 с.
- Реутов, О. А. Органическая химия: В 4-х т. Т. 4 / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 726 с.
- Смит, В. А. Основы современного органического синтеза. Учебное пособие / В. А. Смит, А. Д. Дильман. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 750 с.

7. Травень, В. Ф. Органическая химия: учебное пособие для вузов: В 3-ех т. Т. 1 / В. Ф. Травень. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 368 с.
8. Травень, В. Ф. Органическая химия: учебное пособие для вузов: В 3-ех т. Т. 2 / В. Ф. Травень. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 517 с.
9. Травень, В. Ф. Органическая химия: учебное пособие для вузов: В 3-ех т. Т. 3 / В. Ф. Травень. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 388 с.

#### **Дополнительная литература**

1. Бердett, Дж. Химическая связь: пер. с англ. / Дж. Бердett. – М.: Мир; Бином. Лаборатория знаний, 2015. – 245 с.
2. Голобокова, Т. В. Неконденсированные вицинальные триазолы: справ.пособие / Т. В. Голобокова, Л. И. Верещагин, Р. Г. Житов, В. Н. Кижняев; отв. ред. А. И. Смирнов. – Иркутск: ИГУ, 2012. – 133 с.
3. Гусарова, Н. К. Химия ацетилена: Новые главы / Н. К. Гусарова, А. И. Михалева, Е. Ю. Шмидт, А. Г. Малькина. – Новосибирск: Наука, 2013. – 368 с.
4. Жауен, Ж. Биометаллоорганическая химия / Ж. Жауен. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. – 496 с.
5. Коваленко, Л. В. Биохимические основы химии биологически активных веществ: учебное пособие / Л. В. Коваленко. - М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014 – 229 с.
6. Романовский, Б. В. Основы катализа: учебное пособие / Б. В. Романовский. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. – 172 с.
7. Семенов, А. А. Биологическая активность природных соединений / А. А. Семенов, В. Г. Карцев. – М.: МБФНП, 2012. – 520 с.
8. Сильверстейн, Р. Спектрометрическая идентификация органических соединений / Р. Сильверстейн, Ф. Вебстер, Д. Кимл. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 557 с.
9. Титце, Л. Домино-реакции в органическом синтезе / Л. Титце, Г. Браше, К. Герике; пер. с англ. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2010. – 671 с.
10. Трофимов, Б. А. Химия пиррола. Новые страницы / Б. А. Трофимов, А. И. Михалева, Е. Ю. Шмидт, Л. Н. Собенина. – Новосибирск: Наука, 2012. – 383 с.
11. Хельвинкель, Д. Систематическая номенклатура органических соединений / Д. Хельвинкель. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 232 с.
12. Чернова, С. В. Фармацевтическая химия: учебник для вузов / С. В. Чернова; под ред. Г. В. Раменской. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. – 472 с.
13. Эльшенбройх, К. Металлоорганическая химия / К. Эльшенбройх. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2014. – 750 с.
14. Юровская, М. А. Химия ароматических гетероциклических соединений / М. А. Юровская. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2015. – 208 с.

#### **Интернет-ресурсы**

Доступ к электронным научным информационным ресурсам осуществляется через сервер Центральной научной библиотеки Иркутского научного центра:

1. <http://pubs.acs.org/> - Журналы American Chemical Society (APS), American Physical Society (APS)
2. <http://www.sciencemag.org/> - American Association for the Advancement of Science (AAAS)
3. <http://www.nature.com/> – Журнал Nature
4. <http://www.tandfonline.com/> - Журналы издательства Taylor&Francis
5. <http://www.sciencedirect.com/> – Журналы издательства Elsevier – Freedom Collection
6. <http://link.springer.com/> - Журналы издательства Springer
7. <http://www.springerprotocols.com/> - Журналы издательства Springer Journals и SpringerProtocols
8. <http://www.interscience.wiley.com> - Журналы издательства Wiley
9. <http://apps.webofknowledge.com/> -База данных Web of Science
10. <http://www.scopus.com/> - База данных SCOPUS

## **9. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины**

Для освоения программы обучения и для выполнения научно-исследовательских работ по теме диссертации каждому аспиранту предоставлено индивидуальное рабочее место, оборудованное приточно-вытяжной вентиляцией, водопроводом, водоотведением, воздуховодом. Аспиранты имеют возможность использовать материально-технические средства лабораторий, в которых выполняют квалификационные и диссертационные работы (орттехника, реактивы, расходные материалы, лабораторная посуда, измерительное оборудование).

Основу материально-технической базы института составляют два цифровых мультиядерных Фурье-спектрометра ЯМР (DPX 400 и AVANCE 400), рентгеновский дифрактометр Bruker D8 ADVANCE, рентгеновский дифрактометр D2 PHASER, инфракрасный Фурье-спектрометр Vertex 70 с Раман приставкой, инфракрасный Фурье-спектрометр Excalibar HE 3100 Varian, микроанализатор Flash EA 1112 CHN-O/MAS 200, микроанализатор Thermo Flash EA 2000 CHNS, ЭПР-спектрометр ELEXSYS E580, установка наносекундного импульсного фотолиза, хроматомасс-спектрометр QP-5050A, хроматомасс-спектрометр Agilent 5975 с химической ионизацией, tandemный TOF/TOF масс-спектрометр Ultra Flex, электронный микроскоп TM 3000 Hitachi, спектрофлуориметр FLPS920 Edinburg Instruments, УФ/ВИД-спектрометр LAMBDA 35 и диэлькометр.

Для проведения квантово-химических расчетов имеется вычислительный кластер 39Гц/112Гб/14Тб и необходимое программное обеспечение (GAUSSIAN, GAMESS, DALTON и DIRAC).

Автор-составитель рабочей программы дисциплины: \_\_\_\_\_