



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
ФГБОУ ВО «ИГУ»  
**Химический факультет**  
**Кафедра теоретической и прикладной органической химии и**  
**полимеризационных процессов**



**Рабочая программа дисциплины**

Индекс дисциплины по УП: **Б1.В.ДВ.2.2**

Наименование дисциплины: **«Гетероциклические соединения»**

Направление подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре  
**04.06.01 «Химические науки»**

Направленность программы подготовки кадров высшей квалификации (программы аспирантуры): **Высокомолекулярные соединения**

Форма обучения **очная**

Согласовано с УМК  
химического факультета

Протокол №5 от «04» апреля 2018 г.

Председатель Пройдаков А.Г.

Рекомендовано кафедрой теоретической и  
прикладной органической химии и  
полимеризационных процессов

Протокол №4 от «06» марта 2018 г.

Зав. кафедрой Эдельштейн О.А.

Иркутск 2018 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи дисциплины	3
2.	Место дисциплины в структуре ООП	3
3.	Требования к результатам освоения дисциплины	3
4.	Объем дисциплины и виды учебной работы	4
5.	Содержание дисциплины	4
	5.1. Содержание разделов и тем дисциплины	4
	5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.	6
	5.3. Разделы и темы дисциплин и виды занятий	6
6.	Перечень семинарских занятий	6
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:	7
	а) основная литература;	7
	б) дополнительная литература;	7
	в) программное обеспечение;	8
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	8
9.	Образовательные технологии	8
10.	Оценочные средства (ОС)	8
10.1.	Темы коллоквиумов	8
10.2.	Примерный перечень вопросов к зачёту	9
11.	Формы промежуточного и итогового контроля	10

## **1. Цели и задачи дисциплины:**

**Цель** – углубленное изучение теоретических основ химии ароматических азотистых гетероциклических соединений (азолов и азинов).

### **Задачи:**

– рассмотрение основных типов механизмов реакций для различных классов элементоорганических соединений;

– обобщение вопросов, связанных с оценкой реакционной способности различных элементоорганических соединений на основе электронных эффектов, кислотности и основности органических молекул, классификации органических реакций, типов реагентов, условий проведения реакций;

– получение фундаментальных представлений о возможности количественной оценки реакционной способности органических соединений, о регио- и стерео-направленности протекания реакций.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП.**

В учебном плане аспирантов по направлению 04.06.01 Химические науки дисциплина «Гетероциклические соединения» относится к вариативной части профессионального цикла Б1.В.ДВ.2.2. Данная дисциплина является составной частью подготовки высококвалифицированных аспирантов в области органической химии и физической органической химии. Для успешного овладения материалом курса необходимы знания всех основных курсов химических дисциплин. Для освоения дисциплины «Гетероциклические соединения» аспиранты используют знания, умения, практические навыки, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения предметов на предыдущем уровне образования (магистратура).

Освоение дисциплины «Гетероциклические соединения» является необходимой основой для последующего углублённого изучения дисциплин по учебному плану - курсов по выбору аспирантов, для выполнения диссертационной работы.

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины.**

3.1 Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК – 1);

3.2 Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3).

3.3 Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

- самостоятельно определять перечень необходимых инструментальных методов исследования, используемых при выполнении диссертационной работы по выбранному направлению подготовки; современные способы обработки и интерпретации получаемых результатов; представлять возможности и ограничения методов (ПК-2);

- использовать современные специализированные вычислительные комплексы и базы данных при планировании химических исследований, для обработки и анализа экспериментальных данных, подготовке публикаций и презентаций результатов диссертационной работы (ПК-3);

- представлять полученные в исследованиях результаты в виде отчетов и научных публикаций, иметь опыт профессионального участия в научных дискуссиях, уметь выстраивать логику рассуждений и формулировать обоснованные заключения (ПК- 5).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

**Знать:**

- фундаментальные разделы химии, касающиеся строения, номенклатуры, спектральных свойств, кислотно-основных свойств гетероароматических соединений;
- основные подходы синтеза, основные физические и химические свойства гетероциклических соединений;

**Уметь:**

- анализировать литературные и экспериментальные данные;
- дать оценку реакционной способности гетероциклических соединений, исходя из их строения;
- применять синтонный подход для синтеза гетероциклических соединений.

**Владеть навыками:**

- использования химического и физико-математического аппарата, необходимого для профессиональной деятельности;
- соотнесения свойств органического соединения с его структурой;
- рациональной схемы при выборе алгоритма методов синтеза и идентификации органических соединений.

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Виды учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Курсы			
		1	2	3	4
Аудиторные занятия (всего)	48/1,3		48		
В том числе:					
Лекции	24/0,65		24		
Практические занятия	24/0,65		24		
<b>Контактная работа</b>	<b>48/1,3</b>		<b>48</b>		
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>60/1,7</b>		<b>60</b>		
В том числе:					
Анализ и реферирование учебной и научной литературы по теме					
Подготовка доклада, сообщения и презентации по теме курса					
Подготовка к выполнению тестовых заданий (текущих и итоговых)					
Вид аттестации – зачет с оценкой	+		+		
Общая трудоемкость часы	108		108		
Зачетные единицы	3		3		

**5. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ****5.1. Содержание тем и разделов****1. Классификация и номенклатура азотистых гетероциклов**

Роль гетероциклических соединений в живых системах. Гетероциклы на мировом рынке наукоемкой химии, технологии малотоннажных продуктов и лекарственных средств. Области применения гетероциклических соединений.

Классификация и номенклатура азотистых гетероциклов, конденсированных систем.

Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

**2. Гетероароматичность и типы гетероатомов**

Общие и отличительные признаки молекулярного строения гетероциклических и карбонатических систем. Неароматические трех-, четырех- и семичленные гетероциклы. Гетероароматичность и типы гетероатомов.  $\pi$ -Избыточные,  $\pi$ -дефицитные и  $\pi$ -амфотерные гетероциклы. Критерии ароматичности: структурные, спектральные, энергетические, химические. Количественная оценка ароматичности азолов и азинов.

Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

### **3. Реакции гетероциклизации**

Реакции гетероциклизации. Классификация, механизмы, термодинамика. Электролитические реакции: аддитивная таутомерия без миграции, с миграцией, гетероциклизация. Диполярное циклоприсоединение. Механизмы элементарных стадий. Конкретные примеры синтеза пятичленных гетероциклов с одним гетероатомом (фураны, тиофены, пирролы), азолов (пиразолы, имидазолы, тиазолы, оксазолы, триазолы, оксадизолы, тетразолы), азинов (пиридины, ди-, три- и тетразины), конденсированных систем (индолы, бензофураны, бензотиофены, хинолины), пиримидинов и пуринов.

Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

### **4. Таутомерия гетероциклических соединений**

Таутомерия гетероциклических соединений в растворах и в газовой фазе. Определение понятий таутомерии и изомерии применительно к гетероциклам. Прототропная, аминогиминная, кето-енольная, тион-тиольная, гидрокси (тиол)-цвиттерионная таутомерии. Влияние природы субстрата и растворителя на таутомерные равновесия. Экспериментальные методы исследования таутомерии.

Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

### **5. Кислотно-основные свойства азотистых гетероциклов**

Кислотно-основные свойства азотистых гетероциклов в газовой фазе и в растворах. Влияние числа атомов азота, заместителей в цикле на константы основности и кислотности азолов и азинов. Взаимосвязь констант кислотности и основности. Особенности электронного строения нейтральных и заряженных (анионов и протонированных форм) гетероциклов. Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

### **6. Электрофильное замещение (присоединение) у атома азота в азолах, азинах**

Электрофильное замещение (присоединение) у атома азота в азолах и азинах. Алкилирование тетразолов. Строение и формы существования гетероциклического субстрата, электрофильного реагента. Влияние реакционной среды на скорость и селективность электрофильных реакций с гетероциклическими субстратами. Катализ электрофильных реакций с участием тетразолов: кислотный, основный, межфазный. Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

### **7. Электрофильное замещение у атома углерода в азолах и азинах**

Электрофильное замещение у атома углерода в пирроле, фуране, тиофене, азолах и азинах. Влияние природы гетероатома на активность гетероциклов в реакциях электрофильного замещения и селективность реакций.

Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

### **8. Нуклеофильное замещение в гетероциклах**

Нуклеофильное замещение в гетероциклах. Механизмы АЕ, ЕА и АЕа. Нуклеофильное замещение водорода и галогенов в азинах, пирроле, фуране, тиофене и азолах. Окислительно-восстановительные реакции, реакции Дильса-Альдера с участием гетероциклических соединений.

Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

### **9. Гетероциклические системы как заместители в органических молекулах**

Гетероциклические системы как заместители в органических молекулах. Влияние числа гетероатомов на значения электронных констант азолильных и азинильных заместителей.

Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

### **10. Винильные производные азолов. Синтез С- и N-винилазолов**

Винильные производные азолов. Синтез С- и N-винилазолов и их полимеризация. Карбоцепные и гетероцепные полимеры с азольными циклами.

Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

### **11. Синтез физиологически активных соединений на основе гетероциклических соединений. Гетероциклы в медицине**

Синтез физиологически активных соединений на основе гетероциклических соединений. Гетероциклы в медицине.

Формируются ОПК-1, УК-3, ПК-2,3,5.

## **5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами**

Дисциплина является основой для выполнения квалификационных работ аспирантов, необходима в будущей практической деятельности.

## **5.3. Разделы и темы дисциплин и виды занятий**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных ед., 108 часов.

№ п.п.	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. зан.	СРС	Всего
1.	Классификация, номен-клатура гетероциклических соединений. Гетероароматичность	4	4	10	18
2.	Реакции гетероциклизации. Классификация, конкретные примеры	4	4	10	18
3.	Строение, физико-химические, спектральные свойства гетероциклических соединений	4	4	10	18
4.	Химические свойства гетероциклических соединений	6	4	10	20
5.	Гетероциклические системы как заместители в органических молекулах	2	2	10	14
6.	Винильные производные азолов. Синтез С- и N-винилазолов Синтез физиологически активных соединений на основе гетероциклических соединений.	4	6	10	20
		24	24	60	108

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

№ п/п	№ темы дис- ципли- ны	Наименование семинарских занятий	Трудо- ем- кость (часы)	Оценочные сред- ства	Формируе- мые компе- тенции
1.	1	Классификация и номенклатура гетероциклов, упражнения, контроль знаний.	2	компьютер – раздел №1 обучающей системы	ОПК-1,УК-3, ПК-2,3,5.
2.	1	Признаки и критерии ароматичности, типы гетероатомов. Структурный, спектральный, энергетический и химический критерии ароматичности. Расчет ароматичности гетероциклов.	2	(компьютер – раздел №1 обучающей системы), коллоквиум	ОПК-1,УК-3, ПК-2,3,5.
3.	2	Образование гетероциклической системы. Классификация основных процессов. Механизмы элементарных стадий. Разбор конкретных примеров	4	компьютер – раздел №3 обучающей системы	ОПК-1,УК-3, ПК-2,3,5.
4.	3	Кислотно-основные свойства. Кислотность и основность азолов в газовой фазе и в растворах. Взаимосвязь констант кислотности и основности.	4	компьютер – раздел №3 обучающей системы	ОПК-1,УК-3, ПК-2,3,5.

5.	4	Таутомерия. Определение понятий таутомерии и изомерии применительно к гетероциклям. Прото-тропная, аминогиминная, кетоенольная, тионтиольная, гидрокси(тиол)-цивттерионная таутомерии	4	компьютер – раздел №4 обучающей системы	ОПК-1,УК-3, ПК-2,3,5.
6.	5	Гетероциклические системы как заместители в органических молекулах. Электронные эффекты, значения электронных и пространственных констант для анализа в рамках уравнений ЛСЭ	2	компьютер – раздел №5 обучающей системы	ОПК-1,УК-3, ПК-2,3,5.
7.	6	Электрофильное замещение (присоединение) у атомов азота гетероциклов. Влияние реакционной среды на скорость и селективность электрофильных. Катализ электрофильных реакций с участием гетероциклических субстратов: кислотный, основный, межфазный	2	компьютер – раздел №6 обучающей системы, коллоквиум	ОПК-1,УК-3, ПК-2,3,5.
8.	6	Электрофильное замещение у атома углерода в пирроле, фуране, тиофене, азолах и азинах. Влияние природы гетероатома на активность гетероциклов.	2	компьютер – раздел №6 обучающей системы	ОПК-1,УК-3, ПК-2,3,5.
9.	6	Нуклеофильное замещение атома водорода в гетероароматических системах. Реакции N, O и C-нуклеофилов с гетероароматическими субстратами.	2	компьютер – раздел №6 обучающей системы, коллоквиум	ОПК-1,УК-3, ПК-2,3,5.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

### а) основная литература

1. **Органическая химия**: учеб.пособие : в 2 ч. / О. А. Эдельштейн [и др.] ; рец.: А. В. Иванов, А. В. Рохин ; Иркут. гос. ун-т, Хим. фак. - Иркутск : Изд-во ИГУ. - 21 см. - ISBN 978-5-9624-0809-5. Ч. 2 : Нуклеофильные реакции в органической химии. - 2014. - 95 с. : ил. - Библиогр.: с. 95. - ISBN 978-5-9624-1144-6 : - 36 экз.
2. **Травень Ф. В.** Органическая химия. Т. 1 [Электронный ресурс] / Ф. В. Травень. - 4-е изд. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 401 с. - (Учебник для высшей школы). - Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=84108](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=84108). - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-9963-2939-7 :
3. **Травень Ф. В.** Органическая химия. Т. 2 [Электронный ресурс] / Ф. В. Травень. - 4-е изд. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 550 с. - (Учебник для высшей школы). - Режим доступа: [https://e.lanbook.com/book/84109#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/84109#book_name). - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ.- ISBN 978-5-9963-2940-3 :
4. **Травень Ф. В.** Органическая химия. Т. 3 [Электронный ресурс] / Ф. В. Травень. - 4-е изд. - Москва : Бином. Лаборатория знаний, 2015. - 391 с. - (Учебник для высшей школы). - Режим доступа: [https://e.lanbook.com/book/84110#book\\_name](https://e.lanbook.com/book/84110#book_name). - Режим доступа: ЭБС "Издательство "Лань". - Неогранич. доступ.-ISBN 978-5-9963-2941-0 :

### б) Дополнительная литература

1. **Неконденсированные вицинальные триазолы** [Текст] : справ.пособие / Иркут. гос. ун-т ; сост. Т. В. Голобокова [и др.] ; рец.: А. Ф. Шмидт, Г. А. Гареев. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2012. - 133 с. ; 21 см. - Библиогр.: с. 133. - ISBN 978-5-9624-0666-4 :- 11 экз.

## **в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

<http://www.chem.msu.su/> - портал химического образования России

<http://www.chem.msu.su/rus/elibrary/>

Электронная библиотека по химии <http://www.chemistry.narod.ru/>

Мир химии <http://www.chem.km.ru/>

<http://www.informika.ru/text/database/chemy/START.html> Электронный справочник «Химия для всех»

<http://www.uic.ssu.samara.ru/~chemistry/index.htm> Органическая химия

<http://formula44.narod.ru/> Органическая химия

<http://www.chem.msu.su/rus/teaching/yurovska/welcome.html> Химия гетероциклических соединений

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Персональные компьютеры	3
2.	Мультимедийный проектор	1
3.	Таблицы-схемы	10

## **9. Образовательные технологии:**

Из комплекса эффективных педагогических методик и технологий, способствующих вовлечению аспирантов в поиск и управление знаниями, приобретению опыта самостоятельного решения разнообразных задач, в процессе преподавания дисциплины «Гетероциклические соединения» используются следующие:

- педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (проблемное обучение);
- проведение занятий в аудиториях, оснащенных современными техническими средствами;
- письменные и устные домашние задания;
- подготовка к текущему и промежуточному контролю;
- консультации преподавателя.

Самостоятельная работа аспирантов направлена на решение следующих задач:

- логическое мышление, навыки создания научных работ естественнонаучного направления, ведения научных дискуссий;
- осуществление эффективного поиска информации и анализа источников;
- формирование и аргументированное отстаивание собственной позиции по различным проблемам химии.

Для решения указанных задач аспирантам предлагаются задания по поиску информации по различным разделам химии гетероциклических соединений. Проверка выполнения заданий осуществляется как на семинарских занятиях с помощью устных выступлений студентов и их коллективного обсуждения, так и с помощью письменных самостоятельных (контрольных) работ, коллоквиумы.

## **10. Оценочные средства (ОС)**

### **10.1. Темы коллоквиумов**

1. Признаки и критерии ароматичности, типы гетероатомов. Структурный, спектральный, энергетический и химический критерии ароматичности. Расчет ароматичности гетероциклов
2. Образование гетероциклической системы. Классификация основных процессов. Электролитические реакции – аддитивная таутомерия без миграции, с миграцией, гетероциклизация. Диполярное циклоприсоединение. Механизмы элементарных стадий. Разбор конкретных примеров.
3. Кислотно-основные свойства. Кислотность и основность азолов в газовой фазе и в растворах. Влияние числа атомов азота, земестителей в гетероцикле, среды на константы кислотности и основности азолов. Взаимосвязь констант кислотности и основности. Гетероциклические слабые основания. Основность азинов. Особенность электронного строения нейтральных и заря-

женных (анионов и протонированных форм), а также соответствующих ионных пар и комплексов.

4. Таутомерия. Определение понятий таутомерии и изомерии применительно к гетероциклам. Прототропная, амино-иминная, кето-енольная, тион-тиольная, гидрокси(тиол)-цвиттерионная таутомерии

Влияние природы субстрата и растворителя на таутомерные равновесия.

5. Электрофильное замещение (присоединение) у атомов азота гетероциклов. Алкилирование, ацилирование, электрофильное аминирование, окси- и аминометилирование. Строение и формы существования гетероциклического субстрата, электрофильного реагента. Влияние реакционной среды на скорость и селективность электрофильных реакций с гетероциклическими субстратами. Катализ электрофильных реакций с участием гетероциклических субстратов: кислотный, основный, межфазный.

5. Нуклеофильное замещение атома водорода в гетеро- ароматических системах. Реакции N, O и C-нуклеофилов с гетероароматическими субстратами. Механизмы нуклеофильного замещения атома водорода.

## **10.2. Примерный перечень вопросов к зачету**

1. Классификация и номенклатура азотистых гетероциклов, конденсированных систем.

2. Гетероарomaticность и типы гетероатомов.  $\pi$ -Избыточные,  $\pi$ -дефицитные и  $\pi$ -амфотерные гетероциклы.

3. Критерии ароматичности: структурные, спектральные, энергетические, химические. Количественная оценка ароматичности азолов и азинов.

4. Реакции гетероциклизации. Классификация, механизмы, термодинамика. Электролитические реакции: аддитивная таутомерия без миграции, с миграцией, гетероциклизация. Диполярное циклоприсоединение. Механизмы элементарных стадий.

5. Конкретные примеры синтеза пятичленных гетероциклов с одним гетероатомом (фураны, тиофены, пирролы), азолов (пиразолы, имидазолы, тиазолы, оксазолы, триазолы, оксадиазолы, тетразолы).

6. Конкретные примеры синтеза шестичленных гетероциклов азинов (пиридины, ди-, три- и тетразины), конденсированных систем (индолы, бензофураны, бензотиофены, хинолины), пирамидинов и пуринов.

7. Таутомерия гетероциклических соединений в растворах и в газовой фазе. Определение понятий таутомерии и изомерии применительно к гетероциклам. Прототропная, амино-иминная, кето-енольная, тион-тиольная, гидрокси (тиол)-цвиттерионная таутомерии. Влияние природы субстрата и растворителя на таутомерные равновесия. Экспериментальные методы исследования таутомерии.

8. Кислотно-основные свойства азотистых гетероциклов в газовой фазе и в растворах. Влияние числа атомов азота, заместителей в цикле на константы основности и кислотности азолов и азинов.

9. Взаимосвязь констант кислотности и основности. Особенности электронного строения нейтральных и заряженных (анионов и протонированных форм) гетероциклов.

10. Электрофильное замещение (присоединение) у атома азота в азолах и азинах. 11. Алкилирование тетразолов. Строение и формы существования гетероциклического субстрата, электрофильного реагента. Влияние реакционной среды на скорость и селективность электрофильных реакций с гетероциклическими субстратами. Катализ электрофильных реакций с участием тетразолов: кислотный, основный, межфазный.

12. Электрофильное замещение у атома углерода в пирроле, фуране, тиофене, азолах и азинах. Влияние природы гетероатома на активность гетероциклов в реакциях электрофильного замещения и селективность реакций.

13. Нуклеофильное замещение в гетероциклах. Механизмы AE, EA и AEa. Нуклеофильное замещение водорода и галогенов в азинах, пирроле, фуране, тиофене и азолах.

14. Гетероциклические системы как заместители в органических молекулах. Влияние числа гетероатомов на значения электронных констант азолильных и азинильных заместителей.

15. Винильные производные азолов. Синтез С- и N-винилазолов и их полимеризация. Карбоцепные и гетероцепные полимеры с азольными циклами.
16. Синтез физиологически активных соединений на основе гетероциклических соединений. Гетероциклы в медицине.

### **11. Формы промежуточного и итогового контроля**

Сдача коллоквиумов.

Формой итогового контроля является зачет с оценкой.

**Разработчик:**

\_\_\_\_\_ д-р хим. наук, профессор Кижняев В.Н.

Программа рассмотрена на заседании кафедры теоретической и прикладной органической химии и полимеризационных процессов химического факультета

«06 » марта 2018 г. Протокол № 7

Зав. кафедрой, доцент Одессен Эдельштейн О.А.

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

**Лист согласования, дополнений и изменений  
на 2019/2020 учебный год**

К рабочей программе **Б1.В.ДВ.2.2** дисциплины «Гетероциклические соединения»  
по направленности программы подготовки кадров высшей квалификации  
(программы аспирантуры) **Высокомолекулярные соединения**

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения:

*Нет дополнений*

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

*Нет изменений*

Изменения одобрены Ученым советом химического факультета,  
протокол № 5 от 17.06.2019 г.

Зав. кафедрой теоретической и  
прикладной органической  
химии и полимеризационных  
процессов

*Одельштейн*

/О.А.Эдельштейн /