Программа утверждена на заседании Ученого Совета химического факультета Протокол № 4 от 29 мая 2014 г.

#### Рабочая программа дисциплины

- 1. Код и наименование дисциплины Химические реакции с участием макромолекул
- 2. Уровень высшего образования подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- 3. Направление подготовки 04.06.01 Химические науки. Направленность программы Высокомолекулярные соединения.
- 4. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП Вариативная часть ООП, Дисциплина по выбору аспиранта (время освоения определяется индивидуальным планом аспиранта, в течение 2, 3 или 4 семестра, 1 или 2 года обучения).
- 5. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников)

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
(код компетенции)	(модулю)			
УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных	В1 (УК-1) Владеть навыками анализа методологиче-			
научных достижений, генерированию новых идей при решении ис-	ских проблем, возникающих при решении исследова-			
следовательских и практических задач, в том числе в междисципли-	тельских и практических задач, в том числе в междис-			
нарных областях	циплинарных областях			
УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные ис-	31 (УК-2) Знать методы научно-исследовательской де-			
следования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного	ятельности			
системного научного мировоззрения с использованием знаний в об-				
ласти истории и философии науки				
ПК-6 способность к самостоятельному проведению научно-	31 (ПК-6) Знать современное состояние науки в обла-			
исследовательской работы и получению научных результатов, удо-	сти химии, физики и механики высокомолекулярных			
влетворяющих установленным требованиям к содержанию диссер-	соединений			

таций на соискание ученой степени кандидата наук по направленности (научной специальности) 02.00.06 Высокомолекулярные соединения 34 (ПК-6) **Знать** современные представления о методах химической модификации полимеров, их кинетике и механизмах

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) приведены в Приложении.

6. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

Объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единиц, всего 108 часов, из которых 66 часов составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (36 часов - занятия лекционного типа, 12 часов групповые консультации, 12 часов мероприятия текущего контроля успеваемости, 6 мероприятия промежуточной аттестации), 42 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.

- 7. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (*если есть*). Должны быть успешно освоены дисциплины базовой части учебного плана
- 8. Образовательные технологии (отметить если применяется электронное обучение и дистанционные технологии). Используются следующие технологии: лекции-демонстрации и интерактивные лекции. Преподавание дисциплины проводится в форме авторских курсов по программам, которые составлены на основе результатов исследований, полученных научными школами МГУ.
- 9. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий

Наименование и	Всего (часы)	В том числе								
краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)		Контактная работа (работа во взаимодействии с пре- подавателем), часы из них					Самостоятельная работа обучающегося, часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консульта- ции	Индивидуальные кон- сультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости коллоквиумы, практические контрольные занятия и др.)	Bcero	Выполнение домашних заданий	Подготовка рефератов и т.п	Bcero
Тема 1. Специфика макромолекулярных реакций. Реакции, не имеющие аналогий в химии малых молекул.	18	10	0	4	0	4	18	0	0	0
Тема 2. Основные по- ложения теории мак- ромолекулярных ре- акций. Макромолеку- лярные эффекты. Математический ап- парат теории макро-	18	10	0	4	0	4	18	0	0	0

молекулярных реак- ций										
Тема 3. Обратные задачи – определение кинетических констант	12	8	0	2	0	2	12	0	0	0
Тема 4. Основные типы реакций с участием макромолекул	12	8	0	2	0	2	12	0	0	0
Промежуточная ат- тестация зачёт	48		6							42
Итого	108	36	0	12	0	12	66	0	0	42

10. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы аспирантов.

# 11. Ресурсное обеспечение:

• Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# Основная литература

- 1. Ю.Д.Семчиков, «Высокомолекулярные соединения», Учебник, М. «Академия», 2006.
- 2. Н.А.Платэ, А.Д.Литманович, Я.В. Кудрявцев. «Макромолекулярные реакции в расплавах и смесях полимеров». М. «Наука», 2008.
- 3. Практикум по высокомолекулярным соединениям. Под ред. В.А. Кабанова. М. «Химия», 1985.

## Дополнительная литература

- 1. Энциклопедия полимеров, М.Изд. БСЭ, т.т.1-3 1977
- 2. Химическая энциклопедия, Изд. БРЭ, т.т. 1-5, 1988-1998

- 3. N.A.Plate, A.D.Litmanovich, O.V.Noah, «Macromolecular Reactions. Peculiarities, Theory and Experimental Approaches» John Wiley and Sons Ltd., Chichester New York Brisbane Toronto Singapore, 1995
- 4. Е.Феттес. «Химические реакции полимеров». М., «Мир», 1967.
- 5. А.Ю. Гросберг, А.Р. Хохлов. «Статистическая физика макромолекул». М. «Наука», 1989.
- 6. Гросберг А.Ю., Хохлов А.Р. «Полимеры и биополимеры с точки зрения физики», Долгопрудный. Издат. дом «Интеллект», 2010

#### Периодическая литература

Журнал «Высокомолекулярные соединения»

### Интернет-ресурсы

- 1. vmsmsu.ru
  - Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости):

Поддерживается сайт с методическими материалами к курсу в сети Интернет www.vmsmsu.ru

• Описание материально-технической базы.

Занятия проводятся в специально оборудованных аудиториях (ауд. 501, ауд. 619 лабораторного корпуса А). Аудитории снабжены средствами мультимедиа презентаций и доступом в сеть Интернет.

- 12. Язык преподавания русский
- 13. Преподаватель (преподаватели).

Ст.н.с., кандидат химических наук Ноа Ольга Викторовна

### Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

- 1. Планируемые результаты обучения для формирования компетенций п.5 и соответствующие им критерии оценивания приведены в Приложении 1.
- 2. Материалы к текущей (контрольные работы, вопросы к коллоквиумам и пр.), промежуточной аттестации (вопросы к зачету)

#### Список контрольных вопросов

- 1. Принцип равной реакционной способности: условия соблюдения, примеры.
- 2. Основные особенности реакционного поведения функциональных групп макромолекул.
- 3. Эффект соседа в макромолекулярных реакциях.
- 4. Конфигурационный эффект в макромолекулярных реакциях.
- 5. Конформационный эффект в макромолекулярных реакциях.
- 6. Надмолекулярный эффект в макромолекулярных реакциях.
- 7. Электростатический эффект в макромолекулярных реакциях.
- 8. Эффект цепи и окружающей среды в макромолекулярных реакциях.
- 9. Кинетика макромолекулярных реакций, протекающих с эффектом соседа.
- 10. Математическое описание микроструктуры полимерных цепей.
- 11. Приложение теории цепей Маркова к описанию микроструктуры макромолекул сополимеров.
- 12. Математическое моделирование. Метод Монте-Карло. Случайные блуждания. Моделирование цепей на решетках.
- 13. Обратные задачи статистики макромолекулярных реакций.
- 14. Экспериментальные методы определения кинетических параметров реакций, протекающих с эффектом соседа.
- 15. Применение ЯМР-спектроскопии при исследовании микроструктуры полимерной цепи.
- 16. Химические методы исследования микроструктуры полимерной цепи.
- 17. Полимераналогичные превращения как способ модификации полимеров.
- 18. Внутримолекулярные реакции.
- 19. Способы получения термостойких полимеров.
- 20. Межмолекулярные реакции. Блок- и привитые сополимеры.
- 21. Цепная деструкция. Понятие о предельной температуре.
- 22. Деструкция по случайному механизму.
- 23. Термоокислительная деструкция.

## Примеры ПКЗ.

- 1. Записать кинетическое уравнение для мольной доли синдио-триад ААА при условии одновременного проявления конфигурационного эффекта и эффекта соседних звеньев.
- 2. Показать, что в цепи бинарного сополимера верны соотношения:

$$(AB) = (BA); (AAB) = (BAA); (AAAB) = (BAAA)$$

- 3. Выразите мольные доли всех возможных диад в цепи бинарного сополимера через мольные доли соответствующих тетрад.
- 4. Выведите кинетическое уравнение для мольной доли изо-триад ААА при условии одновременного проявления конфигурационного эффекта и эффекта соседних звеньев.
- 5. Предложите пример использования низкомолекулярных моделей для решения обратной кинетической задачи для реакций, протекающих с эффектом соседних звеньев.
- 6. Рассчитйте кинетику распределения звеньев и композиционной неоднородности продуктов полимераналогичных реакций для случая отсутствия макромолекулярных эффектов

### Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

Оценивание результатов обучения (текущий контроль успеваемости) ведётся по пятибалльной шкале или системе «зачёт-незачёт». Успешным прохождением контрольного мероприятия считается получение отметки «зачёт» или балла, не меньшего 3. Промежуточная аттестация в форме зачёта считается пройденной при успешном прохождении 80% мероприятий текущего контроля успеваемости. В ином случае обучающийся должен успешно продемонстрировать степень овладения знаниями, умениями и навыками в ходе ответа на вопросы зачёта и решения контрольных задач.

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине «Химические реакции с участием макромолекул» на основе карт компетенций выпускников

Приложение 1

РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ		ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА				
по дисциплине	(критериі					
(модулю)						
	1					
В1 (УК-1) <b>Владеть</b>	Отсут-	Фрагментар-	В целом успешное,	В целом успешное,	Успешное и си-	ПКЗ на предмет
навыками анализа	ствие	ное примене-	но не систематиче-	но содержащее от-	стематическое	установления
методологических	навыков	ние навыков	ское применение	дельные пробелы	применение	последователь-
проблем, возникаю-		анализа мето-	навыков анализа	применение навыков	навыков анализа	ности действий
щих при решении		дологических	методологических	анализа методоло-	методологических	при решении
исследовательских и		проблем, воз-	проблем, возника-	гических проблем,	проблем, возни-	поставленной
практических задач,		никающих при	ющих при реше-	возникающих при	кающих при ре-	задачи с учетом
в том числе в меж-		решении ис-	нии исследова-	решении исследова-	шении исследова-	знаний и навы-
дисциплинарных об-		следователь-	тельских и прак-	тельских и практи-	тельских и прак-	ков, получен-
ластях		ских и прак-	тических задач	ческих задач	тических задач, в	ных в курсе
		тических за-			том числе в меж-	
		дач			дисциплинарных	
					областях	
<i>31 (УК-2) <b>Знать</b> ме-</i>	Отсут-	Фрагментар-	Неполные пред-	Сформированные, но	Сформированные	Индивидуаль-
тоды научно-	ствие	ные представ-	ставления о мето-	содержащие отдель-	систематические	ное собеседо-
исследовательской	знаний	ления о мето-	дах научно-	ные пробелы пред-	представления о	вание-устный
деятельности		дах научно-	исследовательской	ставления о методах	методах научно-	опрос
		исследова-	деятельности	научно-	исследователь-	
		тельской дея-		исследовательской	ской деятельно-	
		тельности		деятельности	СТИ	

<i>31(ПК-6)</i> <b>Знать</b> со-	Отсут-	Фрагментар-	Неполные пред-	Сформированные, но	Сформированные	Индивидуаль-
временное состоя-	ствие	ные представ-	ставления о со-	содержащие отдель-	систематические	ное собеседо-
ние науки в области	знаний	ления о со-	временном состо-	ные пробелы, пред-	представления о	вание – устный
химии, физики и ме-		временном	янии науки в обла-	ставления о совре-	современном со-	опрос
ханики ВМС		состоянии	сти химии, физики	менном состоянии	стоянии науки в	
		науки в обла-	и механики ВМС	науки в области хи-	области химии,	
		сти химии,		мии, физики и меха-	физики и механи-	
		физики и ме-		ники ВМС	ки ВМС	
		ханики ВМС				
<i>34(ПК-6)</i> <b>Знать</b> со-	Отсут-	Фрагментар-	Неполные о мето-	Сформированные, но	Сформированные	Индивидуаль-
временные пред-	ствие	ные представ-	дах химической	содержащие отдель-	систематические	ное собеседо-
ставления о методах	знаний	ления о мето-	модификации по-	ные пробелы пред-	представления о	вание – устный
химической моди-		дах химиче-	лимеров, их кине-	ставления о методах	методах химиче-	опрос
фикации полимеров,		ской модифи-	тике и механизмах	химической моди-	ской модифика-	
их кинетике и меха-		кации поли-		фикации полимеров,	ции полимеров, их	
низмах		меров, их ки-		их кинетике и меха-	кинетике и меха-	
		нетике и ме-		низмах	низмах	
		ханизмах				