

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>	<b>1стр из36</b>

## **Методические рекомендации для практических занятий**

Дисциплина: Физическая и коллоидная химия

Код дисциплины: FKH 1102

ОП: 6B10106 - Фармация

Объем учебных часов/кредитов: 120/4

Курс 1                      Семестр I

Лабораторно-практические занятия: 30

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <small>-1979-</small>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Методические рекомендации для практических занятий		2стр из36

Методические рекомендации для практических занятий разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины (силлабусом) «Физическая и коллоидная химия» и обсуждены на заседании кафедры.

Протокол № 12 от «03» 06 2024 г.

Зав. кафедрой к.х.н., и.о. профессора



Дауренбеков К.Н.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>-1979-</i> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>	
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>		<b>Зстр из36</b>

## Занятие №1

### **1. Тема: Правила работы в химической лаборатории. Элементы химической термодинамики. Определение тепловых эффектов реакции.**

**2. Цель:** Научить студентов экспериментально определять тепловые эффекты химических реакций. Студент должен знать основные понятия и закономерности химических процессов, правило работы в лаборатории.

**3. Задачи обучения:** сформировать знания основных понятий и закономерностей химических процессов.

#### **4. Основные вопросы темы:**

1. Закон Гесса и его следствия.
2. Дайте определение понятию тепловой эффект химической реакции.
3. Стандартные теплоты образования и сгорания соединений и их использование для расчета теплоты химических реакций.

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** решение задач.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** устный опрос, тест-контроль.

#### **7. ЛИТЕРАТУРА**

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

#### **8. Контроль:**

1. При изобарных условиях тепловой эффект химической реакции показывает функция:  
 А)  $\Delta H$   
 Б)  $\Delta U$   
 С)  $\Delta S$   
 Д)  $\Delta G$   
 Е)  $\Delta T$
2. Термодинамическая функция, характеризующая уровень беспорядка в системе называется:  
 А) энтропией

<p>ОНДҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	4стр из36

- B) энталпийей  
 C) энергией Гиббса  
 D) внутренней энергией  
 E) температурой
3. Запас внутренней энергии в системе стремится к:  
 A) минимуму  
 B) максимуму  
 C) бесконечности  
 D) переменной величине  
 E) средней величине
4. Стремление системы к многовариантному существованию и максимальному беспорядку называется:  
 A) энтропийным фактором  
 B) энталпийным фактором  
 C) энергией Гиббса  
 D) внутренней энергией  
 E) солнечной энергией
5. Знак энтропии для реакции  $4HCl_{(e)} + O_{2(e)} = 2Cl_{2(e)} + 2H_2O_{(e)}$ :  
 A)  $\Delta S < 0$   
 B)  $\Delta S = 0$   
 C)  $\Delta S \leq 0$   
 D)  $\Delta S \geq 0$   
 E)  $\Delta S > 0$
6. Энергия Гиббса для оксида железа (II) при восстановлении магнием, если  $\Delta G_{FeO}^0 = -244.3 \text{ кДж/моль}$   $\Delta G_{MgO}^0 = -569.6 \text{ кДж/моль}$ :  
 A) - 325,3  
 B) 620,5  
 C) - 795,4  
 D) 177,6  
 E) 302,5
7. Энергия Гиббса для оксида цинка при восстановлении магнием, если  $\Delta G_{ZnO}^0 = -320.7 \text{ кДж/моль}$ ;  $\Delta G_{MgO}^0 = -569.6 \text{ кДж/моль}$ :  
 A) - 248,9  
 B) 562,3  
 C) - 835,4  
 D) - 60,5  
 E) 790,0

## Занятие №2

- 1. Тема: Определение интегральной теплоты растворения соли.**
- 2. Цель:** студент должен знать основные понятия и закономерности химических процессов, правила работы в лаборатории.
- 3. Задачи обучения:** научить студентов экспериментально определять интегральную теплоту растворения соли.
- 4. Основные вопросы темы:**

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	5стр из36

1. Дайте определение интегральной теплоты растворения соли.

2. Уравнение Кирхгоффа, его анализ и применение.

3. Характеристика обратимых и необратимых процессов в термодинамике.

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах, лаб.работа, решение задач.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

## 7.ЛИТЕРАТУРА

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА: *Определение интегральной теплоты растворения соли*

**Приборы:** калориметр, магнитная мешалка, термометр.

Тепловой эффект процесса в калориметрическом опыте выражается уравнением:  
 $\Delta H_m = C_k \cdot \Delta t$

$C_k$  – теплоемкость калориметрической системы, которая равна сумме теплоемкостей всех ее частей,  $\Delta t$  – изменение температуры в процессе растворения, которое определяется графически.

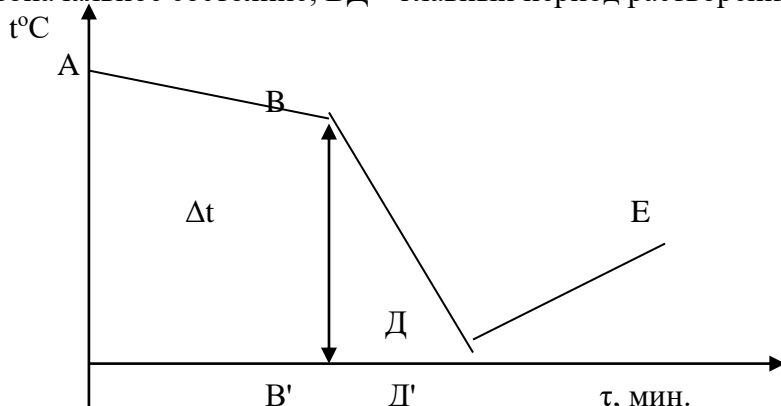
1. Залить в калориметр 0,5 кг (0,5л) воды комнатной температуры и установить его на магнитную мешалку.
2. Отвесить на весах 10,35г тщательно измельченный (в ступке) KCl и перенести в пробирку, которую укрепить в крышке калориметра.
3. В отверстие крышки установить термометр на такой высоте, чтобы ртутный резервуар был покрыт водой, опустить стержень и включить мешалку.
4. Записать изменение температуры, через каждые 30 сек. (0,5 мин.)
5. После установления равномерного изменения температуры (примерно 10 отсчетов температуры предварительного периода) ввести в калориметр KCl, быстро высыпав его из пробирки в воду и поставив пустую пробирку на прежнее место, продолжая отмечать температуру. В результате растворения соли температура в калориметре резко изменится. Это «главный период».

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>	<b>бстр из36</b>

6. Когда начнется выравнивание температуры воды и окружающей среды, кончается «главный период» и начинается «заключительный период». После 8-10 замеров в этом периоде опыт закончится. Полученные данные занести в таблицу:

$\tau$ , мин.							
$t^{\circ}\text{C}$							

На основании экспериментальных данных начертить график изменения температуры от времени в ходе калориметрического опыта на миллиметровой бумаге. Из графика найти изменение температуры KCl. Примерный график изображен на рис.1, где АВ – предварительный период; ДЕ – заключительный период, когда система возвращается в первоначальное состояние; ВД – главный период растворения соли.



Из точек Д и В опускаются перпендикуляры на ось времени, отрезок ВД делится пополам и из его середины восстанавливается перпендикуляр до пересечения продолжения ДЕ и АВ, что и есть искомая величина.

Теплоемкость калориметрической системы равна:

$$C_k = \frac{\Delta H_{\text{KCl}}}{\Delta t_{\text{KCl}}} = \frac{\text{Дж}}{\text{град.}} \quad (\Delta H_{\text{KCl}} = 2436,8 \text{ Дж})$$

#### **Определение интегральной теплоты растворения соли**

Для определения теплоты растворения соли ( $\Delta H_c$ ) провести второй опыт в той же последовательности с заданной преподавателем солью и определить  $\Delta t_c$ . Расчет  $\Delta H_c$  провести одним из указанных способов:

А) Если навеска соли и воды во втором опыте взяты равными навеске KCl и воды в первом, то интегральную теплоту растворения соли рассчитать по формуле:

$$\Delta H_c = C_k \cdot \Delta t_c \cdot M_c / g_c \quad \text{Дж/моль}$$

Б) Если они различны, то интегральную теплоту растворения соли определить по формуле:

$$\Delta H_c = [(G + g_c) C_k + K] \Delta t_c \cdot M_c / g_c ;$$

Где G – навеска воды во втором опыте с заданной солью, вес которой  $g_c$

#### **8. Контроль:**

1. Стандартная энталпия образования простых веществ равна:

- A)  $\Delta H = \Delta U$ ;
- B)  $\Delta H = H_2 + H_1$ ;
- C)  $\Delta H = 0$ ;
- D)  $\Delta H = H + pV$

2. Если внутренняя энергия системы уменьшается, то реакция протекает:

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	7стр из36

- A) с выделением энергии;
  - B) без изменения энергии;
  - C) с поглощением энергии;
  - D) с поглощением и выделением энергии;
3. По уменьшению энергии Гиббса можно судить:
- A) о тепловом эффекте реакции;
  - B) о самопроизвольном протекании реакций;
  - C) о сдвиге химического равновесия;
  - D) о работе, совершающей системой
4. Процесс находится в состоянии равновесия, если:
- A)  $\Delta G^\circ < 0$ ;
  - B)  $\Delta G^\circ = 0$ ;
  - C)  $\Delta G^\circ > 0$ ;
  - D)  $\Delta G^\circ = \Delta H - T\Delta S$
5. Мерой неупорядоченности системы является:
- A) энталпия;
  - B) энтропия;
  - C) энергия Гиббса;
  - D) внутренняя энергия
6. Энтальпию реакции можно определить по закону:
- A) действующих масс;
  - B) Гесса;
  - C) Вант-Гоффа;
  - D) Генри

### Занятие №3

- 1. Тема: Термодинамика фазовых равновесий. Диаграмма состояния систем.**
- 2. Цель:** научить студентов экспериментально определять температуру гомогенизации и гетерогенизации смесей различного состава с ограниченной растворимостью.
- 3. Задачи обучения:** сформировать знания по термодинамике фазовых равновесий.

**4. Основные вопросы темы:**

1. Какие случаи взаимной растворимости жидкостей вы знаете?
2. Что называют верхней и нижней критической температурой растворения?
3. Правило фаз Гиббса.
4. Диаграмма однокомпонентной системы (воды).
5. Диаграмма бинарной системы.

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

**7. ЛИТЕРАТУРА**

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>-1979-</i>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>	
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>	<b>8стр из36</b>	

3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

### 8. Контроль:

1. Правило фаз Гиббса:

- A)  $C=\Phi-n\cdot K$
- B)  $C=K+\Phi+n$
- C)  $C=\Phi-K+1$
- Д)  $C=K+1-\Phi$
- E)  $C=K-\Phi+n$

2. Правило фаз Гиббса, если температура изменяется, а давление постоянно:

- A)  $C=C+\Phi-1$
- B)  $C=K-\Phi+2$
- C)  $C=K-\Phi+1$
- Д)  $C=\Phi-K+1$
- E)  $C=C+\Phi+2$

3. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса:

- A)  $\frac{dT}{dp} = \frac{RT^2}{\Delta H_p}$
- B)  $\frac{dp}{dT} = \frac{RT^2}{\Delta H_p}$
- C)  $\frac{dT}{dp} = \frac{RT^3}{\Delta H_p}$
- Д)  $\frac{dT}{dp} = \frac{RT^2}{\Delta p}$
- E)  $\frac{dT}{H_p} = \frac{RT^2}{\Delta H_p}$

4. Для однокомпонентных систем правило фаз принимает вид:

- A)  $C=2-\Phi+2 \quad C=4-\Phi$
- B)  $C=1-\Phi+2 \quad C=3-\Phi$
- C)  $C=2-\Phi+1 \quad C=2-\Phi$
- Д)  $C=3-\Phi+1 \quad C=2-\Phi$
- E)  $C=2-\Phi+3 \quad C=5-\Phi$

5. Применение правила фаз Гиббса к двухкомпонентным системам:

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>-1979-</i>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>	<b>044-52/</b> <b>9стр из36</b>

- A) C=2-Φ+2 C=2-Φ  
 B) C=1-Φ+2 C=3-Φ  
 C) C=2-Φ+1 C=2-Φ  
 D) C=2-Φ+3 C=5-Φ  
 E) C=2-Φ+2 C=4-Φ

#### Занятие №4

**1. Тема: Термодинамика разбавленных растворов. Криометрическое определение молярной массы, изотонического коэффициента растворенного вещества**

**2. Цель:** Студент должен уметь использовать законы разбавленных растворов при решении задач и определении молекулярной массы методом криометрии.

**3. Задачи обучения:** сформировать знания по термодинамике разбавленных растворов.

**4. Основные вопросы темы:**

1. Способы выражения концентрации растворов.
2. Объясните взаимосвязь между осмотическими свойствами, относительным понижением давления пара. Понижением температуры замерзания, повышением температуры кипения и осмотическим давлением разбавленных растворов незелектролитов.
3. Что называют эбулиоскопической и криоскопической постоянной.
4. Какие явления называются осмосом?
5. Что называют изотоническим коэффициентом? Как изотонический коэффициент связан со степенью диссоциации электролита?
6. Сформулируйте правило Вант-Гоффа для разбавленных растворов незелектролитов.
7. Какие растворы называют изотоническими, гипертоническими, гипотоническими?

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах, решение задач.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

#### **7.ЛИТЕРАТУРА**

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	10стр из36

7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

### 8. Контроль:

1. Изотонические растворы – это растворы:

- A) имеющие одинаковые температуры кипения;
- B) имеющие одинаковые температуры замерзания;
- C) имеющие одинаковые осмотические давления;
- D) имеющие одинаковые количества вещества.

2. При расчете молярной массы растворенного вещества криоскопическим и эбулиоскопическим методом в уравнении подставляется:

- A) молярная концентрация;
- B) моляльная концентрация;
- C) нормальная концентрация;
- D) массовая доля.

3. Осмотическое давление 1M раствора глюкозы  $C_6H_{12}O_6$  при  $25^{\circ}\text{C}$  (мПА):

- A) 2,47
- B) 1,25
- C) 0,125
- D) 0,250
- E) 7,79

4. Если в 250 мл воды растворено 54г глюкозы, то раствор кристаллизуется при температуре:

- A)  $-2,23^{\circ}$
- B)  $-1,23^{\circ}$
- C)  $-0,7^{\circ}$
- D)  $+2,5^{\circ}$
- E)  $+0,18^{\circ}$

1. 50% раствор сахарозы  $C_{12}H_{22}O_{11}$  кипит при температуре:

- A)  $101,5^{\circ}$
- B)  $105^{\circ}$
- C)  $104,5^{\circ}$
- D)  $95^{\circ}$
- E)  $98,5^{\circ}$

2. Уравнение Вант–Гоффа для определения осмотического давления раствора поваренной соли:

- A)  $P = iCRT$
- B)  $P = CRT$
- C)  $P = kCm$
- D)  $P = \frac{CRT}{1}$
- E)  $P = P - P_0$

3. Этиловый спирт с концентрацией 40% кристаллизуется при температуре ( $K_{H_2O} = 1.86$ ):

- A)  $-27^{\circ}$
- B)  $+27^{\circ}$

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	11стр из36

- C) - 14,6°  
D) - 0°  
E) - 77°

### Занятие №5

#### 1. Тема: Получение и свойства буферных растворов

**2. Цель:** научиться готовить буферные растворы, рассчитывать pH приготовленных растворов, измерять буферную емкость раствора по кислоте и по щелочи.

**3. Задачи обучения:** сформировать знания по получению и свойствам буферных растворов.

#### 4. Основные вопросы темы:

1. Буферные системы, их классификация.
2. В чем состоит буферное действие?
3. От чего зависит pH буферного раствора?
4. Каков механизм буферного действия раствора при добавлении к нему небольших количеств HCl и NaOH?
5. Буферная емкость и влияющие на них факторы.

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах, лаб.работа.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

#### 7. ЛИТЕРАТУРА

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

#### ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА: Получение и свойства буферных растворов.

#### Задание 1. Приготовление буферного раствора и выявление влияния разведения на pH буферного раствора.

Для приготовления буферного раствора используют 0,1н раствор CH<sub>3</sub>COOH и 0,1н CH<sub>3</sub>COONa.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>-1979-</i>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Методические рекомендации для практических занятий		12стр из36

Приготовить три пробирки со следующими соотношениями концентрации  $\text{CH}_3\text{COOH}$  и 0,1н  $\text{CH}_3\text{COONa}$ : а) 9:1; б) 5:5; в) 1:9.

Объем каждого из приготовленных растворов 10 мл.

Содержимое пробирок перемешать. Из каждой пробирки отобрать по 1 мл в чистые пробирки и добавить по 8 мл. воды. Каждый разбавленный раствор перемешать.

Все приготовленные растворы прибавить по 5 капель спиртового раствора лакмода, растворы перемешать. Сравнить и записать окраску. О чем свидетельствует одинаковая окраска индикатора в растворе? Рассчитать pH приготовленных растворов.

K • кислота

$$\text{Образец расчета: } [\text{H}^+] = \frac{\text{соль} \cdot \alpha}{6}; \quad \text{pH} = -\lg[\text{H}^+]$$

Константа диссоциации уксусной кислоты  $K = 1,86 \cdot 10^{-5}$ ;  $\alpha = 0,79$

Рассчитаем  $[\text{H}^+]$  и pH для буферной смеси, состоящей из 6 мл кислоты и 4 мл соли.

$$[\text{H}^+] = 1,86 \cdot 10^{-5} \cdot \frac{6}{4 \cdot 0,79} = 2,36 \cdot 10^{-5} \cdot 1,89 = 3,53 \cdot 10^{-5};$$

$$\text{pH} = -\lg 3,53 \cdot 10^{-5}$$

Результаты наблюдений и расчетов занести в таблицу:

№ пробирки	1	2	3
Соотношение концентраций кислоты и соли в буферном растворе	9:1	5:5	1:9
Цвет раствора после добавления раствора лакмода			
№ пробирки с разбавленным буферным раствором			
Соотношение кислоты и соли в разбавленном буферном-растворе			
Цвет раствора после добавления лакмода			
pH			

### **Задание 2. Влияние кислоты и щелочи на pH буферного раствора.**

Приготовить два одинаковых буферных раствора, сливая по 4 мл 0,1н раствора  $\text{CH}_3\text{COONa}$  и 6 мл 0,1н раствора  $\text{CH}_3\text{COOH}$ . Для сравнения взять две пробирки с 10 мл физиологического раствора.

Все четыре пробирки добавить по 5 капель спиртового раствора лакмода, перемешать, записать окраску. Выровнять окраску физиологических растворов с окраской буферных растворов. Для этого к физиологическим растворам осторожно добавить по каплям 0,01н раствор HCl. После каждой добавленной капли кислоты растворы перемешивают. С какой целью выравнивают окраску физиологического раствора с окраской буферного раствора?

В одну из пробирок с буферным раствором и в одну пробирку с физиологическим раствором добавить по 5 капель 0,1н раствора HCl. Растворы перемешать и записать их окраску. В две другие пробирки с буферным раствором и физиологическим раствором добавить по 5 капель 0,1н раствора NaOH. Растворы перемешать и записать их окраску. Обладает ли физиологический раствор буферным действием? Ответ объяснить.

Результаты занести в таблицу:

Содержащий раствор	Буферный раствор	Физиологический раствор	Буферный раствор	Физиологический раствор
Окраска после добавления 5				

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>	<b>13стр из36</b>

капель лакмоида				
Окраска после добавления 0,01н раствора к физиологическому раствору				
Окраска растворов после добавления 0,1н раствора				
Окраска растворов после добавления 0,1н раствора				

### 8. Контроль:

1. К буферным системам относят:
  - A)  $\text{H}_3\text{PO}_4 + \text{NaH}_2\text{PO}_4$ ;      B) физ. раствор;
  - C)  $\text{Na}_2\text{HPO}_4 + \text{NaH}_2\text{PO}_4$ ;      D)  $\text{HCl} + \text{CH}_3\text{COONa}$
2. Буферным действием обладают системы, состоящие из:
  - A) слабой кислоты и слабого основания;
  - B) сильной кислоты и сильного основания;
  - C) слабой кислоты и соли этой кислоты и сильного основания
3. Буферное действие - это:
  - A) интервал значении pH, в котором сохраняется буферное действие;
  - B) количество моль-экв. сильной кислоты или сильного основания, при добавлении которых pH изменяется на единицу
  - C) способность сохранять pH при добавлении небольших количеств сильных кислот или основания и при разведении.
4. При разведении буферных систем их pH:
  - A) не изменится, т.к. не изменяется природа компонента;
  - B) не изменится, т.к. не изменяется pH системы;
  - C) не изменится, т.к. не изменяется соотношение концентрации компонентов системы.
5. К буферным системам относятся:
  - A)  $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{NH}_4\text{Cl}$ ;      B) кровь;      C)  $\text{NaOH} + \text{HCl}$ ;      D) физ. раствор
6. Установить соответствие для буферов:
 

A) 6мл 0,1н $\text{CH}_3\text{COOH}$ ; 2мл 0,1н $\text{CH}_3\text{COONa}$ ;	1. максимальная В, 2. максимальный pH
B) 5мл 0,1н $\text{CH}_3\text{COOH}$ ; 5мл 0,1н $\text{CH}_3\text{COONa}$ ;	Ответ: 1B, 2C
C) 2мл 0,1н $\text{CH}_3\text{COOH}$ ; 8мл 0,1н $\text{CH}_3\text{COONa}$ ;	
7. pH буферного раствора зависит от:
  - A) концентрации компонентов и природных компонентов;
  - B) разведения компонентов;
  - C) соотношения компонентов и их природы;
  - D) от зоны буферного действия
8. Ацетатный буфер приготовлен из 0,1н  $\text{CH}_3\text{COOH}$  и 0,1н  $\text{CH}_3\text{COONa}$ .  
 Максимальная буферная емкость будет у буфера при соотношении компонентов:
  - A) 10:1;      B) 9:2;      C) 5:6;      D) 5,5:5,5.
9. Максимальная буферная емкость будет у фосфатной системы, состоящей из:
  - A) 50мл 0,1н  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ ;      B) 25мл 0,1н  $\text{NaH}_2\text{PO}_4$ ;

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Методические рекомендации для практических занятий		14стр из36

- 50мл 0,1н Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>;                    25мл 0,1н Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>;  
 С) 80мл 0,1н NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>;                    Д) 90мл 0,1н NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>;  
 20мл 0,1н Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>;                    10мл 0,1н Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub>;
10. pH аммиачного буфера ( $\text{NH}_4\text{OH} = 1,8 \cdot 10^{-5}$ ), приготовленного из аммиака и хлорида аммония одинаковой молярной концентрации в соотношении 1:9 равен:  
 А) 1,2;      В) 5,7;      С) 9,4;      Д) 12,6;      Е) 7,1
11. pH фосфатной системы, приготовленной из 50мл 0,2м NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> и 20 мл 0,4 м Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> ( $\text{K}(\text{H}_2\text{PO}_4^-) = 10^{-7}$ ) равен:  
 А) 4,1;      Б) 12,4;      С) 6,9;      Д) 3,54;      Е) 2,8.

### Занятие №6

- 1. Тема: Равновесные электродные процессы. Электродные потенциалы.**  
**2. Цель:** изучить равновесные электродные процессы  
**3. Задачи обучения:** сформировать знания по равновесным электродным процессам.  
**4. Основные вопросы темы:**

- Что такое гальванический элемент?
- Какие электроды называют электродами первого и второго рода?
- Что представляет собой водородный, каломельный, хлорсеребряный и стеклянный электроды?
- Измерение электродных потенциалов.
- Какие электроды можно использовать в качестве электродов сравнения?

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах, решение задач.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

### 7. ЛИТЕРАТУРА

- Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
- Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
- Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
- Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
- Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
- Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

### 8. Контроль:

- Метод определения концентрации вещества через измерение ЭДС цепи

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	15стр из36

называется:

- A) электрохимическим;
  - B) кондуктометрическим;
  - C) титриметрическим;
  - D) потенциометрическим;
2. Точка эквивалентности при потенциометрическом титровании определяется:
- A) по изменению окраски индикатора;
  - B) по изменению окраски раствора;
  - C) по резкому изменению потенциала индикаторного электрода
3. Чтобы рассчитывать концентрацию по данным потенциометрического титрования необходимо:
- A) применить закон эквивалентности;
  - B) найти фактор эквивалентности титранта;
  - C) применить закон действующих масс.
4. В гальваническом элементе электрический ток возникает за счет:
- A) движения ионов;
  - B) протекания электрохимической реакций;
  - C) за счет пропуска переменного тока;
5. В гальваническом элементе  $Zn/ZnSO_4// CuSO_4/Cu$  происходит электрохимическая реакция
- A)  $Zn^0 + Cu^{+2} \rightarrow Cu^0 + Zn^{+2}$ ;
  - B)  $Zn^{+2} + Cu^0 \rightarrow Cu^{+2} + Zn^0$ ;
  - C)  $Zn^0 + 2e \rightarrow Zn$ ;
6. Электроды по обратимости классифицируют:
- A) газовые и металлические;
  - B) первого и второго ряда;
  - C) обратимые по катиону и аниону.

## Занятие №7

### 1. Тема: Определение pH растворов потенциометрическим методом

2. Цель: научить студентов определять неизвестную концентрацию потенциометрическим методом.

3. Задачи обучения: сформировать навыки по экспериментальному определению неизвестную концентрацию биологических жидкостей потенциометрическим методом.

### 4. Основные вопросы темы:

1. Какие электроды можно использовать в качестве индикаторных электродов при потенциометрическом титровании?
2. Устройство и механизм возникновения потенциала стеклянного, хингидронного, каломельного электродов.
3. В чем сущность потенциометрического титрования, его значение в фармацевтической практике.

5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины: работа в малых группах, лаб.работа.

6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины: взаимоконтроль, тест-контроль.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	16стр из36

## 7.ЛИТЕРАТУРА

- Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
- Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
- Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
- Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
- Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
- Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
- Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

## ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА: *Потенциометрическое определение концентрации кислоты или щелочи*

- Отобрать в стаканчик 10 мл анализируемого раствора.  
Опустить в стаканчик электроды.
- Установить бюретку с титрантом NaOH (0,1н) над стаканчиком с анализируемым раствором. Включить собранный элемент в цепь
- Из бюретки приливать к анализируемому раствору титрант по 2 мл при постоянном перемешивании.
- Приливание титранта прекратить после того, как получат мало отличающиеся значения ЭДС (pH) после его резкого скачка.

### *Отчет о работе*

- Записать уравнение протекающей реакции:
- Заполнить таблицу:

V <sub>NaOH</sub> МЛ	pH

- По полученным данным построить кривую потенциометрического титрования:  $pH=f(V_{NaOH})$
- По кривой определить объем раствора NaOH, пошедший на титрование.
- Рассчитать концентрацию кислоты по уравнению:

$$N_{\text{к-ты}} = \frac{N_{\text{NaOH}} \cdot V_{\text{NaOH}}}{V_{\text{к-ты}}}$$

## 8. Контроль:

- Нормальным электродным потенциалом называют:  
А) потенциал измеренный при активной концентрации потенциал определяющего иона равный единице;

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	044-52/
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>	17стр из36

- В) потенциал электрода измеренный при стандартных условиях;  
 С) потенциал любого электрода равный единице.
2. Методы потенциометрического титрования по природе протекающих делят на:  
 А) ионселективные;  
 В) обратимые;  
 С) окислительно-восстановительные;
3. Кислотность среды при потенциометрическом титровании определяется:  
 А) по величине потенциала индикаторного электрода;  
 Б) по точке эквивалентности найденной на кривой титрования;  
 С) по изменению окраски индикатора;
4. Индикаторным электродом при потенциометрическом титровании кислот и оснований используют:  
 А)  $\text{Hg}/\text{Hg}_2\text{Cl}_2/\text{KCl}$ ;  
 Б)  $\text{Ag}/\text{AgCl}, \text{HCl}$  (стекло);  
 С)  $\text{Ag}/\text{AgCl}, \text{KCl}$

### **Занятие №8**

**1. Тема: Кинетика химических реакций и катализ. Константа скорости реакции. Молекулярность. Порядок реакции.**

**2. Цель:** научить студентов основным понятиям по кинетике химических реакций и катализу.

**3. Задачи обучения:** сформировать знания по кинетике химических реакций и катализу.

**4. Основные вопросы темы:**

1. Предмет химической кинетики и ее значение в фармации.
2. Какие факторы влияют на скорость химических реакций?
3. Закон действующих масс для скорости реакции.
4. Молекулярность и порядок реакций.
5. Уравнение кинетики реакции 1, 2, 3 порядков.
6. Кислотно-основной катализ.

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах, решение задач.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

**7. ЛИТЕРАТУРА**

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	18стр из36

5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

#### 8. Контроль:

- Для реакции  $C_2H_4 + 3O_2 \rightarrow 2CO_2 + 2H_2O$  выражение закона действующих масс имеет вид:
  - $v=K[C_2H_4] \cdot [CO_2]$ ;
  - $v=K[C_2H_4] \cdot [CO_2]^3$ ;
  - $v=K[CO_2]^2 \cdot [H_2O]^2$ ;
  - $v=K[C_2H_4] \cdot [O_2]^3$ ;
- Увеличение концентрации  $N_2$  в 2 раза в реакции  $N_2 + O_2 \rightarrow NO_2$  увеличить скорость реакции в:
  - 2 раза;
  - 4 раза;
  - 8 раз;
  - не изменит скорость реакции.
- Температурный коэффициент скорости реакции равен 2. Изменение температуры от  $40^0C$  до  $70^0C$ :
  - увеличит скорость в 2 раза;
  - увеличит скорость в 4 раза;
  - увеличит скорость в 2-4 раза
  - не изменится скорость реакции.
- Температурный коэффициент скорости реакции равен 2. Увеличение температуры реакции на  $10^0C$ :
  - увеличит скорость в 2 раза;
  - увеличит скорость в 4 раза;
  - увеличит скорость в 2-4 раза
  - увеличит скорость в 8 раз.
- $\gamma=2$  Изменение температуры на  $40^0C$ :
  - уменьшит скорость реакции в 2-4 раза;
  - увеличит скорость реакции в 2-4 раза;
  - увеличит скорость в 8 раз;
  - увеличит скорость в 16 раз.
- Для некоторой реакции  $\gamma=2$ . При изменении температур на  $20^0C$ :
  - $v_2/v_1=10$ ;
  - $v_2/v_1=2-4$ ;
  - $v_2/v_1=9$ ;
  - $v_2/v_1=18$ .
- Скорости некоторой реакции при охлаждении с  $60^0C$  до  $30^0C$  уменьшилось в 8 раз. Температурный коэффициент этой реакции равен:
  - 2;
  - 2,4;
  - 3.
  - 3,5.
- Скорости некоторой реакции при нагревании на  $20^0C$  возросла в 8 раз. Температурный коэффициент этой реакции равен:

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	044-52/
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>	19стр из36

A)2; B) 2,5; C) 4; D) 3;

9. Период полупревращения для реакции 1 порядка равен 15,86мин. Время необходимое для разложения 99% исходного вещества равно:

А) 46сек; B) 52,3сек; C) 63,4сек; D) 100мин;

10. Если температурный коэффициент скорости реакции равен 3, то для увеличения скорости реакции в 81 раз, температуру необходимо

А) повысить на 30<sup>0</sup>C; B) понизить на 30<sup>0</sup>C; C) повысить на 25<sup>0</sup>C; D) повысить на 40<sup>0</sup>C. E) повысить на 40<sup>0</sup>C;

### Занятие №9

#### 1. Тема: Термодинамика поверхностных явлений. Исследование явления адсорбции на границе раздела фаз.

2. Цель: Студент должен знать определение и классификацию поверхностных явлений в живых системах и основные закономерности адсорбции на границе раздела фаз.

3. Задачи обучения: сформировать знания по термодинамике поверхностных явлений.

#### 4. Основные вопросы темы:

1. Поверхностные явления и их значение в фармации.
2. Свободная энергия и поверхностью-активные вещества.
3. Поверхностно-активные и поверхностью-неактивные вещества.
4. Правило Дюкло-Траубе.
5. Виды адсорбции.
6. Исследование явления адсорбции на границе раздела фаз.

5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины: работа в малых группах

6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины: взаимоконтроль, тест-контроль.

#### 7. ЛИТЕРАТУРА

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. – Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

#### 8. Контроль:

<b>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	20стр из36

1. Уравнение адсорбции на границе ж-ж и ж-г:

- @ Уравнение Гиббса
- @ Уравнение Ленгмюра
- @ Уравнение Фрейндлиха
- @ Правило Дюкло-Траубе
- @ Правило Панет-Фаянса

2. Уравнение для определения адсорбции на границе раздела любых фаз:

- @ уравнение Ленгмюра
- @ уравнение Фрейндлиха
- @ уравнение Гиббса
- @ правило Дюкло-Траубе
- @ правило Панет-Фаянса

3. Условия для положительной адсорбции:

- @  $\frac{d\sigma}{dC} < 0; \Gamma > 0$
- @  $\frac{d\sigma}{dC} = 0; \Gamma > 0$
- @  $\frac{d\sigma}{dC} > 0; \Gamma > 0$
- @  $\frac{d\sigma}{dC} > 0; \Gamma < 0$
- @  $\frac{d\sigma}{dC} < 0; \Gamma < 0$

4. Факторы, влияющие на адсорбцию:

- @ концентрация, температура, природа адсорбтива и адсорбента
- @ температура, давление, природа адсорбента и адсорбтива
- @ концентрация, давление и температура
- @ концентрация, давление, природа адсорбента и адсорбтива
- @ давление и температура

5. При повышении температуры величина химической адсорбции:

- @ увеличивается
- @ уменьшается
- @ не изменяется
- @ изменяется постепенно
- @ уменьшается, затем остается постоянной

6. Вид адсорбции, приводящий к понижению величины адсорбции с увеличением температуры:

- @ физическая
- @ химическая
- @ мономолекулярная
- @ эквивалентная
- @ положительная

7. С увеличением температуры величина физической адсорбции:

- @ понижается
- @ повышается
- @ остается постоянной

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SKMA —1979—</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Методические рекомендации для практических занятий		21стр из36

- @ понижается, затем остается постоянной
- @ повышается, затем остается постоянной

8. При увеличении концентрации величина адсорбции:

- @ повышается, затем остается постоянной
- @ понижается
- @ не изменяется
- @ изменяется незначительно
- @ понижается, затем остается постоянной

9. Десорбция - это:

- @ обратный процесс адсорбции
- @ процесс изменения отношения поверхности твердого вещества к концентрации жидкости
- @ процесс перехода молекул адсорбента в адсорбтив
- @ химическое взаимодействие между адсорбентом и адсорбтивом
- @ поглощение на поверхности сорбента газа, пара и жидкости

## Занятие №10

### 1. Тема: Виды хроматографического анализа в фармации.

2. Цель: студенты должны знать виды хроматографического анализа в фармации.

3. Задачи обучения: сформировать знания по видам хроматографического анализа в фармации.

#### 4. Основные вопросы темы:

1. Возможности БХ (одно- и двумерной), ТСХ, АХ, ГХ, ГЖХ, ВЭЖХ и гель-хроматографии в выделении и анализе природных БАВ, с использованием аутентичных образцов и без них.

2. Выделение и анализ хроматографическим методом на примере 2-3 групп БАВ.

2. Особенности, преимущества и недостатки каждого метода.

5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины: работа в малых группах.

6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины: взаимоконтроль, тест-контроль.

#### 7. ЛИТЕРАТУРА

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.

2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с

4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.

5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.

6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	22стр из36

Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.

7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

### 8. Контроль:

1. К методам разделения веществ относятся

- A) ультрацентрифугирование и высаливание
- Б) электрофорез и обессоливание
- В) хроматография
- Г) всё перечисленное

2. Хроматографические методы исследования в зависимости от агрегатного состояния вещества делят на

- A) плоскостные и колоночные
- Б) диффузионные, аффинные, ионообменные
- В) газовые, жидкостные, газожидкостные
- Г) одномерные, двумерные, радиальные

3. Хроматографическими методами можно выделять

- A) только аминокислоты и белки
- Б) углеводы и липиды
- В) аминокислоты, белки, углеводы, липиды и продукты их превращений...
- Г) только аминокислоты

4. Хроматография, основанная на различной способности отдельных компонентов смеси адсорбироваться на поверхности твёрдой фазы сорбента, называется

- A) диффузионная
- Б) адсорбционная
- В) распределительная
- Г) ионообменная

5. Хроматография, основанная на разделении веществ по скорости пассивного проникновения внутрь сорбента в зависимости от размера молекул, называется

- A) адсорбционная
- Б) диффузионная
- В) распределительная
- Г) аффинная

6. Хроматография, основанная на различной способности разделяемых веществ к обмену их ионов на ионы неподвижной фазы сорбента, называется.

- A) ионообменная
- Б) аффинная
- В) осадочная
- Г) адсорбционная

7. Неполярная аминокислота

- А) лучше растворяется в органическом растворителе
- Б) движется по адсорбенту с большей скоростью, чем полярная аминокислота
- В) имеет большую величину Rf, чем полярная аминокислота
- Г) характеризуется всем перечисленным

8. Во время проведения хроматографии надо следить за тем, чтобы

- А) крышка чашки Петри была закрыта во избежание испарения растворителя
- Б) фронт растворителя не вышел за края бумажной заготовки

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>-1979-</i> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>	
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>		<b>23стр из36</b>

В) ножка заготовки была погружена в растворитель

Г) соблюдались все перечисленные момент

### Занятие №11

#### **1. Тема: Определение поверхностного натяжения жидкости по методу отрыва капель**

**2. Цель:** Студент должен уметь определять поверхностное натяжение жидкостей.

**3. Задачи обучения:** сформировать умения по экспериментальному определению коэффициента поверхностного натяжения жидкости по методу отрыва капель.

#### **4. Основные вопросы темы:**

1. Поверхностное натяжение.
2. Изотерма поверхностного натяжения.
3. Ориентация молекулы в поверхностном слое.
4. Явление смачивания.

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах, лаб.работа.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

#### **7. ЛИТЕРАТУРА**

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

#### **ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА: Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости по методу отрыва капель**

Приближенное изменение поверхностного натяжения жидкости может быть проведено при помощи прибора, называемого сталагмометром. Принцип метода заключается в определении массы капли, вытекающей из капилляра в момент ее отрыва.

Отрыв капли наступает тогда, когда масса ее будет на ничтожно малую величину превышать силу поверхностного натяжения. Практически можно считать, что в момент отрыва капли вес ее уравновешивается поверхностным натяжением. Тогда задача опыта сводится к определению веса капли. Если объем вытекающей жидкости равен  $V$ ,

то число капель жидкости в объеме  $V$  равно  $n$ , плотность жидкости  $d$ , ускорение силы тяжести  $g$ , то вес одной капли вычисляют по формуле:

$$m = \frac{V \cdot g \cdot d}{n} \quad (1)$$

Поверхностное натяжение равно  $2\pi r \sigma$ , где  $r$ - радиус капилляра;  $\sigma$ - поверхностное натяжение. Следовательно,  $2\pi r = K$ , для данного прибора величина постоянная ( $K$ ).

$$\frac{V \cdot g \cdot d}{n} = 2\pi r \sigma, \quad (2)$$

Тогда

$$\frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{d}}{n} = 2K\sigma, \quad (3)$$

## Откуда

$$\frac{V \cdot g \cdot d}{nK} = \sigma, \quad (4)$$

Для воды, вытекающей из этого же капилляра и в таком же объеме:

$$\frac{\mathbf{V} \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{d}_0}{n_0 K} = \sigma_0, \quad (5)$$

где  $d_0$  – плотность воды,  $n_0$  – число капель  $H_2O$ . Разделив уравнение (4) на уравнение (5), получим:

$$\sigma = d \cdot n_0 \quad (6)$$

$$\sigma_0 = d_0 \cdot n$$

$d$  – плотность исследуемой жидкости;

$n$  – число капель исследуемой жидкости;

$\sigma_0$  – коэффициент поверхностного натяжения  $H_2O$ .

жидкостью, р

**Ход работы:**  
1. Набрав исследуемой жидкости столько, чтобы ее мениск находился выше верхней метки burette и предоставив жидкости свободно капать, подсчитаем число капель исследуемой жидкости в объеме между метками burette (не менее 5 раз). Счет капель считать с того момента, когда мениск проходит нижнюю метку burette.

2. Исследуемая жидкость в бюретке заменяется эталонной (дистиллированной водой), а бюретка тщательно промывается. Набрав в бюретку воды, производят подсчет капель в том же объеме (так же повторяя не менее 5 раз). При этом нужно записать температуру воды во время опыта, зная которую можно найти нужный для расчета поверхностного натяжения воды коэффициент, а также плотность воды по таблице. Результаты заносят в таблицу:

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>	<b>25стр из36</b>

Коэффициент поверхностного натяжения вычисляют по формуле:

$$\sigma = \frac{d \cdot n}{n \cdot d_0}$$

Вычисляют относительную погрешность измерения по формуле:

$$\Delta\sigma = \frac{(n_0 \cdot \Delta n_0 + n_0 \cdot \Delta n) \cdot d}{d_0 \cdot n} \cdot \frac{\Delta\sigma}{\sigma} \cdot 100\%$$

Результаты представить в виде графика:  $\sigma = f(C)$

Необходимо записать основные теоретические сведения, уравнения и формулы, пользуясь которыми были выполнены соответствующие расчеты. Полученные данные занести в таблицу и произвести расчеты с указанием размерности полученных величин. Графики строят на миллиметровой бумаге.

### 8. Контроль:

1. Размерность удельной поверхности энергии ( $\sigma$ ):

A) Дж/м;    B) Дж/м<sup>2</sup>;    C) кДж/моль;

2. По правилу Панета-Фаянса, на поверхности AgJ из раствора могут адсорбироваться ионы:

- A) Cu<sup>+2</sup>, Mg<sup>+2</sup>, Al<sup>+3</sup>;
- B) SO<sub>4</sub><sup>-2</sup>, CO<sub>3</sub><sup>-2</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>;
- C) Cl<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup>, J<sup>-</sup>.

3. Уравнение изотермы Ленгмюра представляет собой прямую линию в координатах:

A)  $\Gamma=f(C)$ ;    B)  $\Gamma=f(\lg C)$ ;    C)  $\Gamma=f(1/C)$ .

4. Гидрофильные неполярные поверхности хорошо смачиваются:

- A) органическими неполярными растворителями;
- B) водой, которая понижает поверхностное натяжение на поверхности твердого тела;
- C) любой жидкости;

5. ПАВ - это вещества для которых:

A)  $d\sigma/dC < 0$ ;    B)  $d\sigma/dC > 0$ ;    C)  $d\sigma/dC = 0$ ;

8. В гомологическом ряду углеводородов, увеличение цепи на одну -CH- группу:

A) уменьшает поверхностную активность в 3-3,5 раза;

B) увеличивает поверхностную активность в 3-3,5 раза;

C) увеличивает поверхностное натяжение в 3-3,5;

## Занятие №12

**1. Тема: Дисперсные системы. Молекулярно-кинетические и оптические свойства коллоидных систем.**

**2. Цель:** научить студентов получать дисперсные системы и знать их свойства.

**3. Задачи обучения:** сформировать знания по дисперсным системам и их молекулярно-кинетическим и оптическим свойствам.

### 4. Основные вопросы темы:

1. Предмет колloidной химии, ее значение в фармации.
2. Дисперсные системы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда.
3. Классификация коллоидных систем.
4. Молекулярно-кинетические свойства коллоидных систем.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>-1979-</i>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>	
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>		<b>26стр из36</b>

5. Оптические свойства коллоидных систем.

6. Что такое электрофорез.

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах, решение задач.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

## **7.ЛИТЕРАТУРА**

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

## **8. Контроль:**

1. Коллоиды как мыла, являются диполем, хорошо адсорбируются с частицами грязи, сообщают им заряд, способствуют их:  
A) коагуляции;      B) пептизации;      C) коацервации;
2. Способность золя сохранять данную степень дисперсности называют:  
A) седиментационной устойчивостью;  
B) агрессивной устойчивостью;  
C) диссолюционной устойчивостью.
3. По наличию и отсутствию взаимодействия между частицами фазы системы классифицируют на:  
A) лиофильные и лиофобные;  
B) молекулярнодисперсные и коллоиднодисперсные;  
C) свободнодисперсные и связнодисперсные.
4. Пептизация свежеприготовленного осадка гидроксида железа действием на него раствором относится  $\text{FeCl}_3$  к:  
A) химической;      B) адсорбционной;      C) физической;
5. Способность частиц фазы не оседать под действием силы тяжести называют:  
A) химической устойчивостью;  
B) диссолюционной устойчивостью;  
C) седиментационной устойчивостью.

<b>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>	<b>27стр из36</b>

### Занятие №13

**1. Тема: Свойства и получение золей**

**2. Цель:** научиться получать коллоидные растворы и знать свойства золей.

**3. Задачи обучения:** сформировать умения по экспериментальному получению золей.

**4. Основные вопросы темы:**

1. Что такое золи?

2. Методы очистки и получения коллоидных систем.

3. Строение мицеллы.

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах, лаб.работа.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

#### **7. ЛИТЕРАТУРА**

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.

2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с

4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.

5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.

6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.

7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

#### **ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА: Получение коллоидных растворов.**

##### Применяемые реагенты:

FeCl<sub>3</sub>, AgNO<sub>3</sub>, KI – 0,1н.

K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] – 0,1 н;

K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] – насыщенный раствор;

KMnO<sub>4</sub> – 1,5%

Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> – 1%

H<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub> – 1%

##### Применяемые приборы и оборудование:

1. Конические колбы

2. Штатив с пробирками

3. Цилиндры мерные на 50 и 100 мл.

##### 1. Получение золи гидрата окиси железа методом гидролиза.

В пробирку с кипящей водой добавляют по каплям 2%-ный раствор хлорида железа до образования прозрачного красно-бурового золя гидрата окиси железа.

*Сущность реакции.*

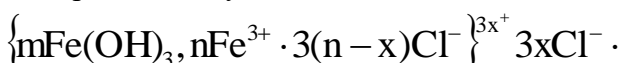
<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>—1979— SKMA</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра химических дисциплин	044-52/	
Методические рекомендации для практических занятий		28стр из36

Под действием высокой температуры реакция гидролиза хлорного железа сдвигается в сторону образования гидроокиси железа:



Молекулы нерастворимого в воде гидрата окиси железа образуют агрегаты коллоидных размеров. Устойчивость эти агрегатам придает хлорное железо, имеющееся в растворе, причем ионы железа адсорбируются на поверхности частиц, а ионы хлора являются противоионами.

Строение получившихся мицелл схематически выражается следующей формулой:

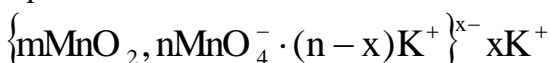


#### Опыт № 2. Получение золя двуокиси марганца.

Получение золя двуокиси марганца основано на восстановлении перманганата калия тиосульфатом натрия:



В присутствии избытка перманганата образуется золь марганца с отрицательно заряженными частицами:



#### Описание опыта:

В коническую колбу с помощью пипетки вносят 5 мл. 1,5% раствора перманганата калия и разбавляют водой до 50 мл. Затем в колбу по каплям вводят 1,5 – 2 мл раствора тиосульфата натрия. Получается вишнево-красный золь двуокиси марганца.

#### Опыт № 3. Получение золи иодистого серебра по реакции двойного обмена.

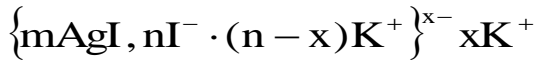
По реакции двойного обмена можно получить золь путем смешивания разбавленных растворов  $\text{AgNO}_3$  и  $\text{KI}$ . При этом необходимо соблюдать условия, чтобы одно из исходных веществ было в избытке, так как при смешивании в эквивалентных количествах реагентов образуется осадок  $\text{AgI}$ .



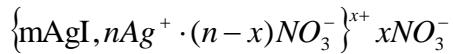
#### Описание опыта:

В колбу наливают 2 мл. 0,1н раствора  $\text{KI}$  и разбавляют его водой до 25 мл. В другую колбу наливают 1 мл. 0,1н раствора  $\text{AgNO}_3$  и также разбавляют водой до 25 мл. Полученные растворы делят пополам и проводят два опыта:

а) постепенно приливают при взбалтывании раствор  $\text{AgNO}_3$  в раствор  $\text{KI}$ , получая золь следующего строения:



б) постепенно приливают при взбалтывании раствор  $\text{AgNO}_3$  в раствор  $\text{KI}$ , получая золь такого строения:



#### Опыт № 4. Получение золи берлинской лазури по реакции двойного обмена.

Соблюдая условия получения растворов по реакции двойного обмена, описанных в предыдущих опытах, получают золь берлинской лазури сначала в избытке  $\text{FeCl}_3$ , затем в избытке  $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$ .

#### Описание опыта:

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	29стр из36

Опыт проводят следующим образом: к 20 мл. 0,1%  $K_4[Fe(CN)_6]$  прибавляют при перемешивании 5-6 капель 2% раствора  $FeCl_3$ . Получают золь темно-синего цвета, мицелла которого имеет строение:



#### Опыт № 5. Получение золи берлинской лазури методом пептизации.

Получение коллоидного раствора берлинской лазури методом пептизации сводится к переводу в коллоидное состояние осадка  $K_4[Fe(CN)_6]$ , полученного при сливании концентрированных растворов  $K_4[Fe(CN)_6]$  и  $FeCl_3$ .

#### Описание опыта:

В пробирку с 5 мл. 2%-ного раствора  $K_4[Fe(CN)_6]$ . Полученный осадок отфильтровывают, промывают дистиллированной водой и обрабатывают осадок на фильтре 3 мл. 0,1н раствором щавелевой кислоты. В пробирку фильтруется золь берлинской лазури синего цвета. Строение мицеллы написать самостоятельно.

#### **8. Контроль:**

1. Строение мицеллы золя, полученного реакцией  $K_4[Fe(CN)_6](изб) + FeCl_3$ :

- @  $\{mKFe[Fe(CN)_6]n[Fe(CN)_6]^{-4} 4(n-x)K^+\}^{4x-} 4xK^+$
- @  $\{mK_4[Fe(CN)_6],[Fe(CN)_6]4nK + (n-x)[Fe(CN)_6]\}xK^+$
- @  $\{mK_4[Fe(CN)_6],3[Fe(CN)_6]4nK + (n-x)6[Fe(CN)_6]\}xK^+$
- @  $\{mFe(OH)_3nCl^- (n-x)Na^+\}^{x-} xNa^+$
- @  $\{mFe(OH)_3nOH^- (n-x)Na^+\}^{x-} xNa^+$

2. Строение мицеллы золя, полученного реакцией  $FeCl_3(изб) + HOH$ :

- @  $\{mFe(OH)_3nFe^{3+} 3(n-x)Cl^- \}^{3x+} 3xCl^-$
- @  $\{mFe(OH)_3nCl^- (n-x)Fe^{3+}\}^{3x-} xFe^{3+}$
- @  $\{mFe(OH)_3nOH^- (n-x)Na^+\}^{x-} xNa^+$
- @  $\{mFe(OH)_3nCl^- (n-x)Na^+\}^{x-} xNa^+$
- @  $\{mFe(OH)_3nOH^- (n-x)Fe^{3+}\}^{x-} xFe^{3+}$

3. Строение мицеллы золя, полученного реакцией  $KMnO_4(изб) + Na_2S_2O_3 + HOH$ :

- @  $\{mMnO_2nMnO_4^- (n-x)K^+\}^{x-} xK^+$
- @  $\{mMnO_2nMnO_4^- K(n-x)OH^- \}^{x-} xOH^-$
- @  $\{mMnO_2nMnO_4^- Na(n-x)SO_4^{2-}\}^{x-} xSO_4^{2-}$
- @  $\{mFe(OH)_3nOH^- (n-x)Fe^{3+}\}^{x-} xFe^{3+}$
- @  $\{mFe(OH)_3nCl^- (n-x)Na^+\}^{x-} xNa^+$

4. Строение мицеллы золя, полученного реакцией  $2AlCl_3(изб) + 3H_2S$ :

- @  $\{mAl_2S_3nAl^{3+} 3(n-x)Cl^- \}^{3x+} 3xCl^-$
- @  $\{mAsCl_3nAs^{3+} 3(n-x)S^{2-}\}^{3x-} xS^{2-}$
- @  $\{mAl_2S_3nK^+ (n-x)Cl^- \}^{3x+} 3xCl^-$

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	30стр из36

- @  $\{mAs_2S_3nK^+(n-x)S^{2-}\}^{3x-} xS^{2-}$
- @  $\{mAsCl_3nS^{2+}(n-x)S^{2-}\}^{3x-} xS^{2-}$

5. Строение мицеллы золя, полученного реакцией  $AsCl_3 + Na_2S$ (изб) :

- @  $\{mAs_2S_3nS^{2-} 2(n-x)Na^+\}^{2x-} 2xNa^+$
- @  $\{mAsCl_3nAs^{3+}(n-x)S^{2-}\}^{3x-} xS^{2-}$
- @  $\{mAs_2S_3nK^+ 2(n-x)S^{2-}\}^{3x-} xS^{2-}$
- @  $\{mAsCl_3nS^{2+}(n-x)S^{2-}\}^{3x-} xS^{2-}$
- @  $\{mAsCl_3nCa^{2+}(n-x)Cl^{2-}\}^{3x-} xS^{2-}$

6. Строение мицеллы золя, полученного  $AgNO_3 + K_2CrO_4$ (изб) :

- @  $\{Ag_2CrO_4nCrO_4^{2-} 2(n-x)K^+\}^{2x-} 2xK^+$
- @  $\{Ag_2CrO_4nAg^{2+}(n-x)CrO_4^-\}^{2+} xCrO_4^-$
- @  $\{Ag_2CrO_4nAg^{2+}(n-x)NO_3^-\}^{2+} xNO_3^-$
- @  $\{K_2CrO_4nAg^{2+}(n-x)NO_3^+\}^{2+} xNO_3^-$
- @  $\{Ag_2CrO_4nNO_3^-(n-x)Ag^+\}^{2+} xNO_3^-$

#### Занятие №14

**1. Тема: Устойчивость и коагуляция коллоидных систем. Коагуляция и пептизация золей. Седиментационный анализ**

**2. Цель:** студент должен знать причины и факторы устойчивости коллоидных растворов, факторы, вызывающие коагуляцию золей, значение коагуляции, пептизации и коллоидной защиты в фармацевтической практике.

**3. Задачи обучения:** должен уметь получать устойчивые коллоидные системы и определять их тип.

**4. Основные вопросы темы:**

1. Что представляет собой процесс коагуляции?
2. Как можно вызвать коагуляцию коллоидных растворов?
3. Что называется порогом коагуляции и как его рассчитывать?
4. Что такая коагулирующая способность электролита, от чего она зависит?
5. Пептизация.

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

**7. ЛИТЕРАТУРА**

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. – Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SKMA</b> <i>-1979-</i> <b>MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>	<b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Кафедра химических дисциплин</b>	<b>044-52/</b>	
<b>Методические рекомендации для практических занятий</b>		<b>31стр из36</b>

4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

### 8. Контроль:

1. Процесс движения коллоидных частиц к электродам под действием электрического тока:
- @ электрофорез
  - @ электролиз
  - @ электроосмос
  - @ электродиализ
  - @ осмос

2. При добавлении ... иона к золи  $\{mBaSO_4nBa^{2+} 2(n-x)K^+ \}^{2x+} 2xSO_4^{2-}$  происходит коагуляция.

- @  $Cl^-$
- @  $K^+$
- @  $Na^+$
- @  $Ca^{2+}$
- @  $H^+$

3. При добавлении ... иона к положительно заряженному золю иодида серебра происходит коагуляция.

- @  $[Fe(CN)_6]^{4-}$
- @  $Fe^{2+}$
- @  $Ca^{2+}$
- @  $H^+$
- @  $Ag^+$

4. Для коагуляции 10мл золя иодида серебра необходимо 15мл 0,2Н  $K_2SO_4$ , тогда порог коагуляции:

- @ 0,3
- @ 1,0
- @ 1,5
- @ 0,5
- @ 0,1

5. Анион с самой высокой коагулирующей способностью:

- @  $[Fe(CN)_6]^{4-}$
- @  $PO_4^{3-}$
- @  $Cl^-$

<p>ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	32стр из36

@  $NO_3^-$

@  $SO_4^{2-}$

6. Катион с самой высокой коагулирующей способностью:

@  $Al^{3+}$

@  $Ca^{2+}$

@  $K^+$

@  $H^+$

@  $S^{2-}$

7. Вещество, стабилизирующее эмульсию:

@ эмульгатор

@ катализатор

@ ингибитор

@ адсорбент

@ стабилизатор

8. Тип молочной эмульсии:

@ м/в

@ в/м

@ м/м

@ в/в

@ в/г

9. Дисперсная фаза – дисперсная среда пены:

@ газ – жидкость

@ газ – газ

@ твердое – твердое

@ жидкость – газ

@ жидкость – твердое

10. Тип эмульсии – нефть:

@ в/м

@ м/в

@ в/в

@ м/м

@ г/в

### Занятие №15

**1. Тема: Высокомолекулярные соединения и растворы полизелектролитов.**

**Набухание полимеров. Вязкость растворов ВМС.**

**2. Цель:** научить измерять величину набухания желатина, экспериментально определять влияние различных факторов на величину набухания и защищать коллоидные растворы от коагуляции.

**3. Задачи обучения:** сформировать знания по высокомолекулярным соединениям и растворам полизелектролитов.

**4. Основные вопросы темы:**

1. Дайте определение полизелектролитов, полиамфолитов. Приведите примеры.

2. Явление набухания. Какие факторы влияют на величину набухания?

3. Как можно объяснить влияние электролитов на величину набухания?

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Кафедра химических дисциплин	044-52/
Методические рекомендации для практических занятий	33стр из36

4. Какое влияние называют коллоидной защитой?

5. Что называется вязкостью жидкости?

**5. Основные формы /методы / технологии обучения для достижения конечных РО дисциплины:** работа в малых группах.

**6. Формы контроля для оценивания уровня достижения конечных РО дисциплины:** взаимоконтроль, тест-контроль.

## 7.ЛИТЕРАТУРА

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.
2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.
3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с
4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.
5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.
6. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.
7. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

## 8. Контроль:

1. Для растворов ВМВ характерны следующие свойства:  
A) гомогенность;  
B) термодинамическая неустойчивость;  
C) гетерогенность;
2. Причиной набухания является:  
A) одинаковая природа растворителя и полимера;  
B) разная природа растворителя и полимера;  
C) разрыв поперечных связей между линейными молекулами;
3. Высокая вязкость растворов ВМВ связано с:  
A) большой сольватацией макромолекул;  
B) вытянутыми и гибкими макромолекулами;  
C) силами сцепления между молекулами ВМВ;
4. В отличие от коллоидных растворов ВМВ:  
A) гомогенны;  
B) способны проникать через полупроницаемую мембрану;  
C) термодинамически устойчивы;

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра химических дисциплин	044-52/	Методические рекомендации для практических занятий	34стр из36

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин	Методические рекомендации для практических занятий	044-52/ 35стр из36

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра химических дисциплин		044-52/
Методические рекомендации для практических занятий		36стр из36