## Программа кандидатского экзамена по научной специальности 05.17.18 Мембраны и мембранная технология

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

## 1. Терминология. Основные понятия и размерности величин.

#### 2. Технология мембран.

Принципы классификации мембран; требования к мембранам; методы исследования структуры мембран и их калибровки, сертификация мембран. Методы производства мембран. Мембранный рынок - мировой и российский.

#### 3. Баромембранные процессы.

Массоперенос через мембрану. Модели и уравнения переноса. Движущая сила баромембранных процессов Основные характеристики процессов разделения жидких смесей. Удельная производительность, влияние основных технологических параметров (состав и концентрация исходного раствора, величина рН, температура, рабочее давление). Понятие наблюдаемой и истинной селективности мембран, способы их измерения и расчета. Влияние состава и концентрации исходного раствора, величины рН, температуры, рабочего давления на селективность мембран. Явление концентрационной поляризации. Мембранные аппараты, классификация, основные требования и характеристики. Технологические особенности и сферы оптимального применения аппаратов с рулонными, трубчатыми, половолоконными мембранными элементами и аппаратов типа «фильтрпресс». Влияние и расчет гидравлического сопротивления мембранных аппаратов. Методы очистки и регенерации мембран.

Технологический расчет установок мембранного разделения жидких смесей. Секционирование мембранных аппаратов. Многоступенчатые схемы (простые и с рециклом). Расчет баромембранных процессов с использованием компьютерных программ производителей мембранной техники.

Примеры промышленного применения баромембранных процессов.

## 4. Диффузионные мембранные процессы.

Движущая сила и уравнения массопереноса. Пористые и непористые мембраны Массоперенос через непористые мембраны. Структурноморфологические особенности непористых мембран. Механизм массопереноса - растворимость, диффузия и проницаемость компонентов. Влияние температуры, давления и состава разделяемой смеси жидкостей и газов на проницаемость и селективность разделения. Явление концентрационной поляризации.

Диффузионное разделение газов. Мембраны и мембранные системы.

Разделение на непористых мембранах: влияние основных технологических параметров на производительность и селективность разделения газовых смесей.

Особенности разделения газов на пористых мембранах. Поверхностные явления в пористых средах. Расчет проницаемости и селективности разделения пористых мембран.

Способы организации процесса. Материальный баланс. Расчет мембранных модулей (аппаратов) и установок.

Промышленное применение мембранного разделения газов. Техникоэкономическая оценка процесса, сравнение с другими способами - криогенным, абсорбционным и адсорбционным.

Диализ. Принцип осуществления процесса, движущая сила. Простой и Доннановский диализ. Равновесный и динамический (непрерывный) процессы. Требования к мембранам. Особенности массообмена, уравнения переноса. Влияние внешних факторов на проницаемость и степень разделения. Гемодиализ и его характеристики.

## 5. Электромембранные процессы.

Типы электромембранных процессов. Области применения. Мембраны для электромембранных процессов. Основные характеристики мембран (функциональная группа, число переноса, толщина, набухаемость). Перенос через мембраны: осмос, элетроосмос, диффузия, Доннановское исключение. Концентрационная поляризация. Влияние основных технологических

параметров на концентрационную поляризацию (температура, гидродинамические режимы и т.д.). Электродиализное обессоливание и концентрирование. Модификации электродиализа (электродеионизация, электродиализ с биполярными мембранами, реверсивный электродиализ) - особенности протекания данных процессов. Энергозатраты на процесс электродиализного разделения. Конструктивные особенности аппаратов для электромембранных процессов; схема организации потоков; геометрия канала. Методика расчета электродиализных установок. Промышленное применение электромембранных процессов - примеры, техникоэкономические показатели.

Сравнительная характеристика электромембранных и других методов обессоливания.

## 6. Мембранные процессы с инверсией фаз.

Первапорация (испарение через мембрану). Задачи разделения, типы и способы проведения, варианты аппаратурного оформления. Характеристики эффективности разделения. Принципы выбора мембран и материалов для мембран и способы их модификации. Механизм и факторы, определяющие эффективность разделения: природа и состав разделяемой смеси; температура; толщина мембраны; внешнедиффузионные сопротивления и остаточное давление под мембраной. Методы исследования и расчета, примеры практического применения и их анализ, технико-экономические показатели.

Мембранная дистилляция. Характеристики эффективности разделения. Варианты реализации и их сопоставление. Мембраны: материалы и способы получения; структура пор. Механизм. Факторы, определяющие гидродинамический и тепловой режим в напорном и дренажном каналах, тепло - и массоперенос через мембрану: давление, температура, природа и концентрация разделяемой жидкости (капиллярные явления); поверхностноактивные вещества. Методы исследования и расчета, примеры практического применения и их анализ, технико-экономические показатели.

Мембранный катализ (МК) и мембранные реакторы (МР). Типы мембранных катализаторов и конструкции МР. Преимущества проведения каталитических реакций в МР. Реакции с использованием мембранных катализа-

торов. Примеры практического применения МР и их анализ, технико-экономические показатели. Мембранный биореактор.

Мембранные контакторы: газ-жидкость; жидкость/жидкость; с изменением фаз. Примеры технологических схем, их анализ и расчет.

### 7. Мембранные процессы в альтернативной энергетике

Топливные элементы (ТЭ). Основные источники энергии. Химические источники тока, ТЭ: щелочные; с прямым окислением метанола; с электролитом из расплава карбоната лития и натрия; фосфорнокислые; с протонообменной мембраной; обратимые; с твердым электролитом. Мембраны и мембраные материалы. Сферы применения, техникоэкономические аспекты.

# Вопросы для кандидатского экзамена по научной специальности 05.17.18 Мембраны и мембранная технология

- 1. Разработка плана семинарского занятия по теме «Методология получения полимерных мембран для разделения, очистки и концентрирования газовых смесей на примере мембранной осушки и очистки природного газа от кислых компонентов».
- 2. Разработка плана семинарского занятия по теме «Методология получения керамических микро- и ультрафильтрационных мембран для очистки, разделения и концентрирования жидкостей на примере обеспложивания соков».
- 3. Разработка плана семинарского занятия по теме «Методология и пример расчета гидравлического сопротивления напорного и дренажного каналов в модулях рулонного типа».
- 4. Разработка плана семинарского занятия по теме «Методология и пример расчета мембранных аппаратов (модулей) и установок опреснения морской воды на примере воды Черного моря».
- 5. Разработка плана семинарского занятия по теме «Очистка природного газа от кислых компонентов. Принципы, последовательность и обоснование выбора мембраны, типа аппарата (модуля), основных технологических параметров работы установки, расчет площади мембран в установке заданной производительности и состава газа. Технологическая схема процесса».
- 6. Разработка плана семинарского занятия по теме «Получение обогащенного (до 98%об.) азотом газового потока. Принципы, последовательность и обоснование выбора мембраны, типа аппарата (модуля), основных технологических параметров работы установки, расчет площади мембран в установке заданной производительности и состава газа. Технологическая схема процесса».
- 7. Разработка плана семинарского занятия по теме «Очистка попутно-добываемых сточных вод, содержащих сероводород. Принципы, последо-

вательность и обоснование выбора мембраны, типа аппарата (модуля), основных технологических параметров работы установки, расчет площади мембран в установке заданной производительности и состава газа. Технологическая схема процесса».

- 8. Приведите пример применения установок очистки на основе баромембранных процессов. Приведите технико-экономическую оценку предложенной системы по сравнению с традиционными методами очистки.
- 9. Приведите пример применения установок разделения на основе диффузионных мембранных процессов. Приведите технико-экономическую оценку предложенной системы по сравнению с традиционными методами.
- 10. Приведите пример применения установок разделения на основе мембранных процессов с фазовым переходом. Приведите технико-экономическую оценку предложенной системы по сравнению с традиционными методами.
  - 11. Механизм разделения в баромембранных процессах.
  - 12. Механизм разделения в диффузионных мембранных процессах.
- 13. Механизм разделения в мембранных процессах с фазовым переходом.
  - 14. Механизм разделения в электромембранных процессах.
- 15. Методика расчета установок разделения на основе мембранных процессов с фазовым переходом
- 16. Методика расчета установок разделения на основе диффузионных мембранных процессов.
- 17. Методика расчета установок разделения на основе баромембранных процессов.
- 18. Методика расчета установок разделения на основе электромем-бранных процессов.
- 19. Влияние основных технологических параметров на эффективность разделения (селективность и удельная производительность мембран) в диффузионных мембранных процессах.

- 20. Влияние основных технологических параметров на эффективность разделения (селективность и удельная производительность мембран) в мембранных процессах с фазовым переходом.
- 21. Влияние основных технологических параметров на эффективность разделения (селективность и удельная производительность мембран) в баромембранных процессах.
- 22. Приведите пример применения установок разделения на основе диффузионных мембранных процессов. Приведите технико-экономическую оценку предложенной системы по сравнению с традиционными методами.
- 23. Приведите пример применения установок разделения на основе мембранных процессов с фазовым переходом. Приведите технико-экономическую оценку предложенной системы по сравнению с традиционными методами.
- 24. Приведите пример применения установок очистки на основе баромембранных процессов. Приведите технико-экономическую оценку предложенной системы по сравнению с традиционными методами очистки.
- 25. Простой (обычный) диализ. Массообмен при диализе. Диализные характеристики мембран. Эффект Доннана, Доннановский диализ для нейтральных и заряженных мембран.

## Список рекомендуемой литературы:

- 1. Свитцов А.А. Введение в мембранную технологию. Учебное пособие. РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2006. 170 с.
- 2. Дытнерский Ю.И. Баромембранные процессы. Теория и расчет. Монография серии «Процессы и аппараты химической и нефтехимической технологии»/ М.: Химия, 1986., 272 с., Табл. 16, Ил. 139, Библ.с. 255 назв.,
- 3. Кочаров Р.Г., Каграманов Г.Г. Расчет установок мембранного разделения жидких смесей.- Методические указания. Москва, РХТУ, 2001. 128 с.

- 4. Дытнерский Ю.И., Брыков. В.П., Каграманов Г.Г. Мембранное разделение газов.- М.: Химия, 1991. –344 с.
- 5. Каграманов Г.Г. Диффузионные мембранные процессы. Мембранное разделение газов.- Учебное пособие, Москва, РХТУ им. Менделеева, 2009, 138с.
- 6. Каграманов Г.Г., Фарносова Е.Н. Диффузионные мембранные процессы. Диализ. Учебное пособие, Москва, РХТУ им. Менделеева, 2013, 112c.