Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

«УТВЕРЖДАЮ»

зав. каф. ИЭ

профессор И.Г. Цайхиев

«3» anpew 2023 г.

ВОПРОСЫ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ

Направление: 18.04.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

программа «Утилизация отходов производства и потребления» кафедры «Инженерная экология»

- 1. Аэробная биологическая очистка сточных вод. Активный ил, его назначение.
- 2. Пиролиз процана, зависимость выхода конечного продукта от условий протекания процесса
- 3. Нормирование качества окружающей среды. ПДК, ПДС, ДОК.
- 4. Твердые отходы. Классификация, источники.
- 5. Электрохимические методы очистки сточных вод: электрокоагуляция, электрофлотация, диализ.
- 6. Биоиндикация. Возможности методы.
- 7. Водопотребление в промышленности: в качестве теплопосителя, в технологическом процессе, при производстве энергии.
- 8. Переработка побочных продуктов коксового производства как пример рекуперации твердых отходов.
- 9. Мониторинг, виды мониторинга.
- 10. Хлорирование, как метод очистки сточных вод.
- 11. Сорбция. Основные графики протекания сорбционных процессов.
- 12. Промышленные синтезы на базе ацетилена.
- 13. Состав атмосферы и ее эволюция. Температурный градиент.
- 14. Очистка сточных вод методом коагуляции. Оформление технологического процесса.
- 15. Мониторинг атмосферы. ПДК, ПДВ.
- 16. Озоновый слой. Циклы разрушения озонового слоя.
- Твердые и жидкие отходы нефтедобычи и нефтепереработки. Их состав и свойства.
- 18. Окисление при очистке сточных вод. Основные окислители, используемые при очистке промышленных и хозяйственно-бытовых стоков.
- 19. Процедура автоматического отбора проб для непрерывного мониторинга качества атмосферного воздуха.
- 20. Аэротенки. Их классификация и назначение.
- 21. Механизм пиролиза этана. Применение этилена в дальнейших синтезах.
- 22. Приоритетные загрязнители в различных средах в системе глобального мониторинга.
- 23. Очистка сточных вод в гидроциклонах.
- 24. Превращение алканов в атмосфере (на примере метана).
- 25. Классификация факторов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.
- 26. Нестационарный термокаталитический процесс (реверс-процессы). Схема реактора.
- 27. Равновесие при адсорбции. Изотермы адсорбции.
- 28. Нефтяные шламы. Источники образования, состав, методы утилизации.

- 29. Отходы производства резинотехнической промышленности. Состав. Способы утилизации.
- 30. Физическая и химическая абсорбция. Примеры.
- 31. Очистка сточных вод методом флотации. Оформление технологического процесса.
- 32. Парниковый эффект. Механизм. Положительные и отрицательные стороны.
- 33. Круговорот азота в биосфере. Особенности превращения азотсодержащих соединений в почве.
- 34. Мембранные методы очистки сточных вод.
- 35. Термическое обезвреживание газовых выбросов. Сжигание в факелах и в печах.
- 36. Окисление ароматических углеводородов в тропосфере.
- 37. Массопередача при адсорбции.
- 38. Ионообменная очистка сточных вод. Аппаратурное оформление процесса.
- 39. Материальный баланс процесса абсорбции. Уравнение рабочей линии.
- 40. Соединения серы в атмосфере. Образование и сток.
- 41. Механические методы очистки газовых выбросов.
- 42. Отбор и хранение проб воды.
- 43. Виды промышленных отходов. Способы утилизации, обезвреживания и захоронения.
- 44. Понятие об автотрофности. Автотрофный способ производства.
- 45. Структура законодательства в области управления охраной окружающей средой.
- 46. Понятие о лимитирующем факторе. Экологические ниши и жизненные формы.
- 47. Активные частицы в атмосфере. Основные реакции с их участием.
- 48. Структура точечного мониторинга на примере особо опасного предприятия.
- 49. Твердые отходы полимеров. Источники их образования. Возможность утилизации.
- 50. Процессы стратификации в водоемах.

Основная литература

- 1. Илалдинов, И.З. Теория химико-технологических процессов органического синтеза [Учебники] : учеб. пособие / Казан. нац. исслед. технол. ун-т [и др.] .— Казань, 2012 .— 140 с.
- 2. Инновационные технологии в нефтехимии и решения экологических проблем. С.Г.Гулиянова изд.ТюмГНДУ 2013г. 238с.
- 3. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза. Учебник для ВУЗов, 4-е изд. «Альянс» Н. Н. Лебедев, 2013 г. 592 с.

Дополнительная литература

- 1. Отходы нефтехимических производств. Егорова Г.Н., Александрова Н.В. Егоров А.Н. изд. ТюмГНДУ 2014г. 126с.
- 2. Гулиянц, С.Т. Инновационные технологии в нефтехимии и решение экологических проблем. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. 238 с.
- 3. Производство азотной кислоты. Ильин А.П., Куприн А.В., Учебное пособие. С.Петербург изд.Лант 2013г. 256с.

Электронные источники информации

- 1. http://elibrary.ru научная электронная библиотека
- 2. http://library/kstu.ru электронный каталог УНИЦ КНИТУ
- 3. http://ruslan.kstu/ru
- 4. ЭБС «Лань»-режим доступа: http://elanbook/com/books/
- 5. ЭБС «книга фонд»-режим доступа http://www.knigafond.ru
- 6. ЭБС «Znanium.com»-режим доступа http://znanium.com