###001 (номер вопроса)

Методы, используемые для интенсификации процессов переработки нефти.

###002 (номер вопроса)

Влияние различных типов катализа на процесс переработки нефти.

###003 (номер вопроса)

Технологии, применяемые для переработки сверхтяжелых нефтей.

###004 (номер вопроса)

Факторы, влияющие на выбор оптимального маршрута транспортировки нефти.

###005 (номер вопроса)

Принципы работы комбинированных установок на нефтеперерабатывающем заводе.

###006 (номер вопроса)

Методы повышения эффективности работы насосных станций.

###007 (номер вопроса)

Процесс получения водородсодержащих продуктов.

###008 (номер вопроса)

Инновационные технологии в переработке нефти.

###009 (номер вопроса)

Методы переработки высокосернистых нефтей.

###010 (номер вопроса)

Понятие "гибридные системы переработки нефти".

###011 (номер вопроса)

Факторы, влияющие на выбор типа резервуаров для хранения нефти.

###012 (номер вопроса)

Методы повышения энергетической эффективности нефтеперерабатывающих заводов.

###013 (номер вопроса)

Принципы работы многоступенчатых компрессоров.

###014 (номер вопроса)

Технологии переработки нефтяных остатков.

###015 (номер вопроса)

Инновационные методы защиты трубопроводов от коррозии.

###016 (номер вопроса)

Понятие "интегрированные процессы переработки нефти".

###017 (номер вопроса)

Факторы, влияющие на выбор катализаторов для различных процессов переработки нефти.

###018 (номер вопроса)

Процесс получения полиэтиленовых продуктов из нефтепродуктов.

###019 (номер вопроса)

Методы переработки нефтешламов в ценные продукты.

###020 (номер вопроса)

Технологии утилизации попутного газа на современных НПЗ.

###021 (номер вопроса)

Принципы работы суперконденсационных установок.

###022 (номер вопроса)

Методы повышения производительности газоперерабатывающих заводов.

###023 (номер вопроса)

Инновационные технологии для очистки нефти от примесей.

###024 (номер вопроса)

Влияние различных факторов на процесс гидроочистки нефти.

###025 (номер вопроса)

Методы утилизации высокоопасных отходов нефтепереработки.

###026 (номер вопроса)

Инновационные решения для повышения безопасности на НПЗ.

###027 (номер вопроса)

Принцип работы систем рекуперации тепла в нефтепереработке.

###028 (номер вопроса)

Методы переработки асфальтовых остатков.

###029 (номер вопроса)

Инновационные технологии для повышения качества нефтепродуктов.

###030 (номер вопроса)

Понятие "умные трубопроводы" и их применение.

###031 (номер вопроса)

Методы переработки биомассы в нефтепродукты.

###032 (номер вопроса)

Технологии для повышения экологической безопасности НПЗ.

###033 (номер вопроса)

Принципы работы мультифазных сепараторов.

###034 (номер вопроса)

Факторы, влияющие на выбор методов хранения нефти в различных климатических условиях.

###035 (номер вопроса)

Инновационные методы переработки сланцевой нефти.

###036 (номер вопроса)

Принципы работы систем автоматизированного управления на НПЗ.

###037 (номер вопроса)

Методы уменьшения выбросов СО2 на нефтеперерабатывающих заводах.

###038 (номер вопроса)

Технологии получения синтетического природного газа из нефти.

###039 (номер вопроса)

Влияние различных типов нефти на выбор технологий переработки.

###040 (номер вопроса)

Методы повышения стойкости трубопроводов к внешним воздействиям.

###041 (номер вопроса)

Инновационные технологии переработки углеводородных отходов.

###042 (номер вопроса)

Принципы работы систем газификации нефтепродуктов.

###043 (номер вопроса)

Методы переработки отходов НПЗ в синтетическое топливо.

###044 (номер вопроса)

Технологии для повышения качества авиационного топлива.

###045 (номер вопроса)

Принципы работы мембранных технологий в переработке нефти.

###046 (номер вопроса)

Методы повышения эффективности системы транспортировки нефти.

###047 (номер вопроса)

Инновационные технологии переработки битумных песков.

###048 (номер вопроса)

Влияние различных типов загрязнителей на процессы переработки нефти.

###049 (номер вопроса)

Методы переработки отработанных нефтепродуктов.

###050 (номер вопроса)

Инновационные технологии для повышения устойчивости НПЗ к аварийным ситуациям.