

A large, stylized blue flower graphic is centered in the background. It has several long, pointed petals that curve outwards. The flower is rendered in a light blue color with some transparency, allowing the background to show through. The background is a dark blue gradient with horizontal light blue streaks and a subtle grid pattern.

Научно-аналитический  
журнал  
**FUEL**



# **Future Extension of Leaders**

**Журнал** - печатное периодическое издание

**Статья** — это жанр журналистики, в котором автор ставит задачу проанализировать ситуации, процессы, явления.

Такому жанру, как статья, присуща широта теоретических и практических обобщений, глубокий анализ фактов и явлений.

В статье журналист обязательно должен интерпретировать факты (это могут быть цифры, дополнительная информация, которая будет правильно расставлять акценты и ярко раскрывать суть вопроса).

# Рекомендации в написании статьи

- выбор темы
- составить план статьи
- строго придерживаться темы
- соблюдение научного стиля
- проверять текст на наличие орфографических и пунктуационных ошибок
- в заключении сделать вывод

# План статьи

- **Аннотация**
- **Основной текст статьи**
- **Вывод**



# Аннотация

краткая характеристика назначения, содержания. Аннотация должна отражать основные и ценные, по мнению автора, этапы, объекты, их признаки и выводы проведенного исследования

## Основной текст статьи

процесс и последовательность рассуждений, в результате которых делаются выводы.

Рекомендуется использование схем, графиков, таблиц, диаграмм, формул и фотографий.

The background features a dark blue gradient with several horizontal, glowing blue lines. In the center, there are abstract, overlapping shapes in shades of green and blue, resembling stylized leaves or petals. The text is centered on the page.

Вывод

анализ проделанной работы



# Темы статей

## • Добыча

- Перспективы морской добычи нефти и газа на шельфе Северного Каспия
- Результат реагентной обработки скважин как один из методов интенсификации добычи
- Перспективы нефтегазоносности как ресурс энергобезопасности
- Причины образования аномально высокого пластового давления
- Антифриз. Предотвращение образования гидратных пробок
- Технология добычи нефти обводненных месторождений
- Причины зонального насыщения коллекторов
- Эффективность действия ПАВ на стабилизацию водонефтяной эмульсии в пластовой воде месторождений

- Совершенствование технологии вторичного вскрытия и освоения скважин
- Применение газодинамического разрыва пласта для интенсификации продуктивных слоев
- Реагентно-активационное воздействие (РАВ) для повышения нефтеотдачи пласта
- Скин-фактор
- Обработка призабойной зоны скважин
- Увеличение коэффициента извлечения нефти
- Производительность газовых скважин. Песчаные пробки и наличие столба жидкости

# • Транспортировка

- Транспорт нефти и газа в Казахстане
- Оборудование транспорта и хранения нефти и газа
- Новые пути транспортировки нефти в Казахстане
- Водные виды транспорта нефти: речной и морской (баржи, танкера)
- Автомобильный транспорт, доставка нефтепродуктов с нефтебаз и наливных пунктов к местам потребления
- Трубопроводный транспорт: газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы
- Достоинства и недостатки видов транспорта газа, нефти и нефтепродуктов
- Обеспечение технической и экологической безопасности в процессе транспортировки.
- Транспортировка нефти на мировые рынки

## • **Переработка**

- Продукты переработки нефти
- Технологии переработки тяжелых и природных битумов
- Альтернативные источники топлива
- Улучшение качества топлива
- Установка для переработки газового конденсата
- Производство бензина из газового конденсата

- Влияние политической и экономической ситуации в мире на состояние рынка нефти и газа
- Нефтяные разливы
- Истощение мировых запасов нефти
- Нефть и газ в бассейне Каспийского моря
- Зависимость качества нефти от содержания парафинов, смол и асфальтенов, и борьба с ними
- Нефтяная зависимость ОАЭ
- Необходимость освоения шельфа
- Танкер Эксон Валдез
- 3D моделирование месторождений Западной Сибири
- Deepwater Horizon. Причины и последствия
- Налоговая политика государства по отношению к нефтегазовой отрасли для стимуляции его развития
- Морская сейсморазведка
- Утилизация нефтяных отходов и попутного газа
- Моделирование разливов нефти