

A large, stylized blue flower graphic is centered in the background. It has multiple layers of petals, some solid and some semi-transparent, creating a sense of depth and movement. The petals are arranged in a circular pattern, with some pointing outwards and others inwards.

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**

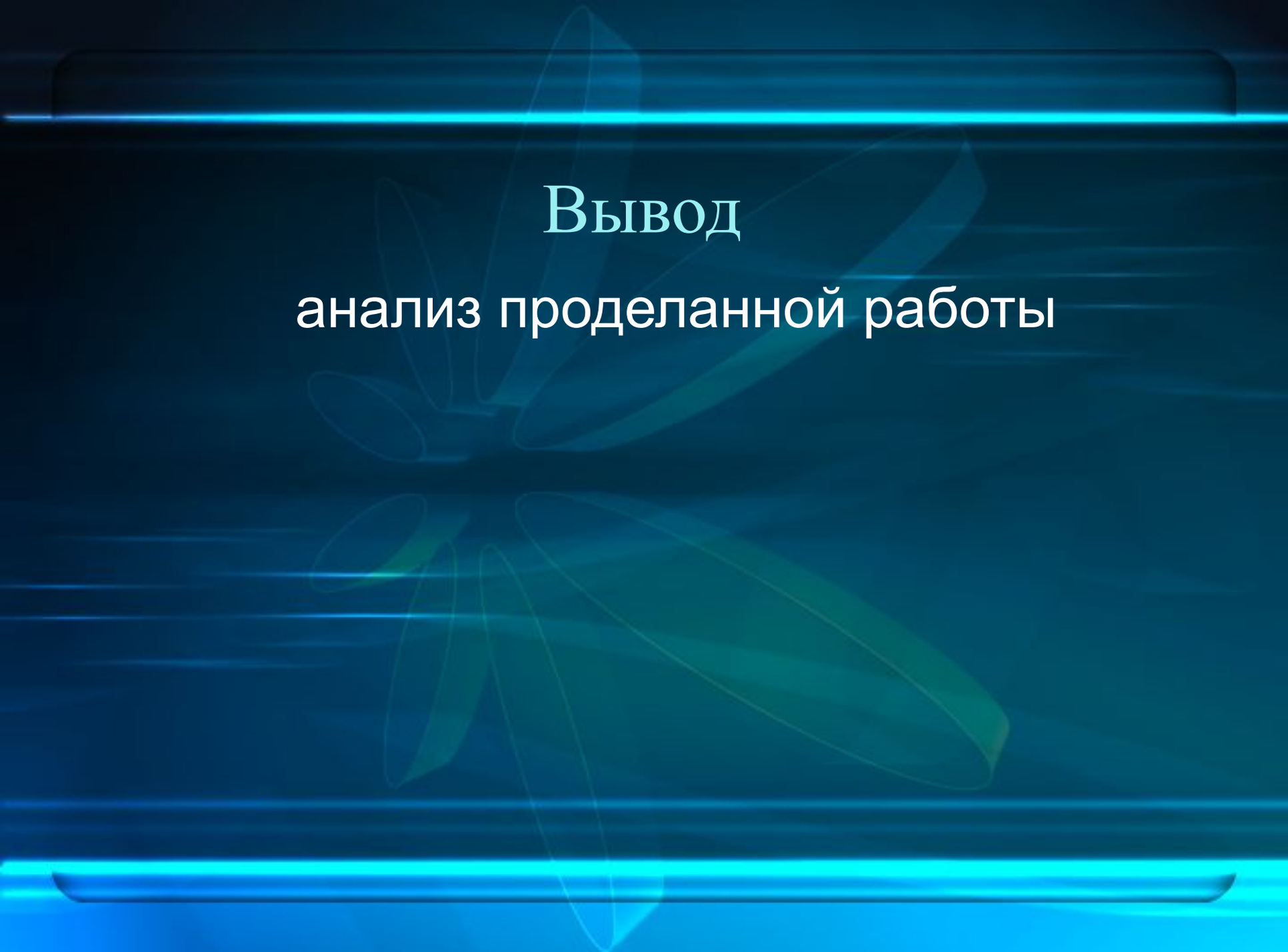
# Аннотация

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.



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