

Публикации нашего предприятия

Очистные сооружения

[Безотходные технологии и новые полимерные материалы](#)

[О модернизации биологических очистных сооружений бытовых стоков](#)

[Очистка сточных вод в промышленности на очистных системах Альфа-М](#)

[Универсальная физико-химическая очистка сточных вод](#)

[Основные способы электрохимической очистки сточных вод в комплексах Альфа](#)

[Тенденции развития электрохимической очистки стоков](#)

[АДСОРБЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД](#)

[Фотохимия и очистка стоков](#)

[Очистка попутных вод](#)

[Оборот промывных вод](#)

[Утилизация концентратов гальванованн](#)

[Установки по производству гипохлорита натрия](#)

[Очистка цианистого стока](#)

[Очистные сооружения ливневой канализации высокой производительности](#)

[Селективное извлечение мышьяка и сурьмы из карьерных вод](#)

[Очистка вод от хлора](#)

[Хранение мусора - очистка стоков](#)

[Очистная мобильная система Альфа-9 на шасси автомобиля Alfa-Mobil](#)

[Очистка фенольных вод](#)

[Очистка стоков химического завода](#)

[Очистные Альфа](#)

[КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ОЧИСТКУ СТОКОВ В СООРУЖЕНИИ ФИЗИКО- ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ АЛЬФА-9](#)

[Очистка стоков заводов строительной отрасли](#)

[НА ОЧИСТКУ ВОД, СОДЕРЖАЩИХ ЖИР, В ОЧИСТНОЙ СТАНЦИИ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ АЛЬФА-9](#)

[Цена на серийно изготавливаемый комплекс Альфа для очистки сточных вод](#)

[Ультразвуковая установка для обработки активного ила перед сбрасыванием](#)

[КОС-200](#)

[ТЭО для реконструкции хлораторной](#)

[Йод из моря](#)

[Очистная мобильная система \(МВК\)](#)

[Водоподготовка -3600](#)

[Очистные для птицеводческих хозяйств](#)

[Очистные аэропорта](#)

[Очистные в море](#)

[Очистка подсланевых вод](#)

[Очистка сточных вод в машиностроении на очистных системах Альфа-М](#)

[Очистим безреагентно](#)

[О биологической очистке](#)

[Очистные для птицеводческих хозяйств](#)

[Модуль утилизации шлама “Альфа-У”](#)

[Очистка стоков заводов строительной отрасли](#)

[Хранение мусора и Очистка стоков](#)

[ОБЪЕКТЫ НАШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ](#)

Топливные элементы и водород

[Топливный элемент экологически чистого автомобиля](#)

[ТОПЛИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ\(обзор\)](#)

[В топливном элементе «сгорает» формиат](#)

[Негорючий энергоноситель - формиат](#)

[Что такое водород?](#)

[Получение водорода](#)

[Стоимость водорода](#)

[Применение водорода](#)

[Месторождения водорода](#)

[Энергию надо запасать](#)

Микроводоросли

[Использование хлореллы в сельском хозяйстве](#)

Биотехнологии эфирного сырья

[Альфа-эфир](#)

[Наши клиенты по Альфа-Эфир](#)

[Установка Альфа-Эфир](#)

Безотходные циклы без воды

[Нанесение пленок меди на пластмассе химическим способом](#)

[Алюминиевые детали – гальванопластикой](#)

[Ионные жидкости \(обзор перспектив\)](#)

Газогенераторы и синтетические виды топлива

[Синтетическое топливо – обзор методов](#)

[Биотопливо следующего поколения](#)

[Дизельное топливо из перьев](#)
[Соединения бора как альтернативное топливо](#)
[Можно трансформировать метан в метанол](#)
[Иные пути получения моторного топлива из древесины](#)
[БИОДИЗЕЛЬ ИЗ СОЛОМЫ](#)
[БИОДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ИЗ СОЛОМЫ](#)
[ПЕРЕРАБОТКА ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ](#)
[Сырьевой потенциал ТБО \(решение задачи\)](#)
[Газогенератор Альфа-Т-10](#)
[Газогенератор Альфа-Т-50](#)
[Утилизатор -изделие нового мира](#)
[Метановая альтернатива](#)
[Утилизация лигнина](#)
[Переработка ТБО](#)
[Утилизация твердых отходов обзор](#)
[ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БАЛАНС ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ](#)
[Возможен рециклинг углекислоты](#)

Полимеры и латексы

[Что такое нанокompозиты?](#)
[Полиэфирны из кукурузы](#)

Углеводороды, газоконденсат Альфа-Палтин

[Alfa-Paltin-компактная установка полного цикла для переработки углеводородов](#)
[Цетан -символ качества дизельного топлива](#)
[Пентан - пятый углеводород](#)
[Нормальный гексан -растворитель и углеводородное сырье](#)
[Гептан - седьмой углеводород](#)
[Октан -значит восьмой](#)
[Нонан -девятый номер среди углеводородов](#)
[Декан - уже не бензиновый компонент](#)
[Всем нужны углеводороды](#)
[Что дают присадки?](#)
[Сравните качество технологий переработки углеводородов](#)
[Утилизация широкой фракции легких углеводородов \(ШФЛУ\)](#)
[Соотношение цены и качества установок утилизации газоконденсата](#)
[Сейсмическая гипотеза образования нефти](#)
[Теплотехнические свойства рабочих сред в нефтяной промышленности](#)
[Бензин с позиции водителя](#)
[Теплота сгорания жидкого горючего](#)
[Может быть нефть это масло?](#)
[Химические свойства предельных углеводородов \(алканов\)](#)
[Что такое первичная переработка нефти?](#)

Что такое газолин?

Прогнозирование октанового числа по химической структуре углеводородов