

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](#)
[Комплекс по утилизации отходов гальванического производства](#)
[Очистка цианистого стока](#)
[Водоподготовка битумного месторождения](#)



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?](#)

[Полиэфиры 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

Альфа-Палтин в фотографиях Якутия

Технический регламент "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту"

Прайс Alfa-Palтин