

# ООО «НТЦ ТЕПЛОУТИЛИЗАЦИЯ»

СБЕРЕГАЕМ ТОПЛИВО



*Кожевников В.П.*  
*И.о. директора*  
г.Белгород,  
ул. Костюкова, 46  
(Лабораторный корпус)

+7(4722) 55-04-86  
www.bstu.ru  
kravchenkotp@mail.ru

Старт-ап  
Создано в рамках 273-ФЗ

Учредители:  
БГТУ им. В.Г. Шухова – 51%  
Физические лица – 49%

Среднегодовая выручка:  
до 1 млн рублей

Количество рабочих мест:  
до 10 человек

Проблемы / Предложения:

В целях улучшения  
финансового состояния  
компании необходимо  
совершенствовать механизм  
продвижения услуг на рынок  
и маркетинг

## О КОМПАНИИ

Компания основана в 2010 году, занимается разработкой теплотехнологического оборудования, используя патент РФ на изобретение №2378582 «Водогрейный котел» авторы Кулешов М.И., Кожевников В.П. и Губарев А.В. Сегодня «НТЦ «Теплоутилизация» ставит перед собой основную задачу: энергосбережение и повышение надежности систем жизнеобеспечения городов и поселков.

## ПРОДУКЦИЯ: РАЗРАБОТКА ОБОРУДОВАНИЕ И НИОКР

Производство теплообменных устройств, оборудования для кондиционирования воздуха промышленного холодильного и морозильного оборудования, производство оборудования для фильтрации и очистки газов.



Очистка отходящих газов при работающих источниках тепловой энергии, осуществляющих выбросы в окружающую среду. Повышение коэффициента использования топлива, повышение надежности и устойчивости систем жизнеобеспечения городов и населенных пунктов. Уменьшение себестоимости вырабатываемой продукции за счет уменьшения затрат на энергоресурсы экономии энергоресурсов. Основной целью является создание топливосберегающего опытно-промышленного образца Контактно-рекуперативного теплоутилизатора (КРТ) за теплогенератором с получением горячей воды для целей горячего водоснабжения (ГВС) или для других целей.

## ПОТРЕБИТЕЛИ

Оптовые компании и индивидуальные предприниматели, занимающиеся оптовой и розничной торговлей теплообменным оборудованием для кондиционирования воздуха промышленного холодильного и морозильного оборудования, производством оборудования для фильтрации и очистки газов.