

Чуніхіна Л.М., Пархоменко В.В., Україна, Харків

ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ, УТИЛІЗАЦІЇ ТА ТЕРМОХІМІЧНОЇ ДЕСТРУКЦІЇ ТВЕРДИХ ПЛАСТМАСОВИХ ВІДХОДІВ

При впровадженні технологічного процесу термохімічної деструкції вирішується проблема організованої утилізації твердих пластмасових (плівкових) відходів, що сприятливо вплине на покращення санітарно-екологічного стану природного середовища, а також дає можливість використовувати їх у якості вторинної сировини.

Чуніхіна Л.Н., Пархоменко В.В., Україна, Харків

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ И ТЕРМОХИМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ ТВЕРДЫХ ПЛАСТМАССОВЫХ ОТХОДОВ

При внедрении технологического процесса термохимической деструкции решается проблема организованной утилизации твердых пластмассовых (пленочных) отходов, что благоприятно скажется на улучшении санитарно-экологического состояния природной среды, а также даёт возможность использовать их в качестве вторичного сырья.

Chunihina L.N., Parkhomenko V.V., Ukraine, Kharkov

TECHNOLOGY OF PROCESSING, RECYCLING AND THERMOCHEMICAL DESTRUCTION OF FIRM PLASTIC WASTE

At introduction of technological process of thermochemical destruction the problem of the organized recycling of firm plastic (film) waste that will favorably affect improvement of a sanitary-ecological condition of an environment is solved, and also enables to use them as secondary raw material.