

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

**ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ, УТИЛІЗАЦІЇ ТВЕРДИХ
ПЛАСТМАСОВИХ ВІДХОДІВ МЕТОДОМ ДРОБЛЕННЯ-
ГРАНУЛЮВАННЯ**

При впровадженні технологічного процесу методом дроблення-гранулювання вирішується проблема утилізації твердих пластмасових відходів. Позитивною стороною утилізації є отримання додаткової кількості корисних продуктів для різних галузей (будівництво, сільське господарство) та не відбувається повторного забруднення оточуючого середовища.

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

**ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ, УТИЛИЗАЦИИ ТВЕРДИХ
ПЛАСТМАССОВИХ ОТХОДОВ МЕТОДОМ ДРОБЛЕНИЯ-
ГРАНУЛИРОВАНИЯ**

При внедрении технологического процесса методом дробления-гранулирования решается проблема утилизации твердых пластмассовых отходов. Положительной стороной утилизации является получение дополнительного количества полезных продуктов для разных областей (строительство, сельское хозяйство) и не происходит повторного загрязнения окружающей среды.

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

**TECHNOLOGY OF PROCESSING , UTILIZATION OF FIRM PLASTIC
WASTE BY THE METHOD OF SUBDIVISION-GRANULATIONS**

At introduction of technological process by method of crushing-granulations the problem of utilization of firm plastic (film) waste is decided. A positive result of utilization is deriving additional {supplemental} quantity of useful yields for miscellaneous fields{areas} (building-up, agriculture) and there is no recontamination of a surrounding medium.