

Об этом сообщили в Чанчуньском институте прикладной химии Академии наук Китая. Разлагаемый бактериями пластик на основе диоксида углерода отличается не только экологической безопасностью, но и экономичностью. Новый полимер применяется для изготовления пакетов, упаковочных материалов и сельскохозяйственной пленки. В ходе разработки специалисты получили патенты как в Китае, так и в Японии и США.

Подробнее: <https://news.finance.ua/ru/news/-/437101/kitajskie-uchenye-nachali-proizvodit-plastik-iz-parnikovyh-gazov>