



ТЕЛЕКАНАЛ «НАУКА 2.0» ВЫПУСТИЛ ФИЛЬМ С УЧАСТИЕМ СИБУРА

Опытом создания полимеров с содержанием вторичного сырья поделились сотрудники «СИБУР ПолиЛаба».

ЭКСПЕРТЫ И ПРАКТИКИ РАССКАЗЫВАЮТ В НЕМ О ТЕХНОЛОГИЯХ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ ПРЕДОТВРАТИТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ КАТАСТРОФУ

Научные разработки в сфере безопасной химии могут изменить жизнь планеты к лучшему уже в ближайшие 20 лет. Познакомиться с ними поближе можно, посмотрев фильм «Зеленая химия», который вышел на телеканале «Наука 2.0». Эксперты и практики рассказывают в нем о технологиях, которые помогут человечеству предотвратить экологическую катастрофу и снизить негативное влияние на окружающую среду. Одна из таких технологий – вторичная переработка пластика, позволяющая продлить жизнь полимеров, снизить количество отходов на полигонах и сократить углеродный след. Историями о ней и о своей работе поделились в фильме сотрудники исследовательского центра «СИБУР ПолиЛаб», которые тестируют продукты из полимеров и разрабатывают новые рецептуры для полимерных изделий с добавлением переработанных пластиковых отходов.

