



Национальный  
проект «Экология»



ФГУП «РосРАО»



# ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ

Технологические решения для  
переработки отходов

---

19 – 25 декабря  
2019 г.

01

## Виноград вместо реагентов

Американские ученые придумали состав против гололеда на основе органических компонентов: из виноградной кожуры путем дополнительной обработки и ферментации. Новый материал растапливает лед эффективнее химикатов и является более экологичным, чем традиционный реагент.

02

## Новый МРТ - томограф работает на сплавах из переработанных отходов магнитных производств

Специалисты Центра инжиниринга промышленных технологий НИТУ «МИСиС» вместе с НПО «МАГНЕТОН» представили новый аппарат МРТ. Ученые использовали инновационную технологию производства магнитотвердых магнитных материалов и постоянных магнитов с низкой себестоимостью, изготовленных из сплавов отечественных редкоземельных металлов и их соединений, полученных при переработке отходов магнитных производств.

03

## В Приамурье начали использовать для отопления пеллеты

В Приамурье начали производить пеллеты в промышленных масштабах для использования в качестве альтернативного варианта традиционному топливу: дровам, углю, солярке.

04

### «Северсталь» утилизирует на собственных мощностях компьютерную технику

«Северсталь» внедрила технологию переработки компьютерной техники, в состав которой входит лом цветных и черных металлов, которые после извлечения используются повторно на производстве предприятия.

05

### В Тульской области начнут работу два предприятия по утилизации отходов

В ближайшее время в Тульской области будут введены в эксплуатацию два объекта по утилизации отходов. Получаемые в ходе переработки резина, пластмасса, стекло пойдут на вторичное производство.

**АРХИВ ДАЙДЖЕСТОВ  
о сфере обращения  
с опасными отходами**



Национальный  
проект «Экология»



ФГУП «РосРАО»