



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»