



Поздеев А.И., Свалова М.В. Исследование влияния залповых сбросов нефтепродуктов на осадки сточных вод и состава осадка сточных вод в лаборатории биотехнологий с целью получения высококачественного удобрения и биогаза.

Технологии анаэробного сбраживания для очистки органических фракций твердых бытовых отходов (ТБО); обзор систем эксплуатации в мире, в том числе, видов технологического проектирования и их инженерной и экологической эффективности. Авторы статьи: Поздеев Алексей Игоревич, студент магистратуры гр. М04-504-01; Свалова Марианна Викторовна к.т.н. ИжГТУ имени М.Т. Калашникова (Россия, г. Ижевск).

Pozdeev A.I., Svalova M.V. Izhevsk State Technical University im.M.T. Kalashnikov,

Russia, Izhevsk

This article deals with anaerobic digestion technologies for the treatment of the organic fraction of municipal solid wastes (MSW). A review of systems in operation around the world, including types of process design and their engineering and environmental performance. The is also provided the plants growth rate mainly in the 90s.

Key words: biogas technology, sewage sludge.

{rawcontent rc=40}

## Исследование влияния залповых сбросов нефтепродуктов на осадки сточных вод

Автор: Administrator  
15.05.2014 12:43 -

---

[СКАЧАТЬ](#)