

Ликвидация нефтяных загрязнений

© **Иванова Мария Александровна, Чикина Наталья Сергеевна
и Зенитова Любовь Андреевна***⁺

*Кафедра технологии синтетического каучука. Казанский национальный исследовательский технологический университет. ул. К. Маркса, 68. г. Казань, 420015. Республика Татарстан. Россия.
Тел.: (843) 231-42-51. E-mail: zenit@kstu.ru*

*Ведущий направление; ⁺Поддерживающий переписку

Ключевые слова: нефтепродукты, методы очистки, сорбенты.

Аннотация

В обзоре приведена классификация существующих методов ликвидации нефтяных загрязнений и их характеристика. Так же описана классификация сорбентов, используемых в мировой практике для очистки различных поверхностей от нефти. Сделаны выводы о том, какие из сорбентов наиболее целесообразно и выгодно использовать на практике с наименьшими потерями для окружающей среды.

Содержание

- 1. Классификация существующих методов**
- 2. Классификация сорбентов**