

Практическое применение полученных результатов. Полученные результаты позволяют принимать наиболее эффективные технико-экономические решения по применению метода уплотнения тяжелыми трамбовками для повышения несущей способности оснований.

ИНФОРМАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ МАРКЕТИНГА

КОТЫШ А. Ю. (студентка 2 курса)

Проблематика. Данная работа направлена на исследование проблем использования информации в целях разного рода маркетинговой деятельности.

Цель работы. Определить роль информации в маркетинговой деятельности, способы ее применения.

Объект исследования. Личные данные, оставленные в сети.

Использованные методики. Аналитический метод.

Научная новизна. Детально рассмотрен подход проведения современной маркетинговой компании.

Полученные результаты и выводы. Определены ключевые этапы цифровой маркетинговой компании, особенности профилирования пользователей сети, на основе этого происходит сегментирование аудитории и более узкое воздействие на нее.

Практическое применение полученных результатов. Изложенный план может быть успешно применен в реально маркетинговой компании.

ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ БРИКЕТИРОВАННОГО ТОРФА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ ЖЕЛЕЗА

КЛИМЕЦ Е. С., ВИДЫШ Т. Д.

Сброс сточных вод гальванического производства, содержащих тяжелые металлы такие как хром, цинк, никель, медь, железо и др. в коммунальную систему водоотведения приводит к неизбежному транзиту в водотоки – приемники сточных вод, поскольку на сооружениях биологической очистки эффект удаления составляет от 20 до 65 % в зависимости от природы катиона. Для очистки таких вод применяются реагентные, электрохимические и ионообменные методы.

Одним из перспективных направлений является применение технологий сорбционной очистки сточных вод с использованием торфа. Наличие в Республике Беларусь значительных запасов торфа создает реальные предпосылки для выпуска дешевых, экологически безопасных сорбентов на основе модифицированного брикетированного торфа. Настоящая работа посвящена исследованию сорбционных свойств брикетированного торфа для очистки сточных вод от ионов тяжелых металлов, на примере ионов железа.