

Правила применения рекомендательных технологий ресурса bimlib.pro

Правила применения рекомендательных технологий информационного ресурса bimlib.pro

Рекомендательные технологии – информационные технологии предоставления информации на основе сбора, систематизации и анализа сведений, относящихся к предпочтениям пользователей сети «Интернет», находящихся на территории Российской Федерации.

Ресурс, доступный по адресу <https://bimlib.pro/>, применяет рекомендательные технологии для демонстрации пользователям материалов, которые, предположительно, были бы интересны пользователю. Указанное технологическое решение позволяет пользователям среди множества доступных на ресурсе материалов находить те из них, с которыми пользователь с большей вероятностью захочет ознакомиться. Для этого мы используем рекомендательные алгоритмы на основе информации о скачиваниях и прохождении опросов наших пользователей, которые доступны на нашем ресурсе.

В число данных, используемых алгоритмами BIMLIB для принятия решения о рекомендации пользователю того или иного контента, категории понравившихся информационных материалов, количество обращений к информационному материалу, скачивания информационного материала. Также учитываются результаты опросов, проведенных на нашей платформе.

Сведения о предпочтениях пользователей обрабатываются следующим образом:

- Рекомендательные алгоритмы осуществляют сбор и анализ контента, расположенного на нашем сайте (включая сведения о категориях BIM-моделей, их названий и общей популярности информационного материала у других пользователей).
- Применяются математические модели (в том числе для формирования признакового пространства), которые путем ранжирования признаков контента позволяют оценить вероятность того, что информационный материал будет просмотрен/скачан конкретным пользователем.
- Отобранные информационные материалы ранжируются в зависимости от оценок вероятности их просмотра/скачивания пользователем.

Рекомендательные алгоритмы bimlib.pro не демонстрируют пользователям материалы, содержащие, среди прочего, тенденциозные заголовки (т. н. «кликбейт»), откровенный и шокирующий контент.

На стартовой странице BIMLIB представлены материалы в том числе размещенные на правах рекламы.

Юридически значимые сообщения по вопросам применения рекомендательных технологий могут быть направлены на адрес электронной почты ООО «ИТМ»: itm@bimlib.net.