

Задание 3.1

1. П. К. Вытовтов, Е. М. Марков

Разработка программного продукта для проведения статического анализа кода программного обеспечения

Ижевск, 2015

В данной статье можно узнать о подходе к проектированию инструмента для анализа программного кода и поэтапно увидеть разработку конечного продукта.

2. Н. Г. Семенова, И. Б. Крылов

Разработка агентно-ориентированной интеллектуальной обучающей системы на основе нечеткой нейронной сети Такаги-Сугено-Канга

Тольятти, 2015

В данной статье можно узнать каким образом можно создать искусственный интеллект в виде агента, со способностью самообучения.

3. А. Н. Ивутин, Е. В. Ларкин

Тула, 2014

Системы контроля и диагностики программного обеспечения

В данной статье можно подчерпнуть с помощью чего и какими методами можно протестировать разработанный продукт.

4. С. Л. Бедрина, А. В. Маслюк, А. А. Леонова

Методика разработки структуры и наполнения сайта организации, основанная на требованиях заинтересованных сторон

Москва, 2015

В данной статье можно узнать о наиболее разумном наполнении сайта контентом.

5. И. Л. Кафтанников, А. В. Парасич

Особенности применения деревьев решений в задачах классификации

Челябинск, 2015

В данной статье можно узнать, как использовать дерево решений при создании искусственного интеллекта.