

Тема статьи - Применение методов искусственного интеллекта к анализу процесса обучения в ВУЗе.

Затекстовая ссылка:

Краткий обзор методов снижения взаимозависимости ошибок деревьев решений при обучении лесов решений приводится в статье «Особенности применения деревьев решений в задачах классификации» [1].

1. И.Л. Кафтанников. Особенности применения деревьев решений в задачах классификации/ И.Л. Кафтанников, А.В. Парасич // Вестник ЮУрГУ. – 2015. – Т. 15, №3. – С. 26-32.

Внутритекстовая ссылка:

Классическое, общее определение машинного обучения звучит так (Т. Mitchell "Machine learning", 1997): «Говорят, что компьютерная программа обучается при решении какой-то задачи из класса T , если ее производительность, согласно метрике P , улучшается при накоплении опыта E ».

Подстрочная ссылка:

В открытом курсе машинного обучения, теме 3 «Классификация, деревья решений и метод ближайших соседей» утверждается, что «деревья решений используются в повседневной жизни в самых разных областях человеческой деятельности, порой и очень далеких от машинного обучения»¹.

¹ URL: <https://habr.com/ru/company/ods/blog/322534/>

Иллюстрация:



Рисунок 1 - Пример дерева решений