

УДК 004.5

SAP PREDICTIVE ANALYTICS - КАК ИНСТРУМЕНТ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПЕРВОМ ПРИБЛИЖЕНИИ



А.Н. Кравчук
*SAP BI/BO консультант
в компании JET BI*

*JET-BI, Республика Беларусь
E-mail: anton.kravchuk@jet-bi.com*

Аннотация. В докладе рассматривается программный продукт SAP PREDICTIVE ANALYTICS, как инструмент для решения задач машинного обучения. Приведен краткий разбор задачи такого типа с его использованием.

Ключевые слова: SAP Predictive Analytics, машинное обучение, классификация, R, прогнозирование.

Bio:

Кравчук Антон Николаевич, родился 01 августа 1995 г. в г. Минск, Беларусь.

В 2012 г. окончил физико-математический класс средней школы №41 г.

В этом же году поступил в БГУ на факультет прикладной математики и информатики по специальности “прикладная математика”.

В период с апреля 2015 по октябрь 2016 являлся председателем студенческой организации “Студенческий союз ФПМИИ БГУ”.

В 2017 г успешно защитил дипломную работу на тему: “Прогнозирование ассортимента продаж в зависимости от сезонов” на кафедре “Теории вероятности и математической статистики” ФПМИИ БГУ.

С августа 2015 по настоящее время работаю SAP BW/BI/BO консультантом в компании JET BI.

За время работы участвовал в проектах разработки аналитической отчетности в таких компаниях как: “Северсталь”, “Сбербанк”, “Транснефть”, “БЕЛАЗ”, “Белвест” и другие.

SAP PREDICTIVE ANALYTICS - AN INSTRUMENT FOR SOLVING THE PROBLEMS OF MACHINE LEARNING IN THE FIRST APPROXIMATION

A. N. KRAVCHUK
*SAP BI/BO the consultant
in the JET BI company*

*JET-BI, Republic of Belarus
E-mail: anton.kravchuk@jet-bi.com*

Abstract. The report examines the software product SAP PREDICTIVE ANALYTICS, as an instrument for solving the problems of machine learning. This short analysis of problems of this type with its use

Key words: SAP Predictive Analytics, machine learning, classification, R, forecasting.