# Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)

Факультет: «Информационные технологии и прикладная математика» Кафедра: 806 «Вычислительная математика и программирование» Дисциплина: «Искусственный интеллект»

# Лабораторная работа № 1

Тема: Azure ML

Студент: Колесса Е.А.

Группа: М80-304Б

#### Постановка задачи

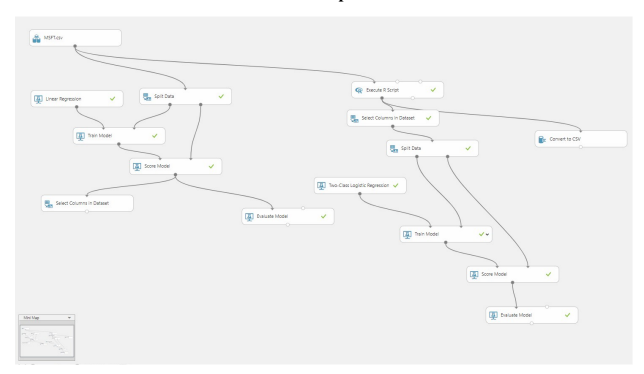
Познакомиться с платформой Azure Machine Learning, реализовав полный цикл разработки решения задачи машинного обучения, использовав три различных алгоритма, реализованные на этой платформе.

Задача 1

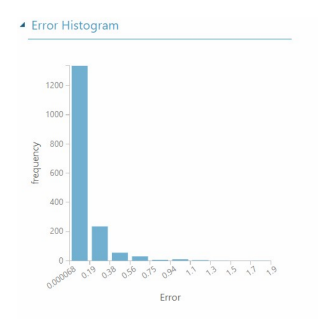
Оценка стоимости закрытия акций с помощью регрессии. Будем использовать линейную регрессию, так как в прошлой ЛР удалось обнаружить линейную зависимость между атрибутами акций.

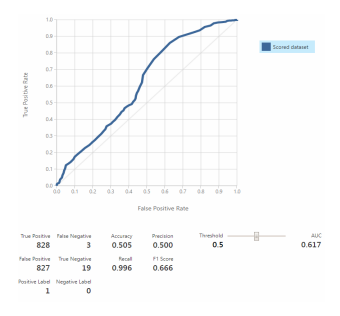
На основе имеющихся данных (дата, цена открытия, цена закрытия, тах цена, тіп цена, скорректированная цена, объем) обучим модель определять цену закрытия. Соотношения данных на обучение/проверку = 80/20.

#### Модель эксперимента



## Визуализация





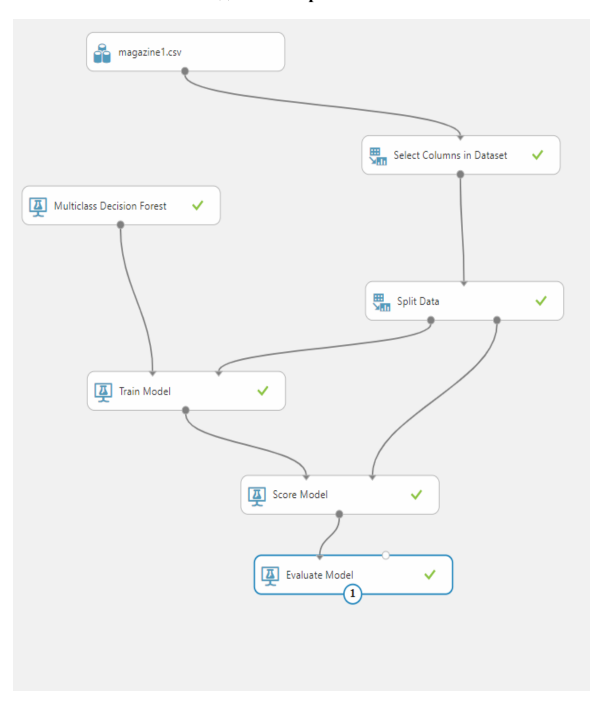
Score Bin	Positive Examples	Negative Examples	Fraction Above Threshold	Accuracy	F1 Score	Precision	Recall	Negative Precision	Negative Recall	Cumulative AUC
(0.900,1.000]	0	0	0.000	0.504	0.000	1.000	0.000	0.504	1.000	0.000
(0.800,0.900]	0	0	0.000	0.504	0.000	1.000	0.000	0.504	1.000	0.000
(0.700,0.800]	0	0	0.000	0.504	0.000	1.000	0.000	0.504	1.000	0.000
(0.600,0.700]	0	0	0.000	0.504	0.000	1.000	0.000	0.504	1.000	0.000
(0.500,0.600]	828	827	0.987	0.505	0.666	0.500	0.996	0.864	0.022	0.595
(0.400,0.500]	3	19	1.000	0.496	0.663	0.496	1.000	1.000	0.000	0.617
(0.300,0.400]	0	0	1.000	0.496	0.663	0.496	1.000	1.000	0.000	0.617
(0.200,0.300]	0	0	1.000	0.496	0.663	0.496	1.000	1.000	0.000	0.617
(0.100,0.200]	0	0	1.000	0.496	0.663	0.496	1.000	1.000	0.000	0.617
(0.000,0.100]	0	0	1.000	0.496	0.663	0.496	1.000	1.000	0.000	0.617

Mean Absolute Error	0.121282
Root Mean Squared Error	0.211833
Relative Absolute Error	0.007049
Relative Squared Error	0.000073
Coefficient of Determination	0.999927

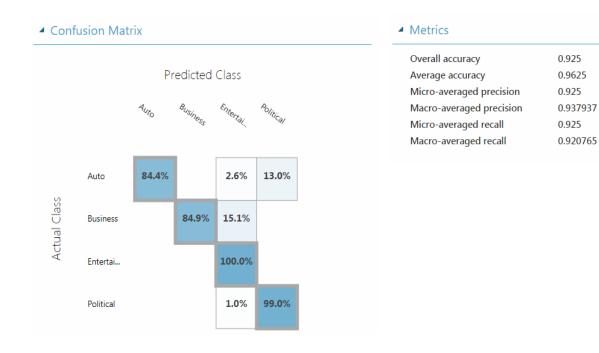
### Задача 2

Классификация новостных статей по тематике. Для этого воспользуемся мультиклассовым алгоритмом(так как 4 тематики)

## Модель эксперимента

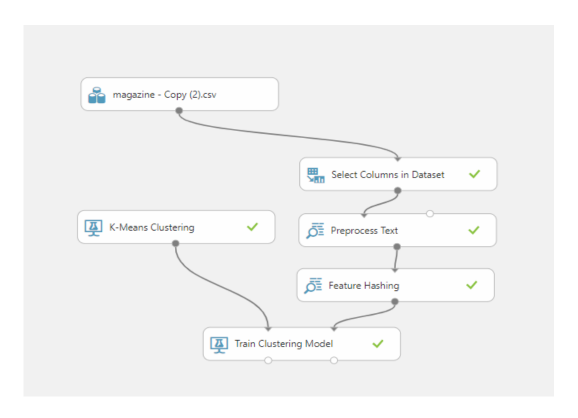


## Матрица ошибок и метрики

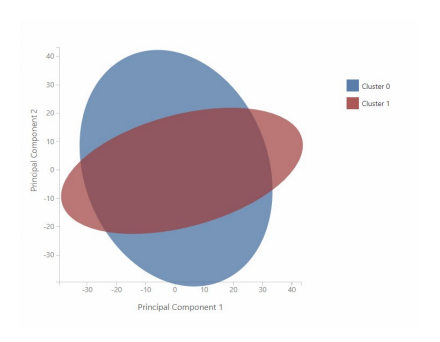


#### Задача З

## Кластеризация статей и тематики. **Модель эксперимента**



# Результат обучения



### Выводы

Приятное новое знакомство. Мощно. Изящно. Мне понравилось.