МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

им. Н.Э. Баумана

Кафедра «Систем обработки информации и управления»

ОТЧЕТ

**РК №1**

по курсу Методы машинного обучения

5

(количество листов)

|  |  |
| --- | --- |
| ИСПОЛНИТЕЛЬ: |  |
| студент группы ИУ5-24М | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Савельева М. А. | "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

|  |  |
| --- | --- |
| ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: |  |
| Гапанюк Ю. Е.  к.т.н., доцент | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | "\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

Москва – 2019

**Вариант №2. Задание**

Для заданного набора данных проведите обработку пропусков в данных для одного категориального и одного количественного признака. Какие способы обработки пропусков в данных для категориальных и количественных признаков Вы использовали? Какие признаки Вы будете использовать для дальнейшего построения моделей машинного обучения и почему?

**Практическая часть**

В качестве данных для анализа был выбран датасет: <https://www.kaggle.com/san-francisco/sf-restaurant-scores-lives-standard>





























