

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	Инфог	оматика и системы управ	ления
КАФЕДРА Системы обработки информации и управления			
' '			
0	гчёт по ру	бежному контролі	ю №1
		По дисциплине: тии машинного обучения	
	«Технолог	ии машинного обучения	"
Выполнил:			
Студент группы И	ГУ5-61		Толпаров Н.Р.
		(Подпись, дата)	(Фамилия И.О.)
Прорория			
Проверил:			_ Гапанюк Ю. Е.
		(Подпись, дата)	(Фамилия И.О.)

#### 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?

#### Дополнительные требования по группам:

• Для студентов групп ИУ5-61Б, ИУ5Ц-81Б - для пары произвольных колонок данных построить график "Диаграмма рассеяния".

### Набор данных:

https://www.kaggle.comkaran/gadiya/fifa19

#### Результат выполнения:

https://github.com/nathanKith/bmstu-ml/blob/master/rk1/RK1\_Natan.md