# ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА по курсу «Data Science PRO»

# ТЕМА: «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КОНЕЧНЫХ СВОЙСТВ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ (КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ)»

СЛУШАТЕЛЬ:

РАСКИ ИРИНА ГЕННАДЬЕВНА

### Постановка задачи

Спрогнозировать конечные свойства получаемых композиционных материалов при помощи:

алгоритмов машинного обучения, определяющих значения:

- Модуль упругости при растяжении, ГПа;
- Прочность при растяжении, МПа,

нейронной сети, которая будет рекомендовать:

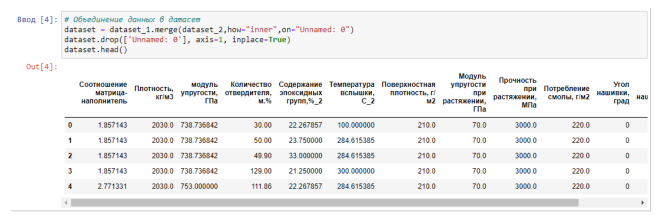
• Соотношение матрица-наполнитель.

### Исходные данные

Датасет со свойствами композитов сформирован путем объединения по индексу (тип - объединения INNER) двух документов в формате xslx:

Таблица «X bp.xlsx» (1024 строки и 11 столбцов);

Таблица «X\_nup.xlsx» (1041 строка и 4 столбца)



dataset.info() <class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 1023 entries, 0 to 1022 Data columns (total 13 columns): Column Non-Null Count Dtvpe 1023 non-null float64 Соотношение матрица-наполнитель 1023 non-null float64 Плотность,  $\kappa \Gamma/M3$ модуль упругости, ГПа 1023 non-null float64 Количество отвердителя, м.% 1023 non-null float64 1023 non-null float64 Содержание эпоксидных групп,% 2 Температура вспышки, С 2 1023 non-null float64 Поверхностная плотность, г/м2 1023 non-null float64 float64 Модуль упругости при растяжении, ГПа 1023 non-null Прочность при растяжении, МПа 1023 non-null float64 float64 Потребление смолы, г/м2 1023 non-null Угол нашивки, град 1023 non-null int64 Шаг нашивки 1023 non-null float64 Плотность нашивки 1023 non-null dtypes: float64(12), int64(1) memory usage: 104.0 KB

Объем выборки составил 1023 строки и 13 столбцов.

### Разведочный анализ и предобработка

#### Описательная статистика

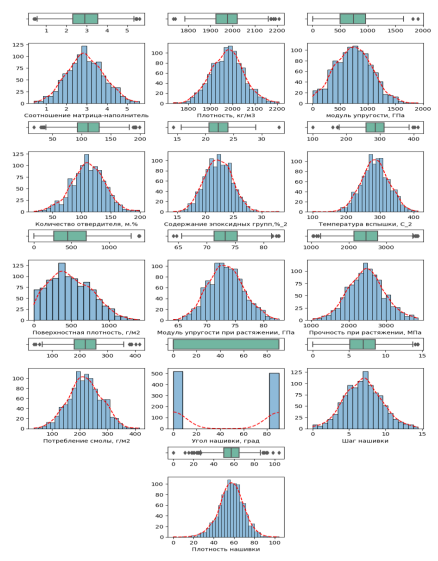
	Количество	Среднее значение	Стандартное отклонение	Минимальное значение	25-й процентиль, 1-й квартиль	Медианное значение	75-й процентиль, 3-й квартиль	Максимальное значение
Соотношение матрица- наполнитель	1023.0	2.930366	0.913222	0.389403	2.317887	2.906878	3.552660	5.591742
Плотность, кг/м3	1023.0	1975.734888	73.729231	1731.764635	1924.155467	1977.621657	2021.374375	2207.773481
модуль упругости, ГПа	1023.0	739.923233	330.231581	2.436909	500.047452	739.664328	961.812526	1911.536477
Количество отвердителя, м.%	1023.0	110.570769	28.295911	17.740275	92.443497	110.564840	129.730366	198.953207
Содержание эпоксидных групп,%_2	1023.0	22.244390	2.406301	14.254985	20.608034	22.230744	23.961934	33.000000
Температура вспышки, С_2	1023.0	285.882151	40.943260	100.000000	259.066528	285.896812	313.002106	413.273418
Поверхностная плотность, г/м2	1023.0	482.731833	281.314690	0.603740	266.816645	451.864365	693.225017	1399.542362
Модуль упругости при растяжении, ГПа	1023.0	73.328571	3.118983	64.054061	71.245018	73.268805	75.356612	82.682051
Прочность при растяжении, МПа	1023.0	2466.922843	485.628006	1036.856605	2135.850448	2459.524526	2767.193119	3848.436732
Потребление смолы, г/м2	1023.0	218.423144	59.735931	33.803026	179.627520	219.198882	257.481724	414.590628
Угол нашивки, град	1023.0	44.252199	45.015793	0.000000	0.000000	0.000000	90.000000	90.000000
Шаг нашивки	1023.0	6.899222	2.563467	0.000000	5.080033	6.916144	8.586293	14.440522
Плотность нашивки	1023.0	57.153929	12.350969	0.000000	49.799212	57.341920	64.944961	103.988901

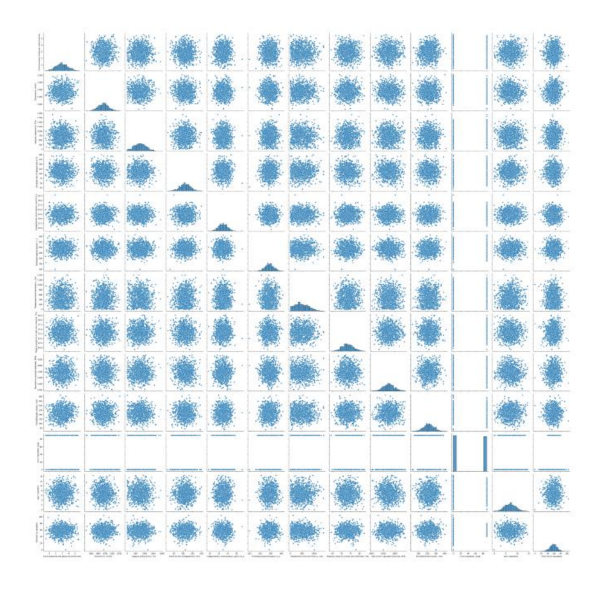
### Проверка наличия пропусков и дубликатов

# Наличие дубликатов dataset.duplicated().sum()	#nponycкu dataset.isnull().sum()	
a	Соотношение матрица-наполнитель	0
	Плотность, кг/м3	0
	модуль упругости, ГПа	0
	Количество отвердителя, м.%	0
	Содержание эпоксидных групп,%_2	0
	Температура вспышки, С_2	0
	Поверхностная плотность, г/м2	0
	Модуль упругости при растяжении, ГПа	0
	Прочность при растяжении, МПа	0
	Потребление смолы, г/м2	0
	Угол нашивки, град	0
	Шаг нашивки	0
	_	_

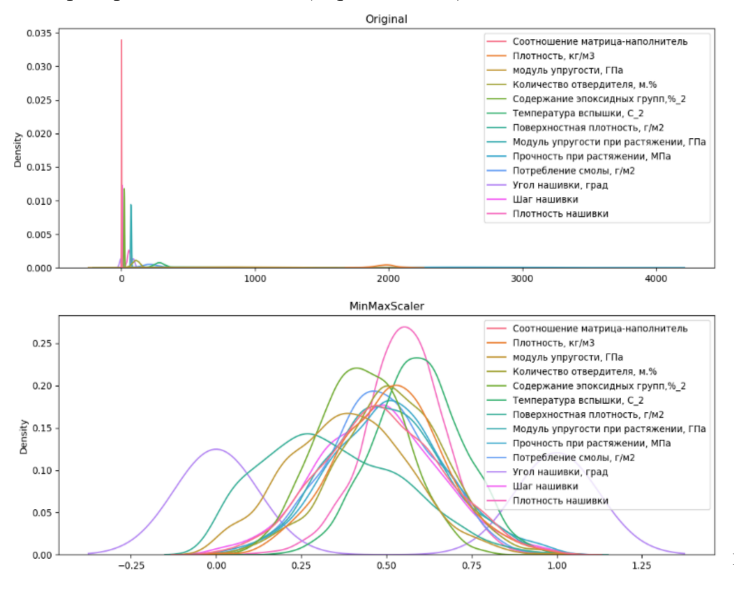
dtype: int64

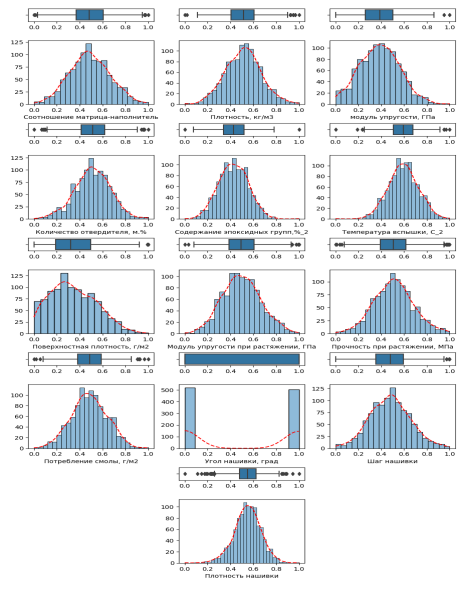
#### Анализ выбросов





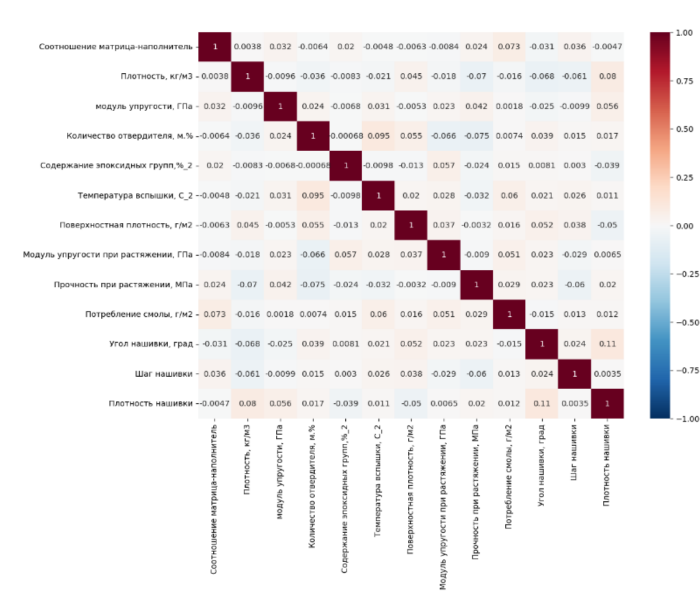
#### Преобразование данных (нормализация)





Гистограммы распределения каждой из переменной, диаграммы ящика с усами (после нормализации)

#### Корреляционный анализ



Параметры датасета не имеют чётко выраженной зависимости, корреляция между всеми параметрами слабая.

#### Функции для поиска и удаления выбросов

```
# поиск выбросов
def outliers search(dataset):
   outlier list = list()
   result outliers = pd.DataFrame()
   for col in dataset:
       result outliers['z score'] = (((dataset[col] - dataset[col].mean()) / dataset[col].std()).abs()>3)
       outliers z = result outliers['z score'].sum()
        IQR = dataset[col].quantile(0.75) - dataset[col].quantile(0.25)
        lower column = dataset[col].quantile(0.25) - 1.5 * IQR
        upper column = dataset[col].quantile(0.75) + 1.5 * IQR
        result outliers['IQR'] = (dataset[col] <= lower column) | (dataset[col] >= upper column)
        outliers IQR = result outliers['IQR'].sum()
        fig, ax = plt.subplots(1, 2, figsize=(16, 4))
        plt.suptitle(f'{col}:', fontsize = 13)
        sns.histplot(data=result outliers, x=dataset[col], hue='z score', multiple='stack', bins=50, legend=False, ax=ax[0],
                    palette='Set2').set title(f'Сумма выбросов по методу Z-score = {outliers z}')
        sns.histplot(data=result outliers, x=dataset[col], hue='IQR', multiple='stack', bins=50, legend=False, ax=ax[1],
                    palette='Set2').set title(f'Сумма выбросов по методу IQR = {outliers IQR}')
        ax[0].set(xlabel=''
        ax[1].set(xlabel='')
        outlier_list.append({'': col, 'Метод стандартных отклонений(Z-score)': outliers_z,
                             'Метод межквартильных расстояний (IOR)': outliers IOR})
   print('Число обнаруженных выбросов:')
   outliers = pd.DataFrame(outlier list).set index('')
   outliers.loc['MTOFO']= outliers[outliers.columns].sum()
   display(outliers)
```

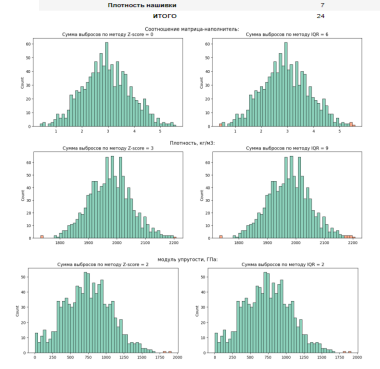
```
# поиск и удаление выбросов по Методу стандартных отклонений (Z-score)
def outliers_zscore(dataset):
    outliers all = {'Метод стандартных отклонений (Z-score)': 0,
                    'Выбросы после очистки': 0,
   outlier list = list()
   result_outliers = pd.DataFrame()
   for col in dataset:
        result_outliers['z_score'] = (((dataset[col] - dataset[col].mean()) / dataset[col].std()).abs()>3)
        outliers z = result outliers['z score'].sum()
       outliers all['Метод стандартных отклонений (Z-score)'] += outliers z
   dataset[(np.abs(zscore(dataset)) > 3).any(axis = 1)]=np.nan
   dataset clean=dataset.dropna()
    for col in dataset clean:
       result outliers['z score'] = (((dataset clean[col] - dataset clean[col].mean()) / dataset clean[col].std()).abs()>3)
       outliers_z = result_outliers['z_score'].sum()
        outliers all['Выбросы после очистки'] += outliers z
   print('Число обнаруженных выбросов:')
   for key, val in outliers_all.items():
        print(f'{key} - {val}')
   print(f'Размер очищенного датасета: {dataset_clean.shape}')
   return dataset_clean
```

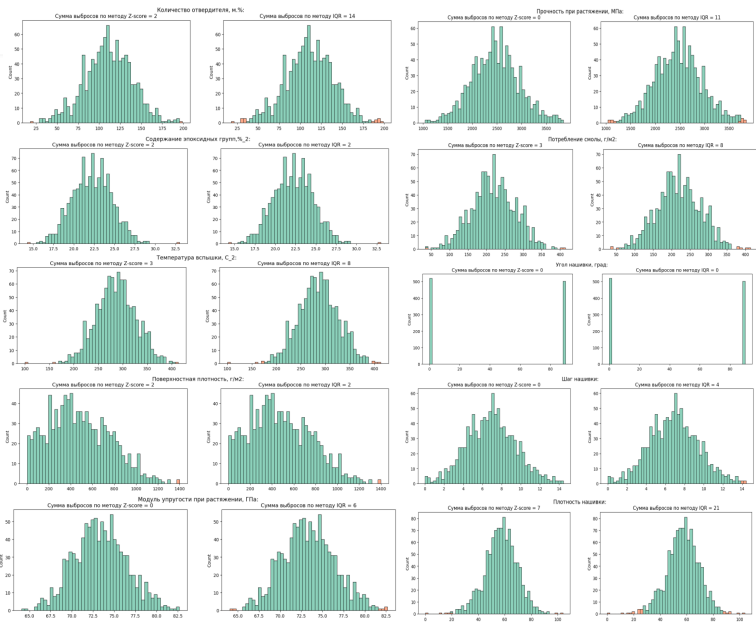
```
# поиск и удаление выбросов по Методу межквартильных расстояний (IOR)
def outliers IQR(dataset):
   outliers all = {'Метод межквартильных расстояний (IOR)': 0,
                    'Выбросы после очистки': 0.
   outlier_list = list()
   result outliers = pd.DataFrame()
   for col in dataset:
       IQR = dataset[col].quantile(0.75) - dataset[col].quantile(0.25)
       lower column = dataset[col].quantile(0.25) - 1.5 * IOR
       upper column = dataset[col].quantile(0.75) + 1.5 * IQR
       result_outliers['IQR'] = (dataset[col] <= lower_column) | (dataset[col] >= upper_column)
       outliers IQR = result outliers['IQR'].sum()
       outliers all['Метод межквартильных расстояний (IQR)'] += outliers IQR
   IQR = dataset[dataset.columns].quantile(0.75) - dataset[dataset.columns].quantile(0.25)
   lower column = dataset[dataset.columns].quantile(0.25) - 1.5 * IQR
   upper column = dataset[dataset.columns].quantile(0.75) + 1.5 * IQR
   dataset[((dataset.columns] <= lower column) | (dataset[dataset.columns] >= upper column))]=np.nan
   dataset clean=dataset.dropna()
   for col in dataset clean:
       IQR = dataset_clean[col].quantile(0.75) - dataset_clean[col].quantile(0.25)
       lower column = dataset clean[col].quantile(0.25) - 1.5 * IQR
       upper column = dataset clean[col].quantile(0.75) + 1.5 * IOR
       result_outliers['IQR'] = (dataset_clean[col] <= lower_column) | (dataset_clean[col] >= upper_column)
       outliers IOR = result outliers['IOR'].sum()
       outliers all['Выбросы после очистки'] += outliers IQR
   print('Число обнаруженных выбросов:')
   for key, val in outliers all.items():
       print(f'{key} - {val}')
   print(f'Размер очищенного датасета: {dataset clean.shape}')
   return dataset clean
```

#### Поиск и удаление выбросов

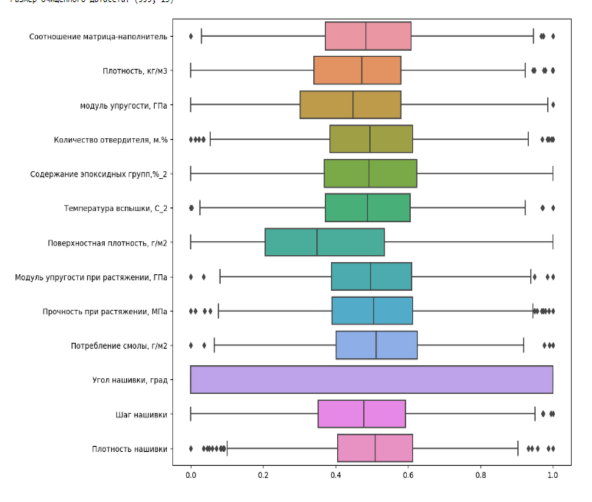
Число обнаруженных выбросов:

	Метод стандартных отклонений(Z-score)	Метод межквартильных расстояний (IQR)
Соотношение матрица-наполнитель	0	6
Плотность, кг/м3	3	9
модуль упругости, ГПа	2	2
Количество отвердителя, м.%	2	14
Содержание эпоксидных групп,%_2	2	2
Температура вспышки, С_2	3	8
Поверхностная плотность, г/м2	2	2
Модуль упругости при растяжении, ГПа	0	6
Прочность при растяжении, МПа	0	11
Потребление смолы, г/м2	3	8
Угол нашивки, град	0	0

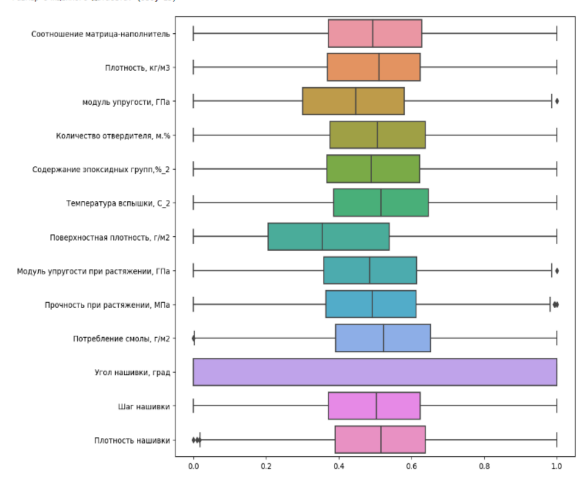




Число обнаруженных выбросов: Метод стандартных отклонений (Z-score) - 24 Выбросы после очистки - 3 Размер очищенного датасета: (999, 13)



Число обнаруженных выбросов; Метод межквартильных расстояний (IQR) - 93 Выбросы после очистки - 10 Размер очищенного датасета: (936, 13)



### Разработка и обучение модели

Разработка и обучение моделей машинного обучения производились для двух параметров: «Модуль упругости при растяжении» и «Прочность при растяжении».

Для прогноза каждого из параметров использованы следующие модели:

- Линейная регрессия (LinearRegression);
- К-ближайших соседей (KNeighborsRegressor);
- Метод опорных векторов (SVR);
- Регрессия дерева решений (DecisionTreeRegressor);
- Случайный лес (RandomForestRegressor),
- Градиентный бустинг (GradientBoostingRegressor),
- Стохастический градиентный спуск (SGDRegressor),
- Нейронная сеть.

Выборка по каждому из параметров была разделена на обучающую (70%) и тестовую (30%).

Для оценки качества модели использовались следующие метрики:

- коэффициент детерминации (R2);
- средняя абсолютная ошибка (МАЕ);
- среднеквадратичная ошибка (MSE);
- корень из среднеквадратичной ошибки (RMSE);
- средняя абсолютная ошибка в процентах (МАРЕ).

### Тестирование модели

В рамках тестирования модели проведено сравнение расчетов показателей на датасете:

- без удаления выбросов;
- с удалением выбросов по методу стандартных отклонений (Z-score);
- с удалением выбросов по методу межквартильных расстояний (IQR).

#### Разработка и обучение модели для показателя «Модуль упругости при растяжении, ГПа».

#### Обучение модели без удаления выбросов

Обучение модели с удалением выбросов по методу стандартных отклонений (Zscore)

Обучение модели с удалением выбросов по методу с удалением выбросов по методу межквартильных расстояний (IQR)

0.000s -0.05 2.61 10.45 3.23 0.04

Размер обучающей выборки: 716 Размер тестовой выборки: 307

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	0.000s	0.000s	-0.02	2.56	10.12	3.18	0.03
KNeighborsRegressor	0.000s	0.016s	-0.27	2.83	12.66	3.56	0.04
SVR	0.024s	0.020s	-0.05	2.59	10.44	3.23	0.04
DecisionTreeRegressor	0.031s	0.000s	-1.14	3.67	21.25	4.61	0.05
RandomForestRegressor	2.067s	0.000s	-0.09	2.62	10.83	3.29	0.04
GradientBoostingRegressor	0.7295	0.000s	-0.11	2.65	10.98	3.31	0.04

Результаты	кросс-валидации
------------	-----------------

SGDRearessor

	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	-0.04	2.51	9.76	3.12	0.03
KNeighborsRegressor	-0.24	2.72	11.67	3.41	0.04
SVR	-0.05	2.51	9.86	3.13	0.03
DecisionTreeRegressor	-1.26	3.67	20.79	4.58	0.05
RandomForestRegressor	-0.09	2.53	10.11	3.17	0.03
Gradient Boosting Regressor	-0.13	2.61	10.71	3.27	0.04
SGDRegressor	-0.11	2.60	10.39	3.22	0.04

0.069s

CPU times: total: 2min 12s Wall time: 2min 14s

Модели для прогноза показателя "Модуль упругости при растяжении, ГПа" и результаты обучения

Размер обучающей выборки: 699 Размер тестовой выборки: 300

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	0.000s	0.000s	-0.03	2.52	9.55	3.09	0.03
KNeighborsRegressor	0.000s	0.016s	-0.14	2.65	10.63	3.26	0.04
SVR	0.027s	0.020s	-0.05	2.53	9.73	3.12	0.03
DecisionTreeRegressor	0.038s	0.000s	-1.29	3.73	21.28	4.61	0.05
RandomForestRegressor	2.126s	0.016s	-0.08	2.58	10.03	3.17	0.04
GradientBoostingRegressor	0.722s	0.000s	-0.12	2.60	10.38	3.22	0.04
SGDRegressor	0.050s	0.000s	-0.10	2.62	10.20	3.19	0.04

#### Результаты кросс-валидации

	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	-0.05	2.52	9.96	3.14	0.03
KNeighborsRegressor	-0.28	2.78	11.95	3.45	0.04
SVR	-0.07	2.53	10.08	3.16	0.03
DecisionTreeRegressor	-1.41	3.83	23.11	4.70	0.05
RandomForestRegressor	-0.11	2.59	10.57	3.22	0.03
GradientBoostingRegressor	-0.19	2.64	11.19	3.33	0.04
SGDRegressor	-0.10	2.56	10.42	3.22	0.04

CPU times: total: 2min 12s Wall time: 2min 17s

Модели для прогноза показателя "Модуль упругости при растяжении, ГПа" и результаты обучения

Размер обучающей выборки: 655 Размер тестовой выборки: 281

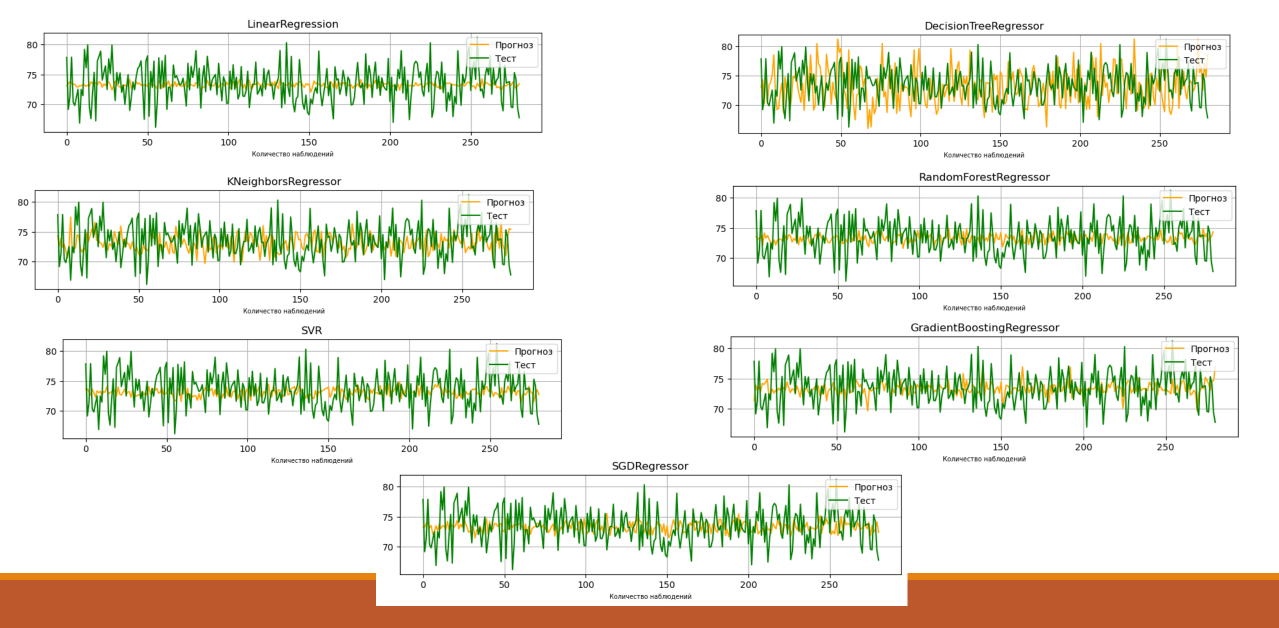
	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	0.003s	0.002s	-0.01	2.41	8.76	2.96	0.03
KNeighborsRegressor	0.000s	0.000s	-0.21	2.64	10.53	3.24	0.04
SVR	0.016s	0.031s	-0.03	2.44	8.95	2.99	0.03
DecisionTreeRegressor	0.011s	0.016s	-1.26	3.61	19.74	4.44	0.05
RandomForestRegressor	1.962s	0.016s	0.00	2.40	8.71	2.95	0.03
GradientBoostingRegressor	0.691s	0.000s	-0.11	2.49	9.64	3.10	0.03
SGDRegressor	0.050s	0.000s	-0.05	2.47	9.13	3.02	0.03

#### Результаты кросс-валидации

	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	-0.04	2.50	9.69	3.10	0.03
KNeighborsRegressor	-0.27	2.75	11.75	3.42	0.04
SVR	-0.05	2.51	9.74	3.11	0.03
DecisionTreeRegressor	-1.21	3.56	20.51	4.51	0.05
RandomForestRegressor	-0.08	2.55	10.09	3.20	0.03
GradientBoostingRegressor	-0.14	2.59	10.58	3.24	0.04
SGDRegressor	-0.09	2.53	10.14	3.17	0.03

CPU times: total: 2min Wall time: 2min 7s

Графики обучения моделей для параметра «Модуль упругости при растяжении, ГПа» с удалением выбросов по методу с удалением выбросов по методу межквартильных расстояний (IQR)



### Применение нейронной сети с удалением выбросов по методу с удалением выбросов по методу межквартильных расстояний (IQR)

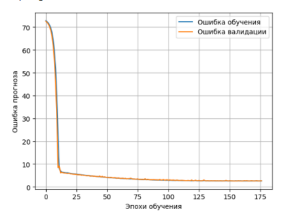


Количество наблюдений

250

```
у_test значение 359 77.825677
Name: Модуль упругости при растяжении, ГПа, dtype: float64
Предсказательное значение:[[73.26266]]
```

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE	
sequential	3.458s	0.153s	-3.19	4.77	36.54	6.04	0.06	
sequential 1	11.402s	0.153s	-0.19	2.63	10.41	3.23	0.04	

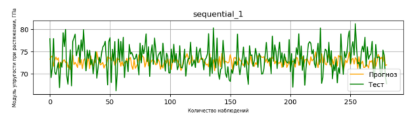




Model: "sequential\_1"

Layer (type)	Output Shape	Param #
normalization (Normalizati on)		3
dense_4 (Dense)	(None, 3)	39
dense_5 (Dense)	(None, 3)	12
dense_6 (Dense)	(None, 3)	12
dense_7 (Dense)	(None, 3)	12
dense_8 (Dense)	(None, 3)	12
dense_9 (Dense)	(None, 3)	12
dense_10 (Dense)	(None, 1)	4

Trainable params: 106 (428.00 Byte)
Trainable params: 103 (412.00 Byte)
Non-trainable params: 3 (16.00 Byte)



#### Разработка и обучение модели для показателя «Прочность при растяжении, МПа».

#### Обучение модели без удаления выбросов

Обучение модели с удалением выбросов по методу стандартных отклонений (Zscore)

Обучение модели с удалением выбросов по методу с удалением выбросов по методу межквартильных расстояний (IQR)

Модели для прогноза показателя "Прочность при растяжении, МПа" и результаты обучения Модели для прогноза показателя "Прочность при растяжении, МПа" и результаты обучения Модели для прогноза показателя "Прочность при растяжении, МПа" и результаты обучения

Размер обучающей выборки: 716 Размер тестовой выборки: 307

> Training time Predict time R2 MAE LinearRegression 0.003s0.002s 0.00 379.79 222990.58 472.22 0.17 0.000s 0.000s -0.19 404.98 265667.50 515.43 KNeighborsRegressor SVR 0.031s0.007s -0.00 379.60 224399.41 473.71 0.17 DecisionTreeRegressor 0.031s0.000s -0.93 515.15 432718.64 657.81 RandomForestRegressor 2.241s 0.000s -0.01 378.11 225407.65 474.77 0.17

0.002s -0.07 394.54 239473.91 489.38 0.000s -0.08 392.61 240967.79 490.88 0.17

Результаты кросс-валидации

SGDRegressor

GradientBoostingRegressor

	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	-0.03	388.92	245120.25	494.34	0.17
KNeighborsRegressor	-0.21	426.88	288409.72	535.62	0.19
SVR	-0.01	384.82	241019.60	490.41	0.17
DecisionTreeRegressor	-1.14	572.07	520415.05	713.63	0.24
RandomForestRegressor	-0.03	392.50	252834.30	499.81	0.17
Gradient Boosting Regressor	-0.10	406.80	263665.68	512.17	0.18
SGDRegressor	-0.07	396.93	254849.57	503.89	0.17

0.745s

0.016s

CPU times: total: 2min 15s Wall time: 2min 22s

Размер обучающей выборки: 699 Размер тестовой выборки: 300

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	0.000s	0.000s	-0.01	380.40	227787.17	477.27	0.17
KNeighborsRegressor	0.000s	0.000s	-0.27	423.31	286330.43	535.10	0.19
SVR	0.031s	0.016s	-0.00	375.44	225299.04	474.66	0.17
DecisionTreeRegressor	0.038s	0.000s	-0.92	523.08	433110.65	658.11	0.23
RandomForestRegressor	2.182s	0.000s	-0.04	390.18	234911.58	484.68	0.17
Gradient Boosting Regressor	0.712s	0.000s	-0.09	392.72	245790.53	495.77	0.17
SGDRegressor	0.031s	0.000s	-0.01	379.60	228514.44	478.03	0.17

Результаты кросс-валидации

	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	-0.03	389.74	242072.85	490.01	0.17
KNeighborsRegressor	-0.20	417.82	283102.33	529.71	0.18
SVR	-0.01	384.50	238186.74	485.75	0.17
DecisionTreeRegressor	-1.06	554.30	468836.33	693.17	0.24
RandomForestRegressor	-0.08	399.92	250884.45	497.26	0.17
${\sf GradientBoostingRegressor}$	-0.09	400.33	257358.39	504.02	0.17
SGDRegressor	-0.08	396.24	253310.16	495.94	0.17
CDU timos, total, 2min	110				

CPU times: total: 2min 11s Wall time: 2min 19s

Размер обучающей выборки: 655

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	0.000s	0.008s	-0.05	363.14	213699.15	462.28	0.15
KNeighborsRegressor	0.016s	0.000s	-0.21	387.41	247988.21	497.98	0.16
SVR	0.016s	0.016s	-0.04	361.46	211321.11	459.70	0.15
DecisionTreeRegressor	0.038s	0.000s	-1.37	554.87	483205.11	695.13	0.23

GradientBoostingRegressor 0.696s 0.000s -0.13 381.93 229672.12 479.24 0.16 SGDRegressor 0.000s -0.09 369.19 221973.99 471.14 0.15 0.007s

0.018s -0.10 374.40 224713.09 474.04 0.15

Результаты кросс-валидации

RandomForestRegressor

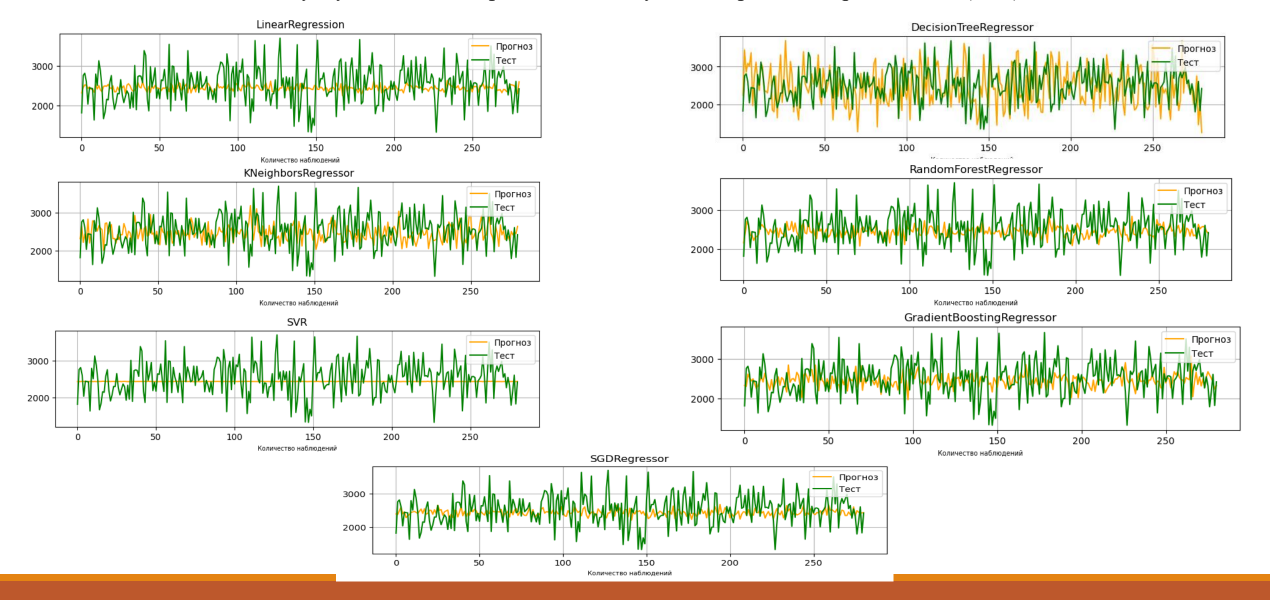
Размер тестовой выборки: 281

	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	-0.02	374.93	219961.89	467.74	0.16
KNeighborsRegressor	-0.22	410.77	261977.56	510.81	0.18
SVR	-0.01	372.65	217943.05	465.94	0.16
DecisionTreeRegressor	-1.08	523.09	422603.88	658.96	0.23
RandomForestRegressor	-0.05	383.07	229260.14	477.17	0.17
Gradient Boosting Regressor	-0.11	391.14	240134.74	488.43	0.17
SGDRegressor	-0.07	384.83	226419.70	474.80	0.17

1.902s

CPU times: total: 1min 58s Wall time: 2min 2s

Графики обучения моделей для параметра «Прочность при растяжении, МПа» с удалением выбросов по методу с удалением выбросов по методу межквартильных расстояний (IQR)



#### Поиск гиперпараметров модели с помощью поиска по сетке с перекрестной проверкой

Wall time: 432 ms

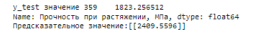
```
# гиперпараметры
parameters = {
         'LinearRegression()':
               {'fit_intercept': [True, False],
                 'n_jobs': [None, 1, 2],
         'KNeighborsRegressor()':
               {'n_neighbors': range(44, 50),
                 'weights': ['uniform', 'distance'],
         'SVR()
               {'kernel':['linear', 'poly', 'rbf'],
                 'C': [0.01, 0.1, 0.9],
    },
'DecisionTreeRegressor()':
               {'criterion':['squared_error', 'friedman_mse', 'absolute_error'],
                 'splitter': ['best','random'],
                 'max_depth':[2, 3, None],
                 'max_features':[7, 8, 'sqrt', 'log2', None],
                 'ccp_alpha': [0.0, 0.001, 0.01, 0.1],
      },
'RandomForestRegressor()':
               {'n_estimators':[50, 90, 100, 150, 200],
                 'max_depth':[None,2,5,10,12],
                 'max_features':[3, 7, 9, 12, 21, 'sqrt', 'log2', None],
         'GradientBoostingRegressor()':
                {'n estimators':[30, 35, 40],
                  'max_depth':[3, 7, 9],
       'SGDRegressor()':
                {'penalty':['12', '11'],
                  'learning_rate':['constant', 'optimal'],
```

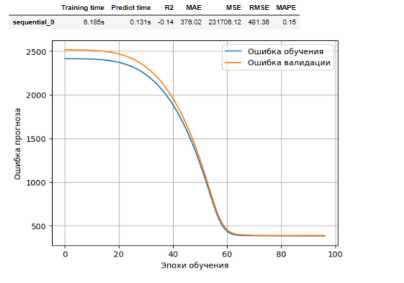
```
# Гиперпараметрическая оптимизации модели методом поиска по сетке.
def grid_search(x, y, regressor, best_models):
  print(f'\033[1mГиперпараметрическая оптимизации модели методом поиска по сетке показателя "{name}"\n')
  X train, X test, y train, y test = train_test_split(x, y,
                                                   test size=0.3.
                                                   random state=42)
   print(f'\033[0mРазмер обучающей выборки: {X train.shape[0]}')
  print(f'\033[0mРазмер тестовой выборки: {X test.shape[0]}\n')
   grid result= pd.DataFrame()
  params = {}
   scaler = MinMaxScaler()
  X train = scaler.fit transform(X train)
  X test = scaler.transform(X test)
   for param name, param in parameters.items():
      if param name == str(regressor):
          for score name, score in score list.items():
              kfold = KFold(n splits=10, random state=42, shuffle=True)
              grid = GridSearchCV(regressor, param grid=param, scoring=score, cv=kfold, n jobs=-1)
              result = grid.fit(X train, y train)
              params[score name] = result.best estimator
              grid_result.loc[param_name,['Best parameters']] = '; '.join(f"{key}:{value}" for key,value in params.items())
              grid result.loc[param name, score name]= '{:.2f}'.format(abs(result.best score ) if score name !="R2" else result
              best models[param name] = [val for key, val in params.items() if key == 'MAE']
   display(grid result.style.format(precision=10))
```

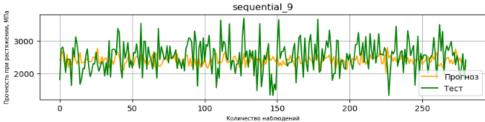
```
Размер обучающей выборки: 655
Размер тестовой выборки: 281
{'LinearRegression()': [LinearRegression()]}
                                                                                                                       R2
                                                                                                                            MAE
                                                                                                                                        MSE RMSE MAPE
                                                                                                    Best parameters
                            R2:LinearRegression(); MAE:LinearRegression(); MSE:LinearRegression(); RMSE:LinearRegression();
LinearRegression()
                                                                                                                      -0.02 374.93 219961.89 467.74 0.16
                                                                                             MAPE:LinearRegression()
                                                                                                     Best parameters
                                                                                                                      R2 MAE
                                                                                                                                        MSE RMSE MAPE
                                        R2:KNeighborsRegressor(n_neighbors=49); MAE:KNeighborsRegressor(n_neighbors=49)
 KNeighborsRegressor()
                                    MSE:KNeighborsRegressor(n_neighbors=49); RMSE:KNeighborsRegressor(n_neighbors=49); -0.03 375.73 221140.35 469.47 0.16
                                                                            MAPE:KNeighborsRegressor(n_neighbors=49)
CPU times: total: 422 ms
Wall time: 933 ms
                 R2:SVR(C=0.9, kernel='poly'); MAE:SVR(C=0.9, kernel='poly'); MSE:SVR(C=0.9); RMSE:SVR(C=0.9, kernel='poly');
 SVR()
                                                                                                                    -0.01 372.51 217949.40 485.88 0.18
                                                                                       MAPE:SVR(C=0.9, kernel='poly')
                                                                                                                      R2 MAE
                                                                                                                                       MSE RMSE MAPE
                                                                                                    Best parameters
                                                R2:DecisionTreeRegressor(ccp_alpha=0.1, max_depth=2, max_features='sqrt');
                                      MAE:DecisionTreeRegressor(criterion='friedman_mse', max_depth=2, max_features='sqrt');
                          MSE:DecisionTreeRegressor(criterion='absolute error', max_depth=2, max_features=7, splitter='random');
 DecisionTreeRegressor()
                                                                                                                    -0.00 371.07 214643.98 461.39 0.16
                                                            RMSE:DecisionTreeRegressor(max_depth=2, splitter='random');
                                        MAPE:DecisionTreeRegressor(ccp_alpha=0.01, criterion='absolute_error', max_depth=3,
                                                                                     max_features=7, splitter='random')
                                                                                                                                       MSE RMSE MAPE
                                                                                                    Best parameters
                                                                                                                       R2
                                                               R2:RandomForestRegressor(max_depth=2, max_features=3);
                                              MAE:RandomForestRegressor(max_depth=2, max_features=3, n_estimators=50);
 RandomForestRegressor()
                                                             MSE:RandomForestRegressor(max_depth=2, max_features=3); -0.00 371.88 215797.58 484.00 0.16
                                         RMSE:RandomForestRegressor(max_depth=2, max_features='sqrt', n_estimators=150)
                                             MAPE:RandomForestRegressor(max_depth=5, max_features=7, n_estimators=50)
CPU times: total: 20.9 s
Wall time: 41min 31s
                                                                                                     Best parameters
                                                                                                                       R2
                                                                                                                                        MSE RMSE MAPE
                                                                         R2:GradientBoostingRegressor(n_estimators=30)
                                                                        MAE:GradientBoostingRegressor(n_estimators=30)
                                                                        MSE:GradientBoostingRegressor(n_estimators=30); -0.04 377.41 224987.40 473.12 0.18
 GradientBoostingRegressor()
                                                                       RMSE:GradientBoostingRegressor(n_estimators=30);
                                                                       MAPE:GradientBoostingRegressor(n_estimators=30)
                                                                                                                       R2
                                                                                                                                        MSE RMSE MAPE
                                                                                                     Best parameters
                            R2:SGDRegressor(learning_rate='constant'); MAE:SGDRegressor(learning_rate='constant', penalty='l1');
                                   MSE:SGDRegressor(learning_rate='constant'); RMSE:SGDRegressor(learning_rate='constant'); -0.04 375.98 225987.73 472.72 0.16
  SGDRegressor()
                                                                 MAPE:SGDRegressor(learning_rate='constant', penalty='I1')
 CPU times: total: 266 ms
```

Гиперпараметрическая оптимизации модели методом поиска по сетке показателя "Прочность при растяжении, МПа"

## Применение нейронной сети с удалением выбросов по методу с удалением выбросов по методу межквартильных расстояний (IQR)

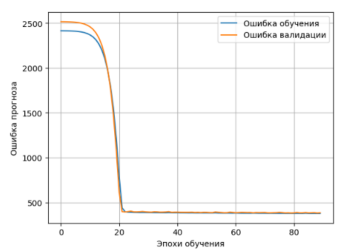


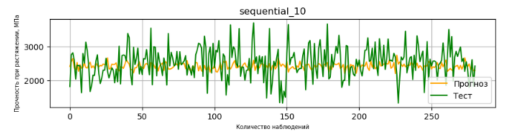




y\_test значение 359 1823.256512 Name: Прочность при растяжении, МПа, dtype: float64 Предсказательное значение:[[2415.3328]]

	Iraining time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE	
sequential_9	6.185s	0.131s	-0.14	376.02	231708.12	481.36	0.15	
sequential_10	6.263s	0.148s	-0.09	370.05	221833.85	470.99	0.15	





### Общие результаты обучения моделей

для показателя «Модуль упругости при растяжении»

для показателя «Прочность при растяжении»

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	0.002s	0.000s	-0.01	2.41	8.76	2.96	0.03
KNeighborsRegressor	0.009s	0.008s	-0.21	2.64	10.53	3.24	0.04
SVR	0.023s	0.017s	-0.03	2.44	8.95	2.99	0.03
DecisionTreeRegressor	0.035s	0.002s	-1.10	3.51	18.28	4.28	0.05
RandomForestRegressor	1.934s	0.012s	-0.02	2.41	8.91	2.99	0.03
GradientBoostingRegressor	0.698s	0.002s	-0.11	2.49	9.63	3.10	0.03
SGDRegressor	0.036s	0.000s	-0.04	2.48	9.06	3.01	0.03
sequential	3.458s	0.153s	-3.19	4.77	38.54	6.04	0.08
sequential_1	11.402s	0.153s	-0.19	2.63	10.41	3.23	0.04

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
LinearRegression	0.000s	0.008s	-0.05	363.14	213899.15	462.28	0.15
KNeighborsRegressor	0.018s	0.000s	-0.21	387.41	247988.21	497.98	0.16
SVR	0.018s	0.016s	-0.04	361.46	211321.11	459.70	0.15
DecisionTreeRegressor	0.038s	0.000s	-1.37	554.87	483205.11	695.13	0.23
RandomForestRegressor	1.902s	0.018s	-0.10	374.40	224713.09	474.04	0.15
GradientBoostingRegressor	0.696s	0.000s	-0.13	381.93	229672.12	479.24	0.16
SGDRegressor	0.007s	0.000s	-0.09	369.19	221973.99	471.14	0.15
sequential_9	6.185s	0.131s	-0.14	376.02	231706.12	481.36	0.15
sequential_10	6.263s	0.148s	-0.09	370.05	221833.85	470.99	0.15

### Нейронная сеть

Данные для построения нейронной сети были очищены от выбросов по методу межквартильных расстояний (IQR) и разделены на обучающую и тестовую выборки.

```
model_5 = Sequential([
   normalizer,
   Dense(units=1)
model_5.summary()
```

Model: "sequential\_4"

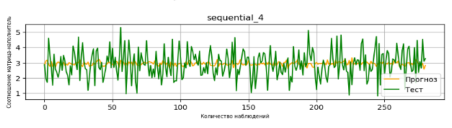
Layer (type)	Output Shape	Param #
normalization_6 (Normalization)	(None, 12)	3
dense_22 (Dense)	(None, 1)	13

Total params: 16 (68.00 Byte) Trainable params: 13 (52.00 Byte) Non-trainable params: 3 (16.00 Byte)

y\_test значение 359 2.871562 Name: Соотношение матрица-наполнитель, dtype: float64 Предсказательное значение:[[2.8620236]]

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE		
sequential_4	9.226s	0.100s	-0.03	0.71	0.78	0.89	0.30		
3.0								обучен валида	
2.5									+
0 - 2.0 - 2.5									
1.5 —				+			-		
1.0									
L	0 20	40 €	50	80	10	00	120	140	16

Эпохи обучения



```
model_6 = Sequential([
   normalizer,
   Dense(64, activation='relu'),
   Dense(64, activation='relu'),
   Dense(1)
model_6.summary()
```

Model: "sequential\_5"

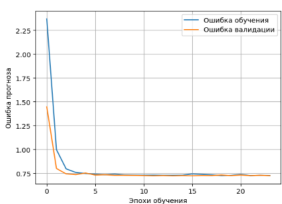
Layer (type)	Output Shape	Param #
normalization_6 (Normaliza tion)		3
dense_23 (Dense)	(None, 64)	832
dense_24 (Dense)	(None, 64)	4160
dense_25 (Dense)	(None, 1)	65

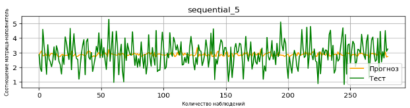
\_\_\_\_\_ Total params: 5060 (19.77 KB)

Trainable params: 5057 (19.75 KB) Non-trainable params: 3 (16.00 Byte)

y\_test значение 359 2.871562 Name: Соотношение матрица-наполнитель, dtype: float64 Предсказательное значение:[[2.8480115]]

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
sequential_4	9.226s	0.100s	-0.03	0.71	0.78	0.89	0.30
sequential_5	1.986s	0.132s	-0.02	0.70	0.78	0.88	0.30





```
model_7 = Sequential([
   normalizer,
   Dense(8, activation='relu'),
   Dense(8, activation='relu'),
   Dense(1)
model_7.summary()
```

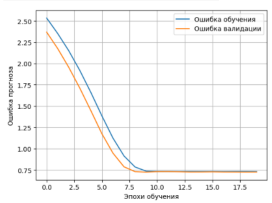
Model: "sequential\_6"

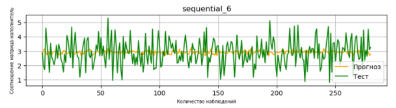
Output Shape	Param #
(None, 12)	3
(None, 8)	104
(None, 8)	72
(None, 1)	9
	(None, 12) (None, 8) (None, 8)

\_\_\_\_\_ Total params: 188 (756.00 Byte) Trainable params: 185 (740.00 Byte) Non-trainable params: 3 (16.00 Byte)

y\_test значение 359 2.871562 Name: Соотношение матрица-наполнитель, dtype: float64 Предсказательное значение:[[2.7993858]]

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
sequential_4	9.226s	0.100s	-0.03	0.71	0.78	0.89	0.30
sequential_5	1.986s	0.132s	-0.02	0.70	0.78	0.88	0.30
sequential_6	1.792s	0.216s	-0.01	0.71	0.77	0.88	0.30





```
model_8 = Sequential([
    normalizer,
    Dense(64, activation='relu'),
    Dense(8, activation='relu'),
    Dense(8, activation='relu'),
    Dense(1)
])
model_8.summary()
```

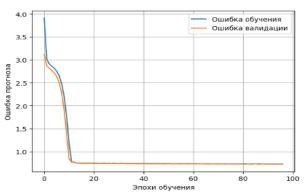
Model: "sequential\_7"

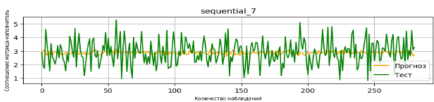
Layer (type)	Output	Shape	Param #
normalization_6 (Normaliza tion)		12)	3
dense_29 (Dense)	(None,	64)	832
dense_30 (Dense)	(None,	8)	520
dense_31 (Dense)	(None,	8)	72
dense_32 (Dense)	(None,	1)	9

Total params: 1436 (5.61 KB) Trainable params: 1433 (5.60 KB) Non-trainable params: 3 (16.00 Byte)

> у\_test значение 359 2.871562 Name: Соотношение матрица-наполнитель, dtype: float64 Предсказательное значение:[[2.7823238]]

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
sequential_4	9.226s	0.100s	-0.03	0.71	0.78	0.89	0.30
sequential_5	1.986s	0.132s	-0.02	0.70	0.78	0.88	0.30
sequential_6	1.792s	0.216s	-0.01	0.71	0.77	0.88	0.30
sequential_7	6.202s	0.122s	-0.02	0.71	0.77	0.88	0.30





```
model_9 = Sequential([
    normalizer,
    Dense(8, activation='linear'),
    Dense(8, activation='linear'),
    Dense(1)
])
model_9.summary()
```

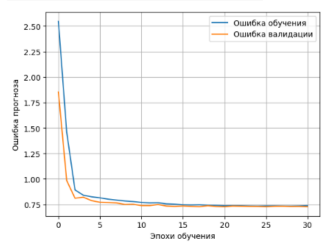
Model: "sequential\_8"

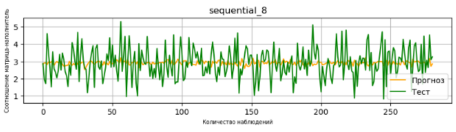
Layer (type)	Output	Shape	Param #
normalization_6 (Normalization)		12)	3
dense_33 (Dense)	(None,	8)	104
dense_34 (Dense)	(None,	8)	72
dense_35 (Dense)	(None,	1)	9

Total params: 188 (756.00 Byte) Trainable params: 185 (740.00 Byte) Non-trainable params: 3 (16.00 Byte)

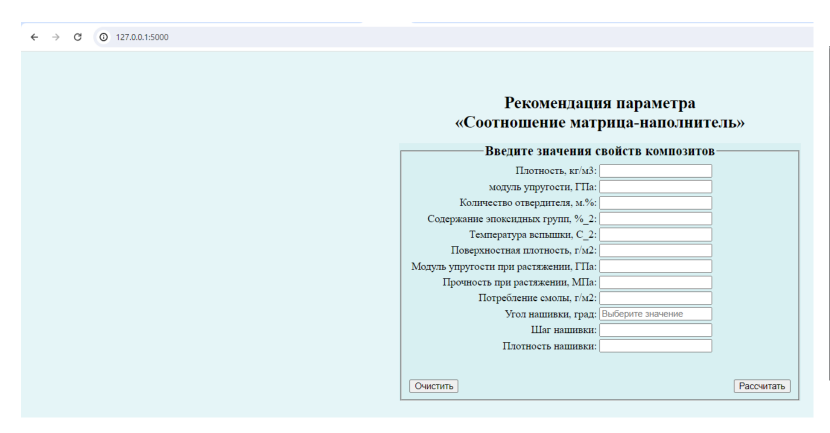
y\_test значение 359 2.871562 Name: Соотношение матрица-наполнитель, dtype: float64 Предсказательное значение:[[2.8346715]]

	Training time	Predict time	R2	MAE	MSE	RMSE	MAPE
sequential_4	9.226s	0.100s	-0.03	0.71	0.78	0.89	0.30
sequential_5	1.986s	0.132s	-0.02	0.70	0.78	0.88	0.30
sequential_6	1.792s	0.216s	-0.01	0.71	0.77	0.88	0.30
sequential_7	6.202s	0.122s	-0.02	0.71	0.77	0.88	0.30
sequential_8	3.294s	0.116s	-0.02	0.71	0.78	0.88	0.30





### Разработка приложения



```
import numpy as np
from flask import Flask, render_template, request
import pickle

app = Flask(__name__, template_folder='templates')
model = pickle.load(open(r'model/model.pkl', 'rb'))

irinaraski

@app.route( rule: '/', methods=['get', 'post'])
def main():
    if request.method == 'GET':
        return render_template('main.html')

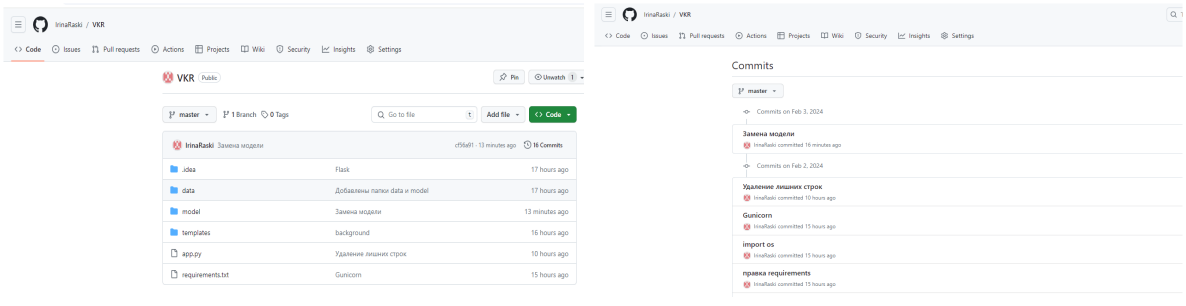
if request.method == 'POST':
    prediction_text = [float(x) for x in request.form.values()]
    x_new = [np.array(prediction_text)]
    prediction = model.predict(x_new).flatten()
    result = f'{str(prediction)[1:-1]}'
    return render_template( template_name_or_list 'main.html', result=result)

if __name__ == '__main__':
    app.run()
```

### Создание удаленного репозитория

Репозиторий создан на github.com по адресу:

https://github.com/IrinaRaski/VKR



профиль на github.com

commit приложения

### БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!