

#### Команда



Наумов Михаил Алгоритмы ML



Рыбников Демьян Датчики



Гущенко Антон Датчики



Гущенко Александра Алгоритмы ML



Швецов Антон DL



Ильенкова Дарья EDA



Башкиров Иван Лит.обзор





Биологические особенности болезни Паркинсона





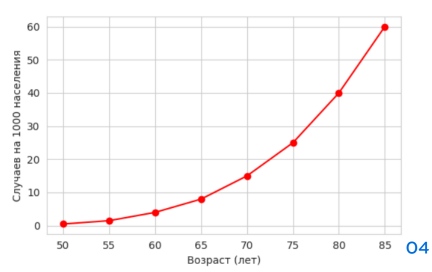
#### Болезнь Паркинсона

Болезнь Паркинсона — дегенеративное заболевание головного мозга, сопровождающееся симптомами нарушения двигательной функции (замедленностью движений, тремором, ригидностью и потерей равновесия) и другими осложнениями, включая снижение когнитивных функций, психические расстройства, нарушения сна, боли и расстройства чувствительности

#### Число пациентов с БП (млн)



#### Зависимость распространенности от возраста





#### Болезнь Паркинсона

Брадикинезия

Ригидность

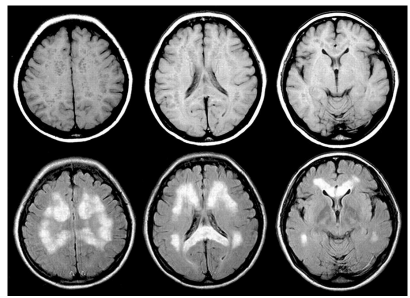
Тремор покоя

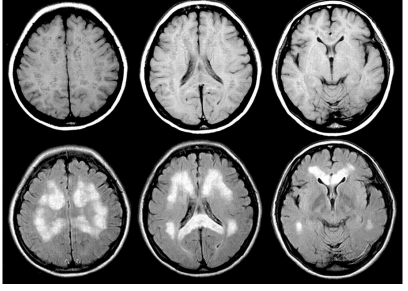
Постуральная неустойчивость





#### Диагностика болезни Паркинсона







Золотым стандартом постановки диагноза болезни Паркинсона при жизни больного является клинический метод. В качестве примера можно привести МРТ головного мозга.



Другим примером диагностики болезни Паркинсона является ТСКГ (транскраниальная сонография)



Биомедицинские датчики для диагностики болезни Паркинсона





#### Виды датчиков для диагностики болезни Паркинсона

#### Датчики движения







Акселерометр Электромиограф

Гироскоп GyroGear

## Нейрофизиологические тесты и электроэнцефалография (ЭЭГ)

Электроэнцефалограф (ЭЭГ)



#### Система отслеживания позы и осанки



**MC10 BioStamp RC** 



Система Computer Dyno Graphy (CDG)

## Устройства биологической обратной связи (Biofeedback)

- Электромиограф (ЭМГ)
- Электроэнцефалограф (ЭЭГ)
- Электрокардиограф (ЭКГ)
- Плетизмограф
- Гальваническая кожная реакция (ГКР)
- Респираторные датчики
- Капнометр
- Реоэнцефалограф

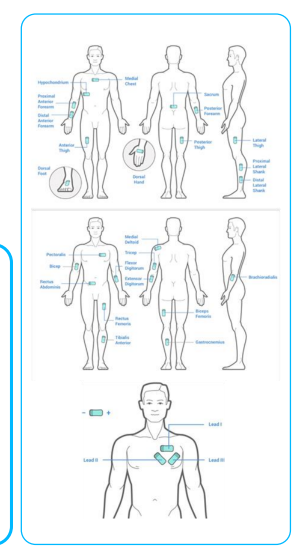


## Датчик MC10 BioStamp RC





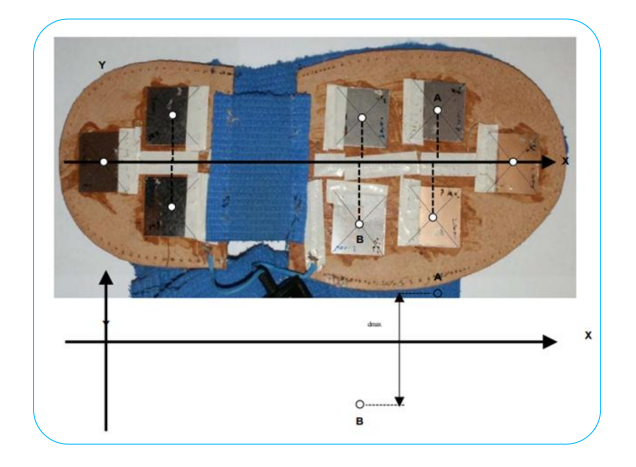
Режим	Частота дискретизации (Гц)	Динамический диапазон	Максимальное время работы (в часах)	
Акселерометр	50, 100, 200	±2, ±4, ±8, ±16 G	8-35	
ЭКГ	9KΓ 125, 250 ±0.2 V		17-35	
ЭМГ	250	±0.2 V	17	
Гироскоп + Акселерометр	25, 50, 100, 250	±2, ±4, ±8, ±16 G (ускорение); ±250, ±500, ±1000, ±2000°/сек (гироскоп)	2-4	

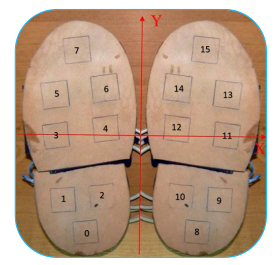






## Датчик Computer Dyno Graphy









#### Выводы

- 1. Методы классического машинного обучения позволяют провести классификацию здоровый/больной. Наилучшая полученная точность 0,88 (классификатор LDA, ВП №2; классификатор Random Forest, ВП №7).
- 2. Полученные векторы признаков не позволяют получать стабильные результаты обучения моделей при использовании кросс-валидации. В зависимости от выбора тестовой части выборки итоговый результат, метрики модели, сильно меняется, что демонстрируют заниженные результаты метрик при усреднении всех результат при использовании кросс-валидации.
- 3. Использование метода главных компонент для уменьшения размерности ВП ухудшило итоговые метрики.

Возможные направления развития работы:

- 1. Применение предобработки данных, фильтрация. Оценка влияния предобработки на получаемые результаты.
- 2. Комбинация данных различных функциональных проб при проведении классификации (использование данных с акселерометра не только при совершении походки).

## Классическое машинное обучение

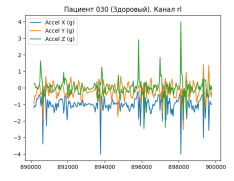


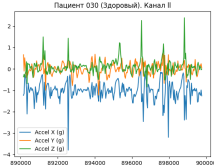


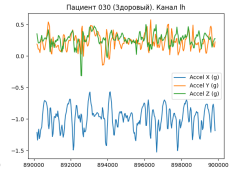


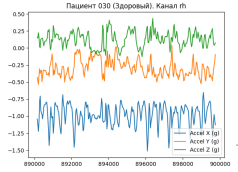
## Графики сигнала с акселерометров

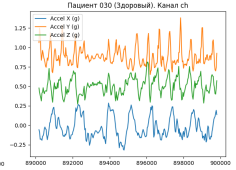
#### Здоровый



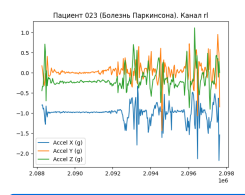


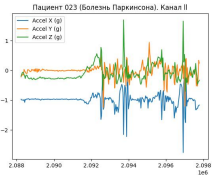


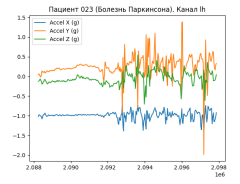


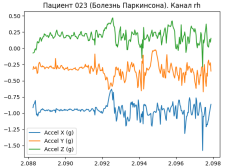


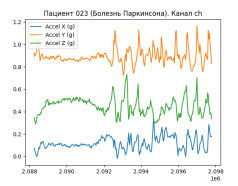
#### Болезнь Паркинсона













В вектор признаков (ВП) можно включить СКО сигнала, средние интервалы между пиками, характеристики спектра Выборка — 29 пациентов.



### Результаты применения алгоритмов на разных ВП. Лучшие результаты

Метод форм. ВП	Классификатор	Accuracy	Balanced accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC score
1	XGBClassifier	0.75	0.73	0.67	0.67	0.67	0.73
2	Random Forest	0.75	0.73	0.67	0.67	0.67	0.73
	LDA	0.88	0.90	0.75	1.00	0.86	0.90
4	Random Forest	0.62	0.70	0.50	1.00	0.67	0.70
5	Random Forest	0.75	0.73	0.67	0.67	0.67	0.73
	LDA	0.62	0.70	0.50	1.00	0.67	0.70
	Logistic Regression	0.62	0.70	0.50	1.00	0.67	0.70
	XGBClassifier	0.75	0.73	0.67	0.67	0.67	0.73
6	Logistic Regression	0.75	0.80	0.60	1.00	0.75	0.80
	XGBClassifier	0.75	0.73	0.67	0.67	0.67	0.73
7	Random Forest	0.88	0.90	0.75	1.00	0.86	0.90
	Logistic Regression	0.75	0.80	0.6	1.00	0.75	0.80
	XGBClassifier	0.75	0.73	0.67	0.67	0.67	0.73



### Результаты применения кросс-валидации на ВП №5

Классификатор	Кол-во фолдов	Accuracy	Balanced accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC score
RandomForestClassifier	3	0,69	0,69	0,71	0,74	0,73	0,69
LinearDiscriminantAnalysis		0,55	0,54	0,57	0,68	0,61	0,54
LogisticRegression		0,59	0,57	0,6	0,62	0,57	0,57
XGBClassifier		0,56	0,56	0,59	0,58	0,58	0,56
SVC		0,55	0,5	0,55	1	0,71	0,5
RandomForestClassifier	4	0,56	0,55	0,62	0,62	0,62	0,55
LinearDiscriminantAnalysis		0,49	0,5	0,46	0,5	0,46	0,5
LogisticRegression		0,42	0,41	0,38	0,5	0,43	0,41
XGBClassifier		0,59	0,59	0,67	0,62	0,6	0,59
SVC		0,48	0,45	0,49	0,81	0,6	0,45
RandomForestClassifier	5	0,56	0,57	0,62	0,57	0,57	0,57
LinearDiscriminantAnalysis		0,37	0,36	0,36	0,42	0,38	0,36
LogisticRegression		0,46	0,43	0,43	0,53	0,47	0,43
XGBClassifier		0,55	0,53	0,56	0,67	0,6	0,53
SVC		0,52	0,47	0,53	0,93	0,68	0,47
RandomForestClassifier	6	0,62	0,64	0,67	0,64	0,59	0,64
LinearDiscriminantAnalysis		0,43	0,46	0,48	0,42	0,4	0,46
LogisticRegression		0,39	0,4	0,36	0,47	0,4	0,4
XGBClassifier		0,47	0,49	0,4	0,5	0,43	0,49
SVC		0,45	0,42	0,49	0,83	0,61	0,42



## Результаты применения кросс-валидации на ВП №7

Классификатор	Кол-во фолдов	Accuracy	Balanced accuracy	Precision	Recall	F1	ROC-AUC score
RandomForestClassifier	3	0,73	0,73	0,74	0,76	0,75	0,73
LinearDiscriminantAnalysis		0,49	0,5	0,58	0,38	0,45	0,5
LogisticRegression		0,39	0,38	0,38	0,46	0,4	0,38
XGBClassifier		0,63	0,63	0,68	0,63	0,65	0,63
SVC		0,55	0,5	0,55	1	0,71	0,5
RandomForestClassifier	4	0,69	0,7	0,82	0,69	0,68	0,7
LinearDiscriminantAnalysis		0,49	0,5	0,46	0,38	0,41	0,5
LogisticRegression		0,48	0,47	0,45	0,62	0,52	0,47
XGBClassifier		0,62	0,64	0,79	0,62	0,62	0,64
SVC		0,48	0,45	0,49	0,81	0,6	0,45
RandomForestClassifier	5	0,73	0,72	0,76	0,73	0,74	0,72
LinearDiscriminantAnalysis		0,53	0,52	0,5	0,48	0,48	0,52
LogisticRegression		0,56	0,53	0,41	0,6	0,48	0,53
XGBClassifier		0,62	0,62	0,69	0,67	0,62	0,62
SVC		0,52	0,47	0,53	0,93	0,68	0,47
RandomForestClassifier	6	0,69	0,69	0,76	0,69	0,7	0,69
LinearDiscriminantAnalysis		0,52	0,53	0,61	0,53	0,54	0,53
LogisticRegression		0,46	0,5	0,3	0,5	0,37	0,5
XGBClassifier		0,52	0,54	0,47	0,5	0,43	0,54
SVC		0,45	0,42	0,49	0,83	0,61	0,42



#### Методы формирования вектор признаков. Классификаторы

#### Методы формирования ВП

- 1. BΠ: [STD\_X, STD\_Y, STD\_Z]\*[ch, lh, ll, rh, rl]
- BΠ: [MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_X[:50],
   MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_Y[:50],
   MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_Z[:50]]\*[ch, lh, ll, rh, rl]
- 3. BΠ: [MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_XYZ]\*[ch, lh, ll, rh, rl]
- 4. BΠ: [STD\_XYZ, STD\_SPECTRUM]\*[ch, lh, ll, rh, rl]
- ΒΠ: [STD\_X, STD\_Y, STD\_Z, STD\_SPECTRUM,
  MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_XYZ]\*[ch, lh, ll, rh, rl]
- 6. BΠ: [STD\_X, STD\_Y, STD\_Z, STD\_XYZ, STD\_SPECTRUM, MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_XYZ, MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_X, MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_Y, MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_Z]\* [ch, lh, ll, rh, rl]
- BΠ: [STD\_X, STD\_Y, STD\_Z, STD \_XYZ, STD\_SPECTRUM,
   MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_XYZ[:50],
   MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_X[:50], MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_Y[:50],
   MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_Z[:50]]\*[ch, lh, ll, rh, rl]

#### Применяемые классификаторы

- 1. Random Forest
- 2. Linear Discriminant Analysis
- 3. Logistic Regression
- 4. XGBClassifier
- 5. Support Vector Machine

#### Обозначения:

STD\_X, STD\_Y, STD\_Z – СКО сигнала по каждой из осей

**STD \_XYZ** — СКО сигнала, рассчитанного по среднему геометрическому сигналов по трём осям (далее XYZ)

STD\_SPECTRUM – СКО спектра сигнала XYZ

**MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_XYZ[:50]** — средний временной интервал между пиками выше среднего сигнала

MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_X[:50], MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_Y[:50],

MEAN\_PEAKS\_INTERVALS\_Z[:50]] — средний временной интервал между

пиками выше среднего сигнала по каждой из осей

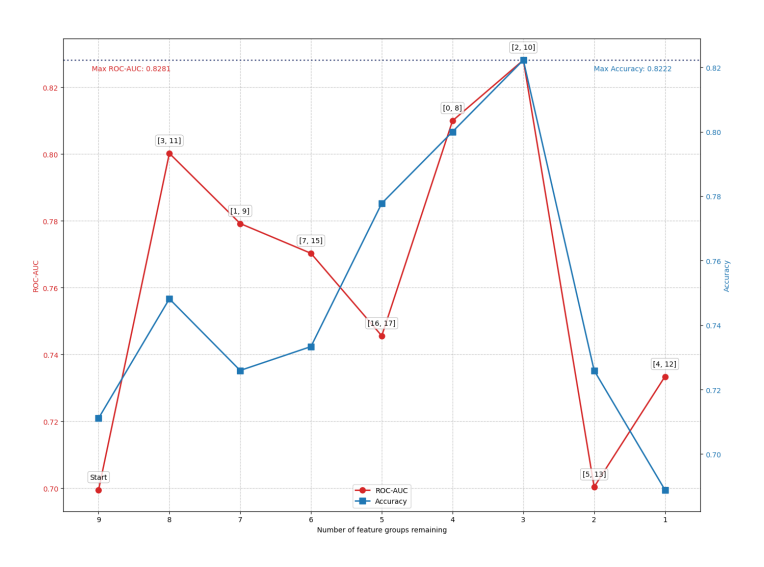
Глубокое обучение

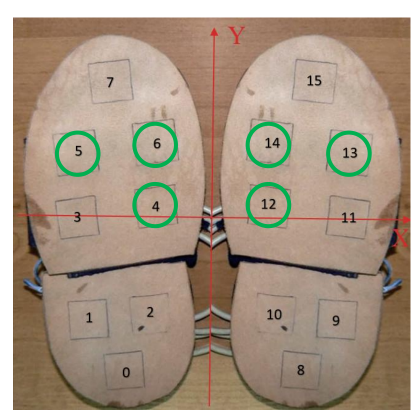






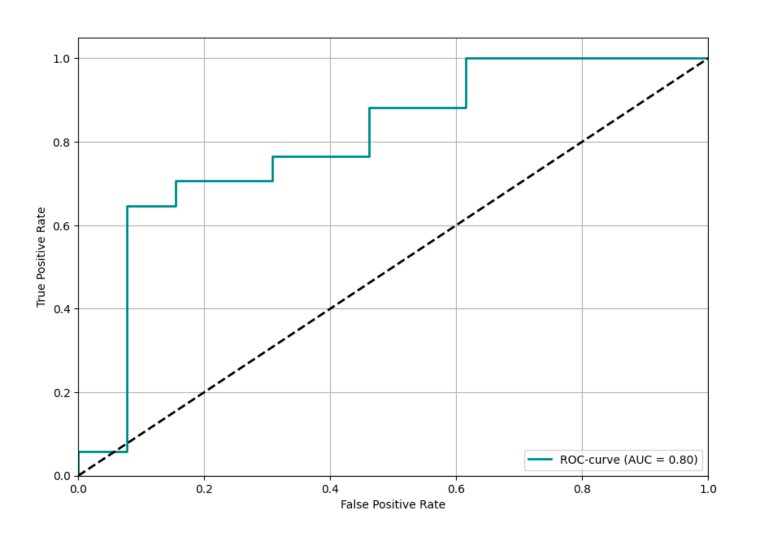
## Отбор признаков

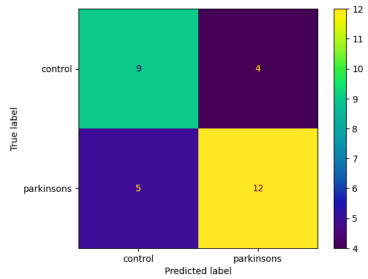






### Оценка метрик качества





Metric	value
accuracy	0.7
precision	0.75
recall	0.71
specificity	0.69
01	0.13
O2	0.29
ROC-AUC	0.8







## Кластер «Инженерия в науках о жизни»

#### Вместе к улучшению качества жизни!

Факультет «Биомедицинская техника»

Ильенкова Дарья, Рыбников Демьян, Швецов Антон, Башкиров Иван, Гущенко Александра, Гущенко Антон, Наумов Михаил