

## **1 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЙТИНГ**

1. Алгоритмы машинного обучения.
2. Обработка данных.
3. Современные алгоритмы и методы вычислений.
4. Применение деревьев принятия решений.
5. Линейная регрессия.
6. Алгоритмы для метода логистической регрессии.
7. Логистическая регрессия.
8. Алгоритмы для логистической обработки данных.
9. Логистическая функция.
10. Алгоритмы для метода К-ближайших соседей (KNN).
11. Алгоритмы обработки для метода дерева принятия решений.
12. Дерево решений и Случайный лес (Decision Trees and Random Forests)
13. Алгоритмы метода опорных векторов (Support Vector Machines)
14. Метод К-средних (K-Means Clustering)
15. Метод главных компонент (Principal Component Analysis)

## **2 ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ РЕЙТИНГ**

16. Метод сети векторного квантования (LVQ)
17. Метод Бэггинга и случайного леса.
18. Средства разработки программных средства для анализа данных.
19. Метод Бустинга и AdaBoost.
20. Средства разработки программных средства для анализа данных.
21. Применение метода для линейного дискриминантного анализа (LDA).
22. Применение деревьев принятия решений.
23. Анализировать основные
24. мировоззренческие и методологические
25. проблемы.
26. Технологии для машинного обучения.
27. Программные средства для анализа данных.
28. Алгоритмы машинного обучения для обработки данных.
29. Алгоритмы машинного обучения и использовать модели вычислений для обработки данных.
30. Средства разработки программных средства для обработки данных.