|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Top-ranking features | [tɑːp]-[ræŋkɪŋ] [fiːtʃərz] | Лучшие характеристики по рейтингу |
| 2 | Feature selection | [fiːtʃər] [sɪˈlekʃn] | Отбор характеристик |
| 3 | Coalition game theory | [koʊəˈlɪʃn] [ɡeɪm] [θɪri] | Теория коалиционной игры |
| 4 | Relevant features | [reləvənt] [fiːtʃərz] | Релевантные характеристики |
| 5 | Mutual information (MI) | [mjuːtʃuəl] [ɪnfərˈmeɪʃn] | Взаимная информация |
| 6 | Entropy | [entrəpi] | Энтропия |
| 7 | Evaluation criterion | [ɪˌvæljuˈeɪʃn] [kraɪˈtɪriən] | Критерий оценки |
| 8 | Irrelevant features | [ɪˈreləvənt] [fiːtʃərz] | Нерелевантные характеристики |
| 9 | Redundant features | [rɪˈdʌndənt] [fiːtʃərz] | Излишние характеристики |
| 10 | Contribution-Selection algorithm (CSA) | [kɑːntrɪˈbjuːʃn]-[sɪˈlekʃn] [ælɡərɪðəm] | Алгоритм отбора по вкладу |
| 11 | Multi-perturbation Shapley analysis | [mʌlti]-[pɜːrtərˈbeɪʃn] [Shapley] [əˈnæləsɪs] | Много-возмущающий анализ Шепли |
| 12 | Data mining | [deɪtə] [maɪnɪŋ] | Глубинный анализ данных |
| 13 | Text mining | [tekst] [maɪnɪŋ] | Глубинный анализ текста |
| 14 | Accuracy | [ækjərəsi] | Точность |
| 15 | Prediction performance | [prɪˈdɪkʃn] [pərˈfɔːrməns] | Точность предсказывания |
| 16 | Criterion function | [kraɪˈtɪriən] [fʌŋkʃn] | Функция критерия |
| 17 | Class distribution | [klæs] [dɪstrɪˈbjuːʃn] | Распределение класса |
| 18 | Supervised feature selection | [suːpərˌvaɪzd] [fiːtʃər] [sɪˈlekʃn] | Отбор характеристик с учителем |
| 19 | Unsupervised feature selection | [unsuːpərˌvaɪzd] [fiːtʃər] [sɪˈlekʃn] | Отбор характеристик без учителя |
| 20 | Training set | [treɪnɪŋ] [set] | Обучающая выборка |
| 21 | Validation set | [væləˈdeɪʃən] [set] | Валидационная выборка |
| 22 | Test set | [test] [set] | Тестовая выборка |
| 23 | Labeled data | [leɪbəld] [deɪtə] | Размеченные данные |
| 24 | Filter model | [fɪltər] [mɑːdl] | Модель фильтра |
| 25 | Wrapper model | [ræpər] [mɑːdl] | Модель обертка |
| 26 | Hybrid model | [haɪbrɪd] [mɑːdl] | Гибридная модель |
| 27 | Mining algorithm | [maɪnɪŋ] [ælɡərɪðəm] | Алгоритм глубинного анализа |
| 28 | Shapley values | [Shapley] [væljuːz] | Делёж Шепли |
| 29 | Transferable utility (TU) | [trænsˈfɜːrəbl] [juːˈtɪləti] | Переносимая полезность |
| 30 | Marginal importance | [mɑːrdʒɪnl] [ɪmˈpɔːrtns] | Предельная важность |