Конспект лекции: Системы, сервисы и платформы ML. Выбор и комбинирование.

### Введение

Машинное обучение (ML) — это технология, позволяющая компьютерам обучаться на данных и делать прогнозы без явного программирования. Системы, сервисы и платформы ML используются для анализа данных, выявления закономерностей и построения моделей, которые могут автоматизировать процессы принятия решений в различных областях, таких как финансы, медицина и маркетинг 14.

## Основные компоненты ML-систем

- 1. **Данные**: Нейросети обучаются на больших объёмах структурированных и неструктурированных данных для выявления закономерностей и построения моделей<sup>4</sup>.
- 2. **Признаки**: Представляют собой характеристики или атрибуты данных, необходимые для идентификации и классификации объектов 4.
- 3. **Алгоритмы**: Применяются для обучения и прогнозирования, помогая нейросетям находить логические связи в данных4.

## Виды машинного обучения

- С учителем: Компьютеру указывают на правильные ответы во время обучения 4.
- **Без учителя**: Нейросеть самостоятельно ищет взаимосвязи между данными4.
- С подкреплением: ИИ обучается через ошибки и подкрепления 4.

## Системы и сервисы МL

- 1. **Облачные сервисы MLaaS**: Amazon Machine Learning, Azure Machine Learning, Google AI Platform и IBM Watson Machine Learning это популярные облачные платформы, которые решают инфраструктурные задачи, включая обработку данных и обучение моделей<u>3</u>.
- 2. Специализированные сервисы: Yandex SpeechKit для распознавания речи, Yandex Vision для визуальной аналитики1.
- 3. **Платформы для разработки**: F5 Platform для ускорения разработки бизнес-приложений с использованием ML1.

# Выбор и комбинирование ML-платформ

При выборе платформы следует учитывать следующие факторы:

- **Задача**: Тип задачи, которую необходимо решить (классификация, регрессия, кластеризация)<u>4</u>.
- **Язык программирования**: Python и R популярные языки для ML<u>4</u>.
- **Масштабируемость**: Объем данных, который способен обработать фреймворк<u>4</u>.
- Интеграция: Возможность интеграции с другими инструментами и библиотеками4.

#### Заключение

Системы, сервисы и платформы ML предлагают широкий спектр возможностей для анализа данных и автоматизации процессов принятия решений. Правильный выбор и комбинирование этих инструментов могут существенно

повысить эффективность бизнес-процессов и улучшить качество прогнозирования.

**Библиографические ссылки:** 1 Системы машинного обучения (ML) - Soware. 2 ML-разработка - задачи и инструменты машинного обучения... 3 Сравнение систем Machine Learning as a Service: Amazon, Microsoft Azure, Google Cloud AI, IBM Watson. 4 ML-проекты: главное о машинном обучении нейросети.