

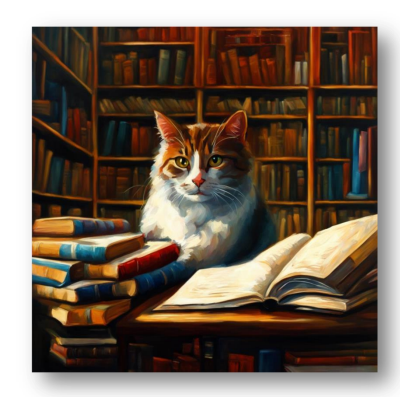
# Магия вне Хогвартса: преображение медиапространства библиотеки с помощью нейросетей



Озерова Дина Валерьевна, гл. библиотекарь отдела развития и внешних коммуникаций

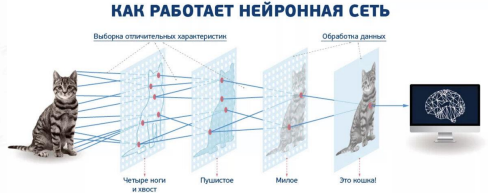
## О чем поговорим сегодня?

- Что такое «нейросети» и какими они бывают?
- Примеры использования нейросетей в издательском и библиотечном деле
- Как использовать нейросети в работе библиотекаря (на примере МГОУНБ)



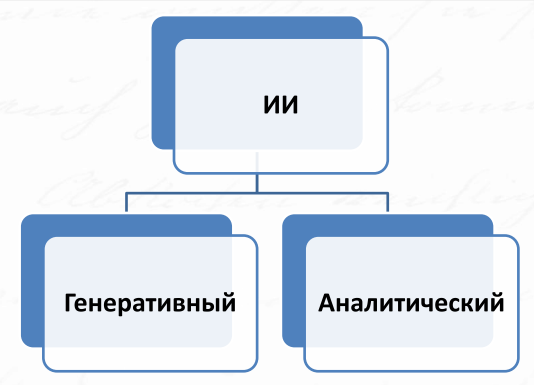
## Что такое нейросеть?

• Нейросеть — это тип машинного обучения, при котором компьютерная программа имитирует работу человеческого мозга.



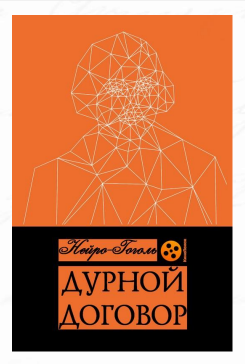


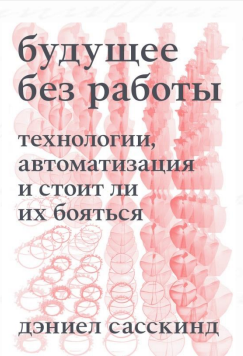
## Виды нейросетей





# Примеры использования нейросетей в российском книгоиздании









# Примеры использования нейросетей в российском книгоиздании

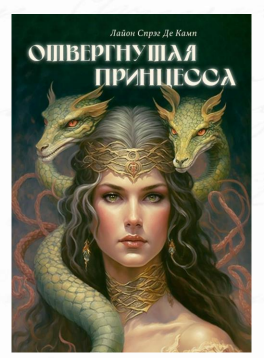








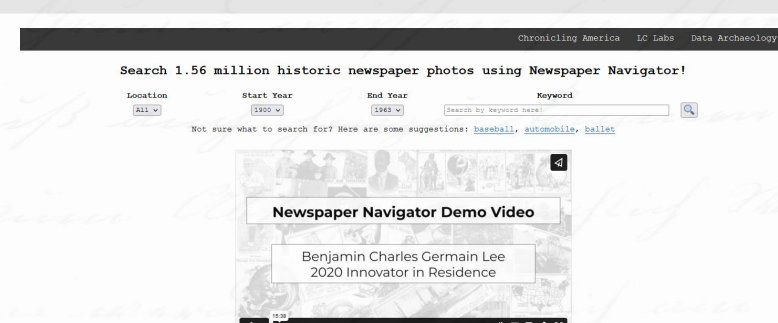
# Примеры использования нейросетей в российском книгоиздании







#### Примеры использования нейросетей в деятельности библиотек



Newspaper Navigator is a project by Benjamin Charles Germain Lee as part of the 2020 Innovator in Residence Program at the Library of Congress.



#### Примеры использования нейросетей в деятельности библиотек





## Алиса, давай придумаем!





Напиши 10 креативных названий на русском языке для доклада по теме использование нейросетей в библиотеке

- 1. "Нейросети в библиотечной сфере: открывая двери в мир знаний"
- 2. "Искусственный интеллект для библиотек: новые возможности и перспективы"
- 3. "Библиотечная революция: как нейросети меняют способ получения и передачи информации"
- 4. "Нейросети в библиотеке: взгляд в будущее образования и культуры"
- 5. "Умные библиотеки: как нейросети улучшают обслуживание пользователей"
- 6. "Магия нейросетей в библиотеке: преображение информационного пространства"
- 7. "Нейросети в библиотеке: открывая новые горизонты поиска и анализа информации"
- 8. "Интеллектуальное будущее библиотек: роль и значимость нейросетей"
- 9. "Нейросети: эффективный инструмент для современных библиотекарей"
- 10. "Революция знаний: как нейросети меняют традиционную роль библиотек"

YandexGPT или GPT-4

можно использовать для

решения рабочих задач:

- генерации названий статей, докладов,
- составления контентплана
- или скелета сценария мероприятия.





Kandinsky 3.0

Мidjourney, Шедеврум, Leonardo AI, Kandinsky 3.0 можно использовать для оформления постов в соцсетях, создания афиш, буклетов и т.д.





Встречайте новую рубрику - #дайджест\_научки!

🍅 Ежедневно в многочисленных сообществах нашей библиотеки публикуются полезные и интересные материалы, но из-за обилия информации в Сети некоторые из них вы могли пропустить. Поэтому теперь каждое воскресенье в официальном сообществе Научки мы будем публиковать Показать ещё



Охват записи [?]

990

805 / 205

подписчиков / виральных

5 переходов в группу 0 подписки на сообщество 15 переходов по ссылке

Обратная связь

 $\bigcirc$  37  $\Rightarrow$  4

Количество реакций, репостов и комментариев.

1 скрытие

0 жалобы

0 скрытия всех записей

#### Статистика записи



Охват записи [?]

3443

2027 / 1576

подписчиков / виральных

18 переходов в группу

0 подписки на сообщество

0 переходов по ссылке

#### Обратная связь



Количество реакций, репостов и комментариев.

5 скрытий

0 жалобы

0 скрытия всех записей





#### Мурманская областная научная библиотека 21 июл в 13:30 ⋅ № Госорганизация

#### НЕЙРОСЕТЬ ПРОТИВ БИБЛИОТЕКАРЯ

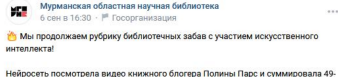
? Хотите прочитать что-то интересное, но не знаете, какую книгу выбрать? Любите антиутопии, но Замятин, Оруэлл и Хаксли зачитаны до дыр? Давно ищете уютный детектив, но вся классика жанра уже давно прочитана? Научка спешит на помощь!

Предлагаем поучаствовать в акции «Нейросеть против библиотекаря».

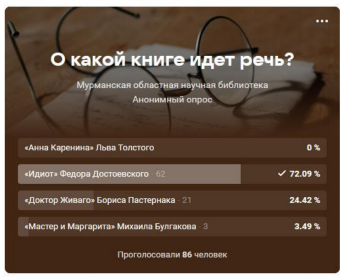
- вы оставляете в комментариях ваш запрос (например, «хочу прочитать легкую книгу со счастливым финалом»)
- мы передаем ваши пожелания нейросети и библиотекарю Научки
- они подбирают литературу на ваш запрос
- мы передаем их советы вам в ответном комментарии
- вы решаете, кто справился с заданием лучше нейросеть или библиотекарь!



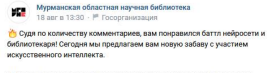




Нейросеть посмотрела видео книжного блогера Полины Парс и суммировала 49минутный рассказ о книге до 8 кратких тезисов. Сможете ли вы по некоторым из них догадаться, о какой книг «Показать ещё



Сервис YandexGPT и Eightify позволяет сделать саммари, т.е. краткую выжимку видео, выложенного на YouTube.



Нейросеть посмотрела видео книжного блогера Татьяны Bookовски и суммировала 20-минутный рассказ о книге до 8 кратки: Показать ещё



#### Статистика записи

Охват записи [?]

• 1603

852 / 844

подписчиков / виральных

- 6 переходов в группу
- 0 подписки на сообщество
- 0 переходов по ссылке

#### Обратная связь







Количество реакций, репостов и комментариев.

- 0 скрытия
- 0 жалобы
- 0 скрытия всех записей



Охват записи [?]

935

808 / 164

подписчиков / виральных

Обратная связь

♡ 14 🖈 1 🖵 2

Количество реакций, репостов и

комментариев.

2 перехода в группу

0 подписки на сообщество

0 переходов по ссылке

1 скрытие

0 жалобы

0 скрытия всех записей

# С помощью сервиса YandexGPT и Eightify можно переупаковать контент







# НЕ ПОЛУЧИЛИ СЕРТИФИКАТ ДО **29 АПРЕЛЯ**? Напишите нам об этом: konina@mgounb.ru

### Спасибо за внимание!

Государственное областное бюджетное учреждение культуры «Мурманская государственная областная универсальная научная библиотека» (МГОУНБ)



Озерова Дина Валерьевна главный библиотекарь отдела развития и внешних коммуникаций

+79113360566 market@mgounb.ru ← подписывайтесь на лучший библиотечный паблик страны-2023 по версии экспертов конкурса ПРОдвижение!

http://www.mgounb.ru/ https://vk.com/murmannauchka https://rutube.ru/channel/23769072/

