

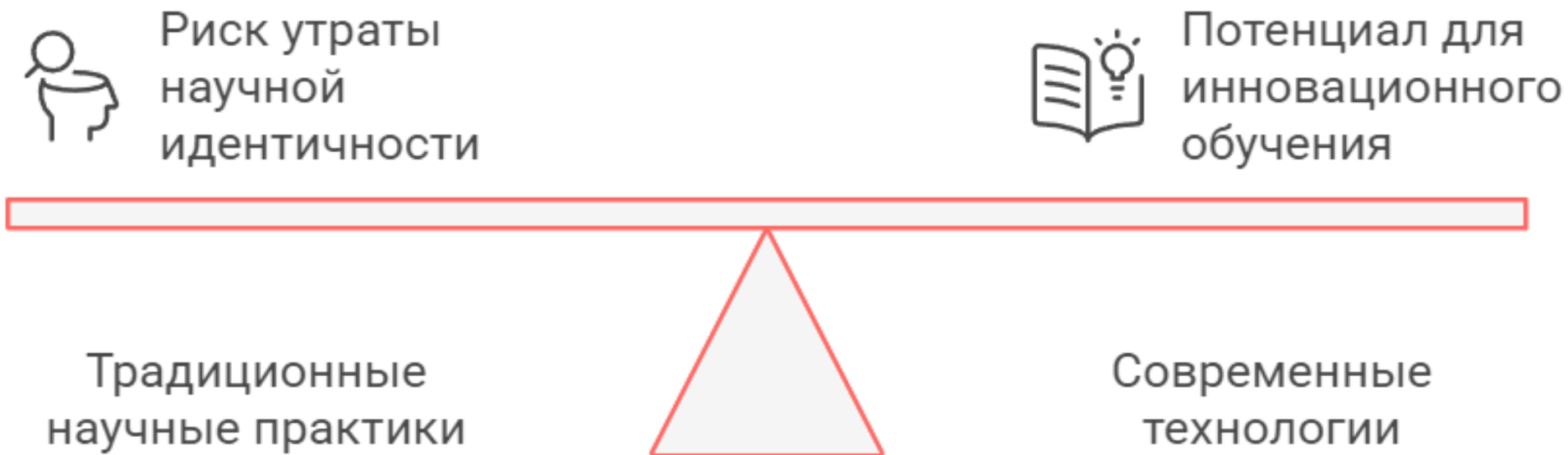
Дни науки УрФУ
10.02.2025.

Трансформация исследовательской деятельности студентов в условиях использования ИИ: опыт ИИЯ МГПУ



д.ф.н., проф., зам. директора ИИЯ МГПУ
Тивьяева Ирина Владимировна
TivyaevaIV@mgru.ru

ИИ и академическое письмо



Частность запроса «написать диплом + GPT» по данным Вордстат

Яндекс

[подбор слов](#)

написать диплом gpt

По словам

По регионам

История запросов

Все

Десктопы

Мобильные

Только телефоны

Только пла

Что искали со словом «написать диплом gpt» — 259
показов в месяц

Статистика по словам

Показов в месяц [?]

[gpt написать диплом](#)

259

[чат gpt написать диплом](#)

133

[написать диплом с помощью gpt](#)

78

[chat gpt написала диплом](#)

68

[может ли gpt написать диплом](#)

45

[как написать диплом с помощью чат gpt](#)

39

[может ли чат gpt написать диплом](#)

38

[как написать диплом через chat gpt](#)

22

[как написать диплом с помощью chat gpt](#)

17

[студент написал диплом с помощью chat gpt](#)

7

Динамика запроса «написать ВКР + нейросеть» по данным Вордстат

написать ВКР нейросеть



🔥 Топы запросов 📈 Динамика 🌐 Регионы 📄 Сайты по запросу

По месяцам ▾

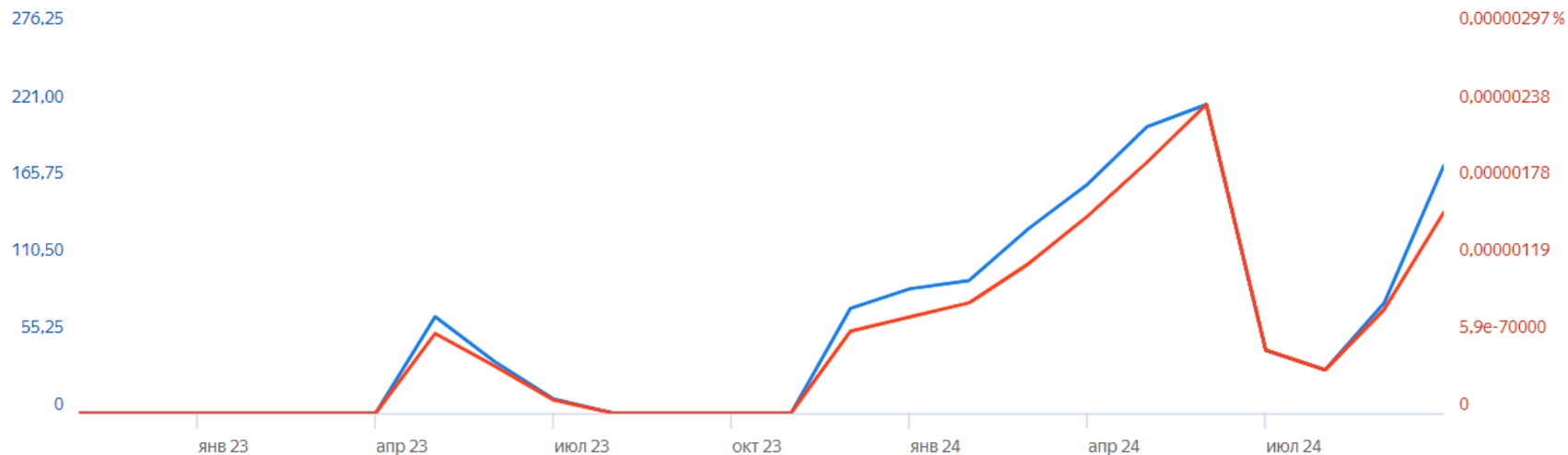
Ноябрь 2022 — Октябрь 2024

Все регионы ▾

Десктопы Смартфоны Планшеты

Число запросов Доля от всех запросов

Скачать ▾





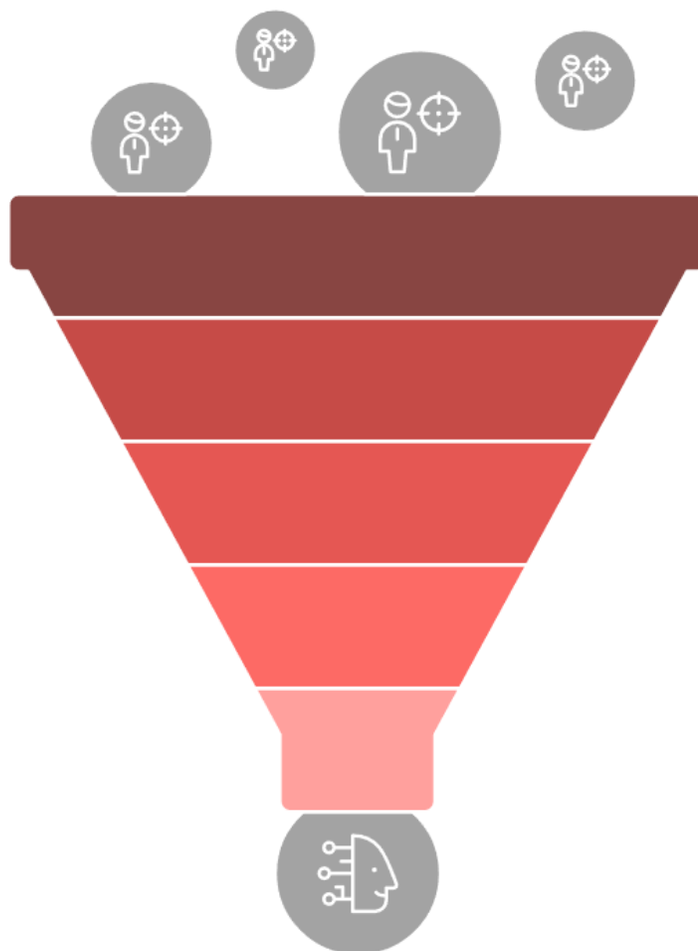
Структура Регламента

1. Раздел «Общие положения»
2. Раздел «Основные принципы применения СГИИ при подготовке текста ВКР»
3. Раздел «Использование СГИИ для исследовательских задач»
4. Раздел «Рекомендации по включению указания на использование СГИИ в разделы ВКР»
5. Раздел «Оформление ссылок на СГИИ в тексте ВКР»
6. Раздел «Проверка данных, полученных при помощи СГИИ»

Раздел «Основные принципы применения СГИИ при подготовке текста ВКР»

СГИИ	Описание функциональности	Ссылка на ресурс
GigaChat	Языковая модель, понимающая русский язык, умеющая поддерживать диалог, отвечать на вопросы, создавать тексты и изображения	https://developers.sber.ru/portal/products/gigachat
YandexGPT	Языковая модель, работающая с русским языком, предназначенная для решения задач по анализу текстов и массивов текстовых данных с последующим формулированием выводов на их основе	https://yandex.cloud/ru/services/yandexgpt
Rytr	Языковая модель, позволяющая создать на основе промпта текст на русском языке в заданном формате	https://rytr.me
DeepL	Онлайн-сервис на основе искусственного интеллекта, предназначенный для перевода и редактирования текстов	https://www.deepl.com
Apihost	Нейросеть, предназначенная для онлайн-озвучания текста, перевода голоса в текст, генерации текста и других задач	https://apihost.ru
Wordify	Нейросеть, в функции которой входит создание и редактирование текстового контента, генерация изображений	https://wordify.ru
Midjourney	Языковая модель, предназначенная для генерации текста и изображений на основе текстовых описаний	https://www.midjourney.com/

Этапы интеграции ИИ в исследование



Стратегия взаимодействия

Описание пошаговой процедуры работы с моделью ИИ



Ожидаемые результаты

Установка ожидаемых результатов взаимодействия с ИИ



Запросы и ответы

Документирование используемых запросов и полученных ответов



Полученные результаты

Обзор результатов, полученных от модели ИИ



Выводы

Формулирование выводов на основе результатов исследования

Раздел «Использование СГИИ для исследовательских задач»

- ✓ составление плана ВКР;
- ✓ поиск современной научной литературы по теме ВКР;
- ✓ обзор научной литературы по теме ВКР;
- ✓ поиск источников для формирования эмпирической базы исследования;
- ✓ анализ эмпирических данных;
- ✓ составление опросов;
- ✓ редактирование текста ВКР;
- ✓ визуализация данных и подготовка иллюстративных материалов к ВКР;
- ✓ составление русскоязычной и англоязычной аннотации к ВКР;
- ✓ оформление списка научной литературы.

Примеры промптов

- ✓ Проверь орфографию, пунктуацию и стиль текста. Исправь ошибки. Текст должен соответствовать нормам научного стиля.
- ✓ Сделай краткую аннотацию к следующему тексту [ссылка] и переведи ее на английский язык.
- ✓ Напиши пошаговый план исследования на тему «ТЕМА».



Tell me about language acquisition



What are the key theories of language acquisition according to recent studies?

Алгоритм действий студента по применению СГИИ при составлении плана ВКР

1. Сформулировать ключевые слова, связанные с темой работы.
2. Найти подходящую нейронную сеть (например, ruGPT-3).
3. Загрузить в нейросеть текст с ключевыми словами и попросить сгенерировать план работы.
4. Просмотреть предложенные варианты плана и выбрать наиболее подходящий.
5. Скорректировать план, если это необходимо.
6. Использовать полученный план для написания работы.
7. Описать в тексте работы взаимодействие с нейросетью и указать в списке источников метаданные СГИИ.

Введение

Описание методов и средств СГИИ, используемых в исследовании.

Основной текст

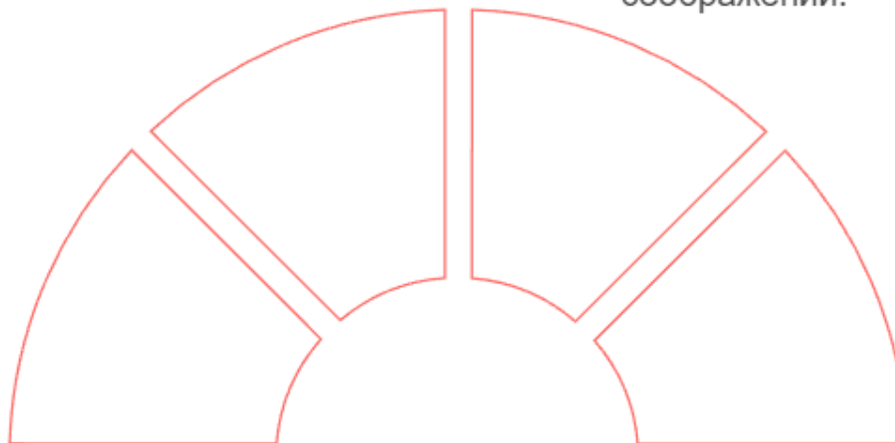
Подробное изложение методологии и пошагового процесса исследования.

Заключение

Обсуждение результатов, ограничений и этических соображений.

Список литературы

Цитирование источников и иллюстративных материалов.



Ответственность студента

- ✓ Проверка достоверности данных, используемых в ВКР
- ✓ Корректное указание авторства

Автор СГИИ (при наличии), название модели, номер версии, тип модели, URL-адрес страницы.

Образец оформления библиографической записи в списке литературы:

OpenAI, ChatGPT (версия 3.5). Большая языковая модель.

<https://chat.openai.com/chat>

Образец внутритекстовой ссылки:

[OpenAI, 2023].

Использование нейросетей в ВКР

Преимущества

- Научное редактирование;
- Подготовка аннотации и метаданных;
- Структурирование текста работы;
- Формулировки названий разделов;
- Оформление библиографии.

Риски исследовательские и этические

- Использование некорректных данных, сгенерированных нейросетью;
- Ссылки на несуществующие источники;
- Анализ выдуманных кейсов;
- Фальсификация данных;
- Выход за «красные линии» академического сообщества.

Дни науки УрФУ
10.02.2025.

Трансформация исследовательской деятельности студентов в условиях использования ИИ: опыт ИИЯ МГПУ



д.ф.н., проф., зам. директора ИИЯ МГПУ
Тивьяева Ирина Владимировна
TivyayevaIV@mgru.ru