

Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники  
Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошёлшей лекции	Номер прошёлшей лекции	Название статьи/главы книги/видеолекции	Дата публикации (не старше 2022 года)	Размер статьи (от 400 слов)	Дата сдачи
10.09.2025	1	Data Representation	21.03.2025	430 слов	24.09.2025
24.09.2025	2	LZMA - современный подход к сжатию данных без потерь	14.02.2024	500 слов	08.10.2025
08.10.2025	3	Python 3.14 – лучшая версия и почему стоит на нее перейти	08.10.2025	1152 слова	22.10.2025
22.08.2025	4	Typst: возможная замена LaTeX	17.09.2025	2230 слов	05.11.2025
05.11.2025	5	Офисный пакет на базе ИИ от <a href="#">Skywork.ai</a>	22.05.2025	1090 слов	19.11.2025

Выполнил(а) Васидов Мухаммадсаид, № группы P3132, оценка \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О. студента \_\_\_\_\_ не заполнять

**Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)**

<https://clck.ru/3QGnCo>

**Теги, ключевые слова или словосочетания (минимум три слова)**

- ИИ, Глубокое обучение, офисный-пакет, [skywork.ai](#)

**Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум четыре пункта)**

1. Первый в мире офисный пакет на основе технологии DeepResearch.
2. Официально вышла в мае 2025 года.
3. Работа платформы не только с документами, но и к анализу данных и созданию презентаций.
4. Использует систему из пяти ИИ-агентов: документы, таблица данные, презентации, подкасты и веб-контент.
5. Автоматически генерирует форму ввода для каждой задачи, чтобы уточнить цели, контекст.

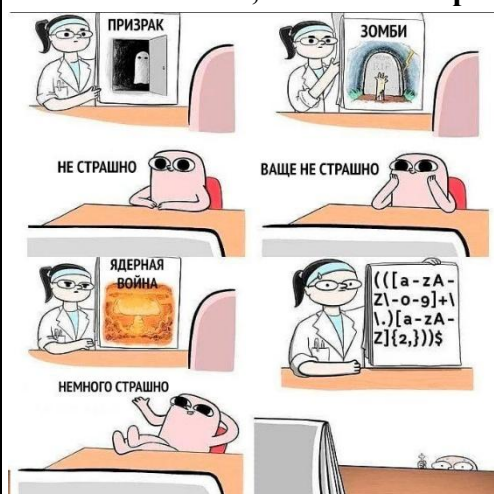
**Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)**

1. Благодаря автоматизации экономить время и ресурсов.
2. Повышает качества и достоверности контента с 10-кратным углублением поиска и проверкой источников.
3. Отслеживает надежность источников и обосновывает свои выводы.
4. Система форм ввода помогает более четко формулировать свои потребности, что приводит к лучшим результатам с первой попытки.

**Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)**

1. Снижает самостоятельно проводить глубокие исследования.
2. Может привести к сокращению рабочих мест для младших аналитиков.
3. Массовое использование приведет к созданию однотипного, шаблонного контента.
4. Платформа поддерживает только английский и японский язык.
5. Стоимость подписки \$19.99.

**Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о програмистах<sup>1</sup>**



<sup>1</sup>

Наличие этой графы не влияет на оценку