

1. Расплывчатый промт часто приводит к...
2. Перегрузка промта вызывает...
3. Отсутствие контекста заставляет модель использовать...
4. Для минимизации фактических ошибок стоит просить модель...
5. Игнорирование итераций снижает...
6. Техника 5W1H помогает избежать...
7. При А/В-тестировании промтов сравнивают...
8. Один из признаков перегруженного промта — это...
9. Противоречивые требования в промте приводят к...
10. Для проверки расплывчатости промта нужно задать себе вопрос: может ли быть...
11. Расплывчатые промты часто приводят к...
12. Перегруженный промт характеризуется...
13. Оптимальный контекст в промте задаётся формулой, включающей...
14. Профессиональная работа с ИИ обычно требует...
15. Техника точечной коррекции предполагает изменение...
16. А/В тестирование промтов помогает сравнить...
17. К качественным метрикам оценки результата относится...
18. Библиотека промтов систематизируется, в первую очередь, по...
19. Недостаток контекста в промте приводит к...
20. Эффективный итеративный подход начинается с...

