

# Кандидат с ChatGPT: распознать, простить и нанять

# Владислав Галимов

Руководитель группы  
подбора персонала  
Kaspersky

«ChatGPT — не замена мышлению,  
а инструмент для автоматизации рутины:  
в умных руках — помощник, в ленивых —  
ловушка.»



# Kaspersky

**27**

лет в бизнесе

**240+**

тыс. корпоративных клиентов

**400**

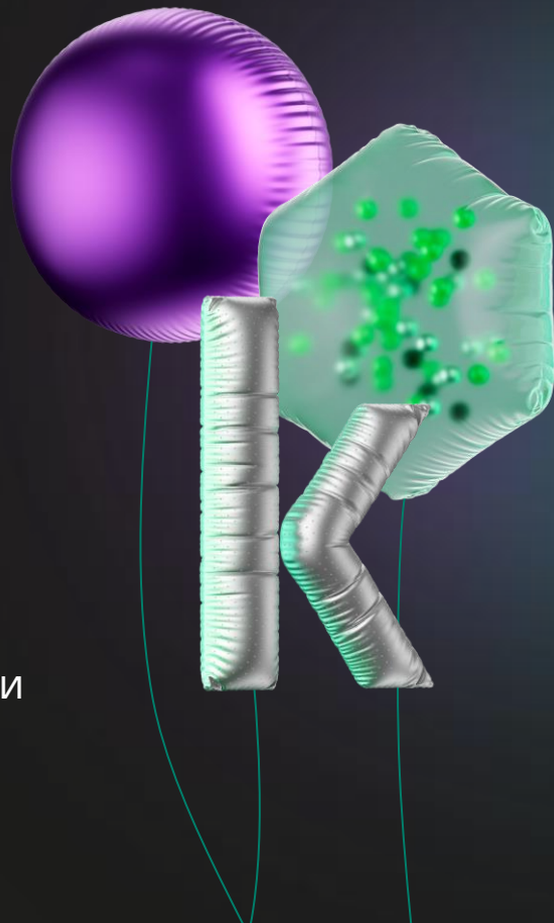
млн пользователей

**30+**

региональных офисов

Один из крупнейших в мире вендоров кибербезопасности

**kaspersky** активируй  
будущее



# Kaspersky AI Technology Research

Центр, где мы исследуем  
и внедряем ИИ, чтобы сделать  
информационную безопасность  
ещё точнее, быстрее и умнее.

## Ключевые направления работы центра:

- Обнаружение и приоритезация угроз с помощью ML
- Анализ уязвимостей и безопасность ИИ-систем
- Исследование и применение генеративного ИИ (GenAI)

**ИИ — это не просто технология.** В руках Kaspersky — это усилитель человеческой экспертизы в защите от самых продвинутых угроз.



# Рекрутмент в Kaspersky



## Направления:

- Internship
- Tech
- Non-tech
- Security
- International
- Etc

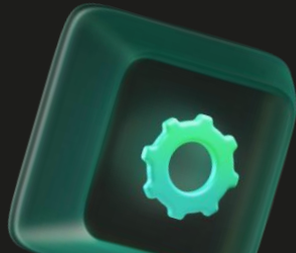
## Специфика:

**>5000 сотрудников**

**1000+** вакансий  
в год ( не массовый подбор)

**Уникальные Профили**  
от Sales&Marketing до Pentester  
и DevSecOps, от разработчиков  
до аналитиков угроз

**Рекрутмент** — индивидуальный  
и экспертный.



Мы не просто боремся с угрозами —  
— мы первыми  
видим, где AI  
работает...  
и где — нет..



# Как мы в команде используем ИИ – и где его границы

# Любое применение AI в HR — это не фильтр, а помощник

- **Не передаём персональные данные в облачные модели**  
Конфиденциальность кандидатов — приоритет. Мы не загружаем CV, письма, задания в ChatGPT или подобные решения.
- **Не используем ИИ как замену экспертизе**

## Что мы делаем вместо этого

- **Формируем внутреннюю культуру разумного ИИ-использования**  
Через воркшопы, практику, кейсы. Учим отличать помощь от подмены.
- **Используем ИИ для рутинных задач, без риска для данных**  
Автоматизация шаблонов, структурирование откликов, работа с флоу — в безопасной среде.
- **Развиваем навык «распознавания ИИ» у самих HR-экспертов**  
Это помогает нам видеть, где отклик — живой, а где — сгенерированный и поверхностный.

# Где AI помогает

- **Из хаоса – в порядок**

AI превращает заметки, конспекты и черновики в чёткие, структурированные тексты.

- **Понимает с полуслова**

Даже при ошибках и неполных фразах AI восстанавливает смысл и дополняет контекст

- **Поиск альтернативных названий ролей**

Находит роли и вакансии по синонимам, альтернативным названиям и смежным формулировкам.



# Знает многое. Но не то, что важно нам:

## Не видит суть за «пустыми» резюме

оценивает только текст, а не опыт за ним. Он не понимает, что короткое резюме разработчика может скрывать глубокую экспертизу и нужный нам стек.

## Не знает рыночного контекста

Не видит реальную картину рынка кандидатов какие компании «перетягивают» кандидатов кто на кого охотится и где реально сформированы сильные команды.

## Не предлагает релевантные компании-доноры

подбирает только популярные и известные компании — те, что часто упоминаются в открытых источниках и не понимает отраслевой контекст, который знаем только мы.

## Не умеет строить Boolean запросы и стратегии поиска

может предложить ключевые слова, но не выстраивает логики поиска:

- не определяет зону подбора,
- не учитывает особенности позиции,
- не связывает параметры между собой.

ИИ стал частью  
ПОМОЩНИКОМ  
рекрутера.  
Но что делать,  
когда он с другой  
стороны экрана?



# Где мы часто видим использование ИИ кандидатами

- Тестовые задания (особенно у студентов)
- Теоретические вопросы
- Аналитические отчёты
- Мотивационные письма
- Ответы в переписке: слишком идеально, шаблонно, без деталей

ИИИИИИИИ все это иногда даже работает.....



# Как понять, что задание решено с ИИ

- Решение – просто попросите Chat GPT решить ваше задание
- Если он совершает ошибки – то скорее всего они встретятся и в текстах от GPT на эту тему
- Также можно использовать AI-детекторы: GPTZero, Originality.ai, Copyleaks, Антиплагиат (RU)
- Если Chat GPT очень хорошо справляется с заданием – это плохое задание

Please paste the string here:

### 1. Оптимизируйте подготовку сценария

Шаг	Что делаем	Экономия времени
**А.	Сбор фактов (5 мин)**   Копируете ссылку на новость → кидаете её в ChatGPT с prompt «Сделай 3-пунктовый TL;DR для 60-сек. ролика»   минус 1-2 ч рукописного ресерча	
**Б.	“Скелет” ролика (5 мин)**   ChatGPT тут же формирует: **Hook → 3 факта → вывод + СТА**.	Если нужно уложиться в 90 сек – просто просите сократить до 130-150 слов.   сокращаем написание с «целого дня» до 10 мин

Show me the characters

```
### 1. U+202F Оптимизируйте подготовку сценария · CR LF
CR LF
| Шаг · | Что делаем · | Экономия времени · | CR LF
|-----|-----|-----| CR LF
| **А. U+202F U+A0 Сбор фактов · (5 U+202F мин) ** · | Копируете ссылку на новость → кидаете её в ChatGPT с пр
ompt U+202F «Сделай 3-пунктовый TL;DR для 60-сек. ролика» · | минус 1-2 U+202F ч рукописного ресерча · | CR
LF
| **Б. U+202F U+A0 “Скелет” ролика · (5 U+202F мин) ** · | ChatGPT тут же формирует: **Hook → 3 факта → вывод
+ СТА** · | Если нужно уложиться в 90 U+202F сек U+A0 – просто просите сократить до 130-150 U+202F слов. · | со
кращаем написание с «целого дня» до 10 U+202F мин · | CR LF
| **В. U+202F U+A0 Телеprompter вместо заучивания** · | Сценарий вставляете в **TikCue** U+A0 – ИИ-телепро
мтер, который сам листает текст под вашу речь и поддерживает русский U+A0 (опция U+202F AI U+A0 Scroll)
U+A0 · ( | CR LF
| ..... U+200E TikCue · Teleprompter & AI · Script · в App Store CR LF
| ..... | (https://apps.apple.com/ru/app/tikcue-teleprompter-ai-scroll/id6642695517?l=uk) · | нет дублей “сби
лся-забыл” · | CR LF
CR LF
--- CR LF
CR LF
### 2. U+202F Съёмка U+A0 – ставим «мини-студию» по U+A0 шелчку · CR LF
CR LF
***Перманентный сет-ап.*** Оставьте стойку, микрофон и лампу смонтированными в одном углу. На полу накл
```

# Работайте с ChatGPT чаще, и вы начнете видеть невидимое

- Повторяющиеся фразы и однотипные вводные: «Однако», «В то же время» и т.д.
- Избыточно формальный и отстранённый стиль
- Отсутствие индивидуальной стилистики автора, один полутон
- Гладкая логика с бессодержательными или «нестыковочными» рассуждениями, нет логики «повествования»
- «Псевдофакты»: грамотно оформленные, но недостоверные утверждения



И знаете что?  
ИИ не самый плохой  
собеседник.  
Но нанимаем  
мы всё-таки людей.



**kaspersky** активируй  
будущее



**ПЯТИКРАТНО ПЕРЕВАРЕННЫЙ  
НЕЙРОСЕТЕВОЙ БРЕД**

# Мнение автора о будущем и куда нас приведет ИИ



Grok



Yandex Alice



Midjourney



Stable Diffusion



GigaChat



@VLAD\_GALIMOV