



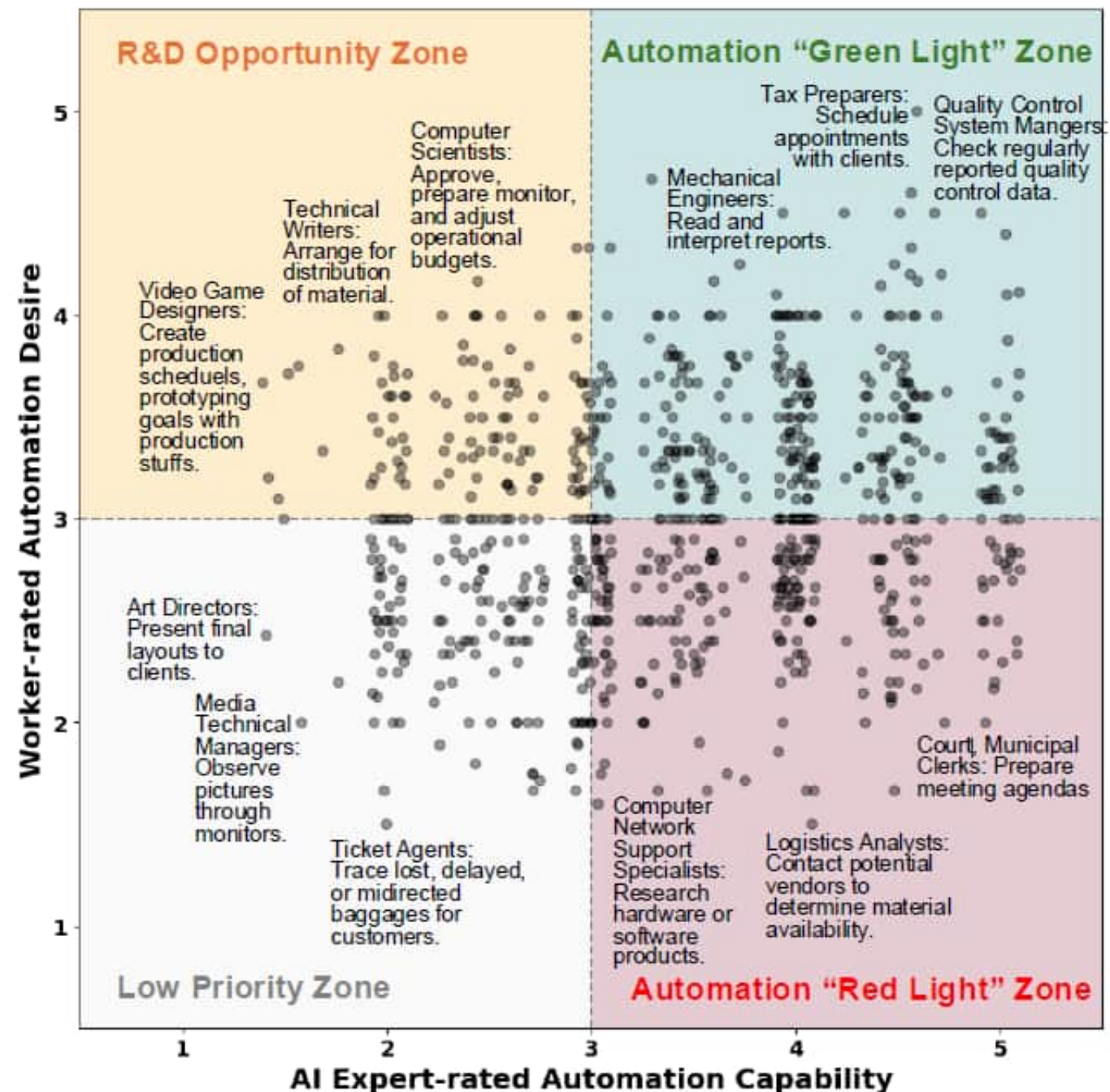
# Нейросетевая экосистема архитектора бизнес – процессов

Пунчик Вероника Николаевна – бизнес-аналитик ООО «НЬЮМ», профессор кафедры молодежной политики и социокультурных коммуникаций РИВШ, кандидат пед. наук, доц.





# WORKBank: Исследование Стэнфордского университета\*



Будущее уже наступило.  
Просто оно еще неравномерно  
распределено

Уильям Гибсон

- 🔍 **Исходные данные:** задачи из O\*NET (Минтруда США), 104 профессии
- 🎯 **Отбор:** 844 компьютерно-совместимые задачи
- 📊 **Введена шкала HAS (Human Agency Scale):** от H1 (полностью автоматизируемо) до H5 (ИИ бессилен)
- 👤 **Опрос:** 1500 работников (что хотят автоматизировать), 52 ИИ-эксперта (что умеет ИИ)



\*<https://arxiv.org/html/2506.06576v2>



# Исследование ВВС\*



>50%

Нового контента  
в интернете создается  
искусственным  
интеллектом.

81%

Журналистов на  
Глобальном Юге уже  
используют ИИ в своей  
работе.

6.5  
часов

Среднее время, которое  
человек проводит  
онлайн каждый день.

31%<sup>Ⓢ</sup>

ПРОБЛЕМЫ С  
ИСТОЧНИКАМИ

ПРОБЛЕМЫ  
С ИСТОЧНИКАМИ

Фейковые ссылки,  
несуществующие статьи,  
нарушение авторских прав

20%<sup>Ⓢ</sup>

ФАКТИЧЕСКИЕ  
ошибки

ФАКТИЧЕСКИЕ  
ошибки

Прямая ложь, выдуманные  
события, неверные цифры

14%<sup>Ⓢ</sup>

Искажение  
КОНТЕКСТА

Искажение  
КОНТЕКСТА

Факты верные, но вывод  
ложный. Отсутствие критически  
важной информации

\*BBC Media Centre. *Largest study of its kind shows AI assistants misrepresent news content 45% of the time – regardless of language or territory.* 22 October 2025. URL: <https://www.bbc.co.uk/mediacentre/2025/new-ebu-research-ai-assistants-news-content>

# ЭКСПЕРТИЗА VS НЕЙРОШЛАК

Экспертиза **ИИ** = Результат

Уровень «Генератор Шума»

$$0^1 = 0 \quad 0^{10} = 0 \quad \underline{0^n = 0}$$

«Нейрошлак»:

31% ошибок, фейки, убытки

Уровень «Традиционный Профи»

$$1^0 = 1 \quad 5^0 = 1 \quad \underline{k^0 = 1}$$

Качественно, но медленно:  
потолок — 24 часа в сутки

Уровень «Архитектор»

$$10^2 = 100 \quad k^n > k \text{ при } n > 1 \quad k > 1$$

Масштабирование  
без потери качества





# АРХИТЕКТОР ЭКОСИСТЕМЫ: ИИ как Soft Skill

Экспертиза ИИ = Результат

Уровень «Архитектор»

$k^n > k$  при  $n > 1$   $k > 1$

$n = 1$

...

...

...

$n \rightarrow \infty$



«ПИШУ  
ПРОМПТЫ»  
(Prompting)



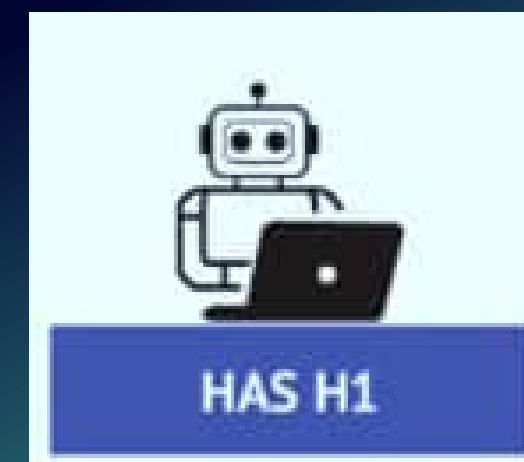
«НАСТРОИЛ  
АССИСТЕНТА»  
(Custom GPTs)



«ОСВОИЛ  
ПЛАТФОРМУ»  
(No-Code)



«ЗАПУСТИЛ  
АГЕНТОВ»  
(Agents)



«НЕЙРО-  
ОРКЕСТР»  
(Full  
Automation)

# ИИ для Бизнеса: Как Автоматизировать Рутинные Задачи

## Автоматизация Коммуникации и Обслуживания Клиентов

ИИ-ассистенты и чат-боты

ИИ-ассистенты на основе RAG

Автоответы /черновики ответов на email

Автоответы Instagram



Автоматизация Коммуникации и Обслуживания Клиентов



Автоматизация Маркетинга и Лидогенерации

## Автоматизация Маркетинга и Лидогенерации

Автоматическая лидогенерация CRM

Создание контента для соцсетей

Контент-завод

Интеллектуальный учет поступающих потоков данных

SWOT-анализ конкурентов

Транскрибация аудио/видео

Мониторинг/парсинг данных



Обработка Данных, Анали-тика и Рутина



ИИ-Инструменты для Общего Пользования

Голосовой переводчик

Саммари больших текстов/длинных видео

Массовая обработка фото

Извлечение текста с сайта



# АРХИТЕКТОР ЭКОСИСТЕМЫ: как нанять нейросотрудника?!

LowCode  $\Rightarrow$  No-Code Revolution.  
Как технологии стали доступны  
без программистов

«Пишу промпты» (Prompting)



Конструктор нейросотрудников —  
это визуальная платформа, где  
модульно собирается/заполняется  
логика работы ИИ из готовых блоков

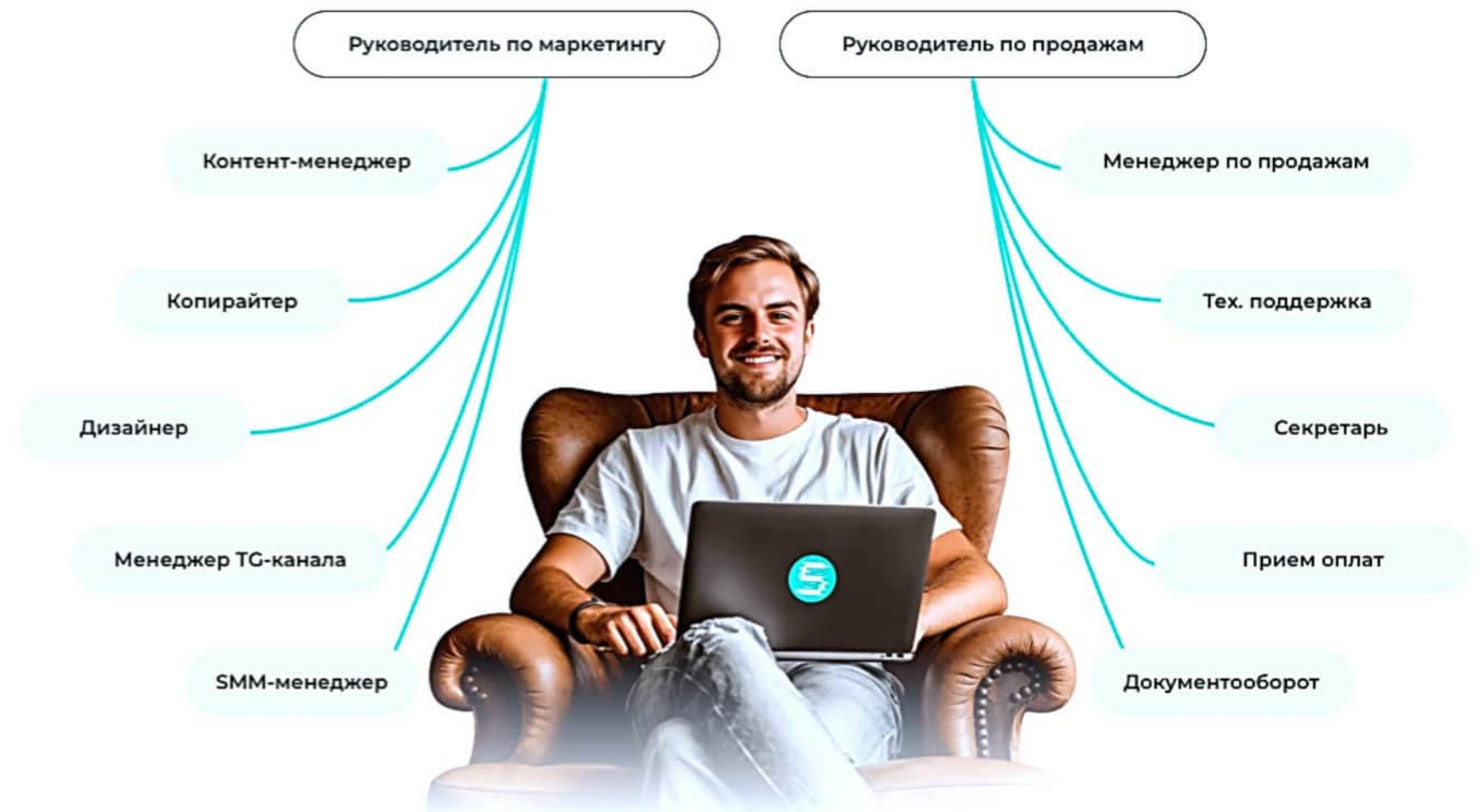
=

Цифровое решение для бизнеса:

- Самостоятельно/Аутсорс
- Шлюз оплаты мировых моделей
- Оркестрирование

Создать целую команду **нейросотрудников**  
во главе с **нейроруководителем**

Каждый нейросотрудник будет выполнять свою задачу, а нейроруководитель будет  
проверять и передавать на исполнение следующему нейросотруднику



# АРХИТЕКТОР ЭКОСИСТЕМЫ: конструктор ИИ-сотрудников

## Что могут?

За счет интеграции нескольких сотен функций ИИ может автоматически выполнять различные задачи



**Более 200 функций**

\*Интеграции постоянно пополняются



Принимать деньги от ваших клиентов



Заполнять Google таблицы



Заполнять Google таблицы



Управлять календарем



Распознавать рукописный текст



Заполнять Google таблицы



Создавать изображения



Распознавать изображения



Переводить устную речь в текст



SMAIPL

Сообщество

Обучение

Подде

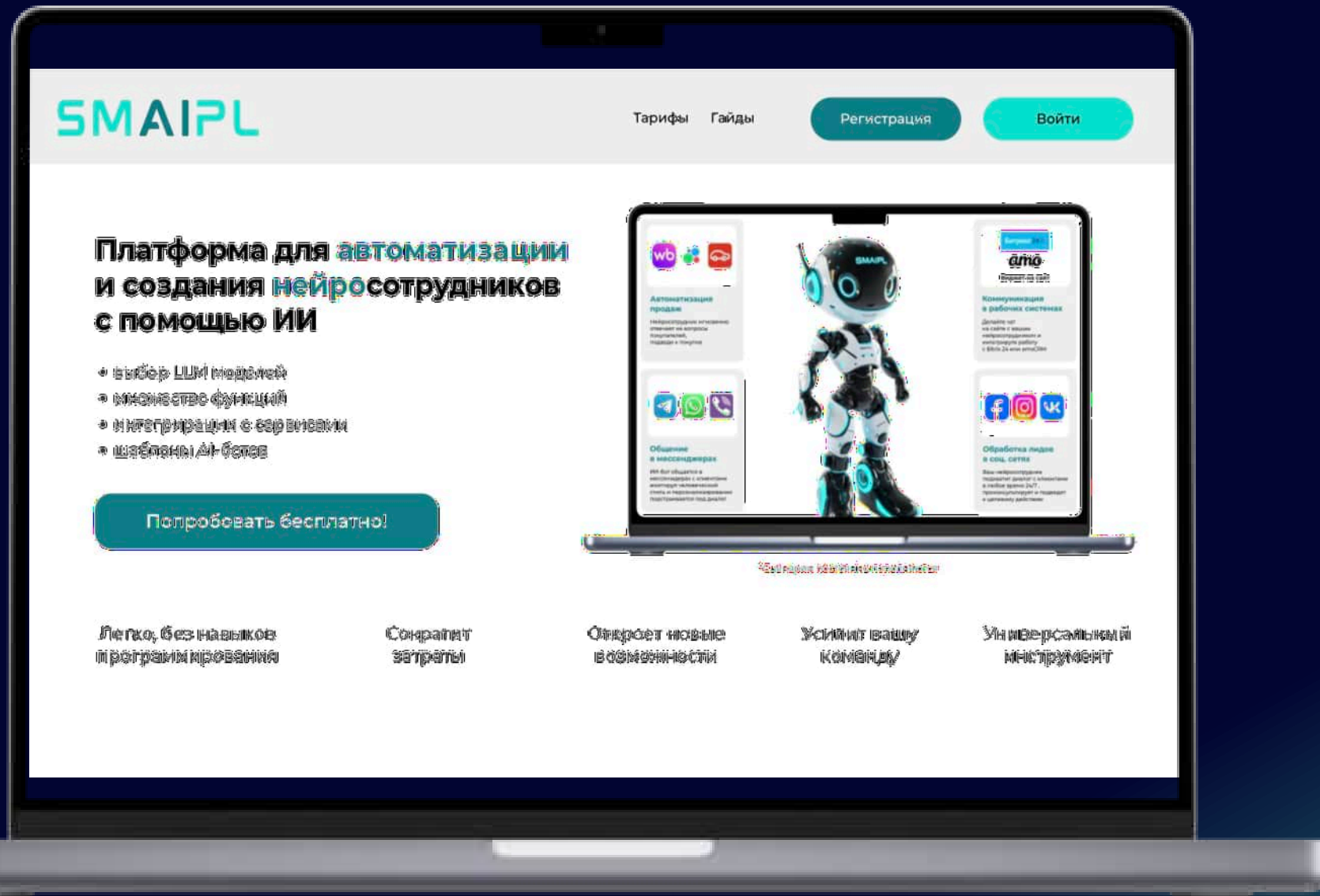
Платформа для автоматизации и создания нейросотрудников с помощью ИИ

- выбор LLM моделей
- множество функций
- интеграции с сервисами
- шаблоны AI-ботов

Попробовать бесплатно!



# Конструктор ИИ-сотрудников SMAIPL





# АРХИТЕКТОР ЭКОСИСТЕМЫ: расширяя время и пространство



- Команда уже здесь. Посмотрите друг на друга. Вместе вы — прототип будущей корпорации
- Мир продолжит меняться. Будущее наступит в любом случае. Но вы можете стать его Архитекторами уже сегодня
- Формула успеха by PVNvna:

*Экспертиза (Вы) × Технологии (ИИ) ×  
× Люди (Нетворкинг)*

Благодарю за включенность и внимание