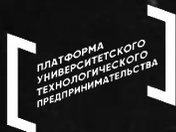


17.04.2024



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПЛАТФОРМА  
УНИВЕРСИТЕТСКОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

# ТЕХНОКОЛ

ФЕСТИВАЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

**Дмитрий Климович**

Технический директор

АО «Научно-промышленная компания «Высокие  
технологии и стратегические системы» (ВТиСС)



**РЭУ.РФ**  
РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА



Бизнес-  
инкубатор  
РЭУ им. Г.В. Плеханова





## НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ:

АО «НПК «ВТиСС», группа компаний «К-технологии»

## НАЗВАНИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

Дирекция по разработке

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ/ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:

Группа компаний занимается разработкой сложных и масштабных государственных информационных систем, включающих в себя программное обеспечение и программно-аппаратные комплексы. Наши продукты – это инновационные разработки, которые обеспечивают мир, стабильность и безопасность. Наша глобальная цель – создание интеллектуального и безопасного будущего для человечества, и мы делаем все, чтобы технологии использовались на его благо. Наши продукты используют десятки тысяч пользователей ежедневно.

## НАЗВАНИЕ КЕЙСА: AI стенография, автоматическое создание протокола встречи



### Описание проблемы:

Неэффективная трата времени при проведении совещаний.  
На данный момент для получения выводов и информации о принятых решениях приходится тратить много времени на изучение конспекта и протокола совещания.

### Планируемые сроки реализации/внедрения:

6 месяцев

### Кто сталкивается с этой проблемой:

Руководство компании,  
участники совещаний

### В чем проявляется эта проблема:

- трата времени на запись и пересмотр конспекта совещания
- трата времени на формирование протокола встречи
- трата времени на извлечение итогов встречи

### Как проблема решается сейчас:

Присутствием отдельного сотрудника,  
протоколирующего совещание



## Описание проблемы:

Какие задачи должны быть решены в рамках подготовки проекта:

- Автоматическое формирование стенограмм – перевод речи в текст
- Распознавание голоса участников совещаний, идентификация
- Автоматическое формирование кратких итогов и проекта протокола
- Выявление маркеров в речи (сроки поручений, места, ответственных исполнителей)
- Интеграция с трекерами задач/системами контроля поручений

Какая есть исходная информация:

Протоколы встреч, записи встреч, организационная штатная структура

Желаемый образ конечного результата:

Программно-аппаратный комплекс для проведения совещаний

## Планируемые сроки реализации/внедрения:

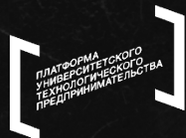
Важные метрики и показатели, которые необходимо учитывать при выработке решения:

Метрики удовлетворенности пользователей продуктом

Кто будет будущим пользователем решения:

Руководители, члены совещаний

# ТЕХНОКОА



# ВКЛЮЧАЙСЯ!

## Контакты для связи:

Дмитрий Климович

Технический директор АО «Научно-промышленная компания  
«Высокие технологии и стратегические системы» (ВТиСС)

[DKlimovich@k-tech.ru](mailto:DKlimovich@k-tech.ru)

[www.k-tech.ru](http://www.k-tech.ru)

