



Image Super-Resolution Using Deep Convolutional Networks
Chao Dong, Chen Change Loy, Xiaoou Tang, Kaiming He

Low-resolution image (input) $F_1 = f_1$ $F_2 = f_2$ $F_3 = f_3$ High-resolution image (output)

Patch extraction and representation Non-linear mapping Reconstruction

Type here to search



Участники (6)



Жусуева Нарг... (Организатор, я)



Эрнисов Айдар



Karagulova Altynai



Sanzhar Kadyrkulov



Адинай Тологонова



Жолдошбеков Эрбол

Пригласи
тьВыключить
одни для

Участники (6)



Жусуева Нарг... (Организатор, я)



Эрнисов Айдар



Karagulova Altynai



Sanzhar Kadyrkulov



Адинай Тологонова



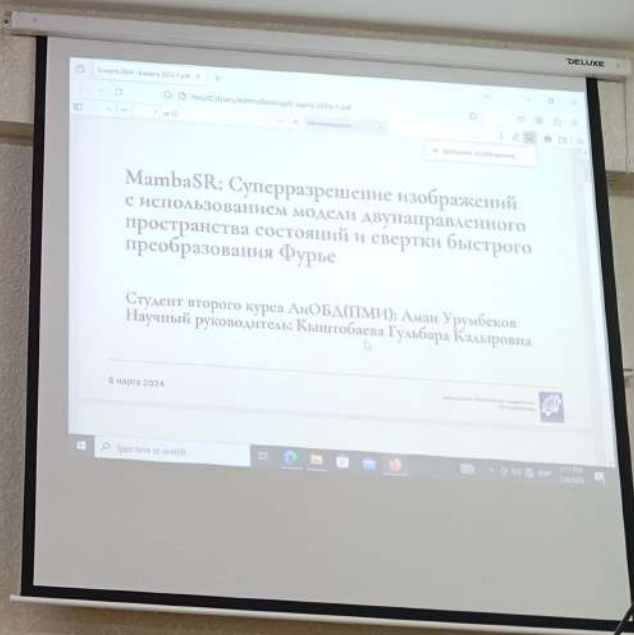
Жолдошбеков Эрбол



Пригласи
ть

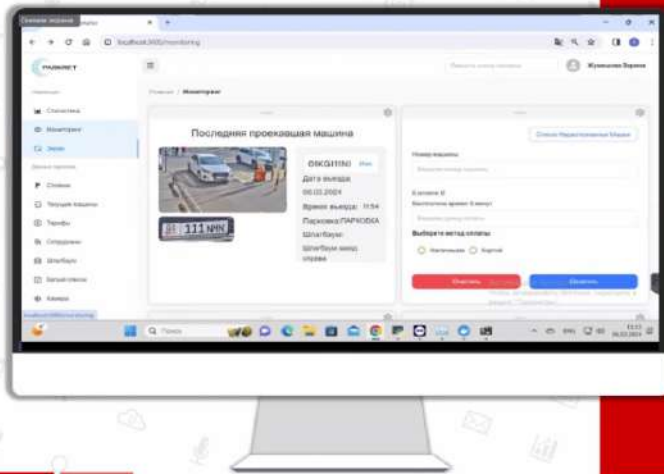
Выключить
одну...







Страница мониторинга



Участники (8)



Жусуева Наргиза Жолдо... (Я)



Admin (Организатор)



Адинай Тологонова



Байэл Бекенов



Гульбара



Эрнисов Айдар



Karagulova Altynai



Sanzhar Kadyrkulov



Пригласи

ть



Zoom

Выйти

06:20



- Включить... Начать в...
- Участники 4
- Чат 1
- Реакции
- Подел...

Участники (4)

- ... (я)
- А Адинай Тологон... (Организатор)
- Э Эрнисов Айдар
- Karagulova Altynai

Пригласи
ть

Конференции



Новая конференция



Войти



Заплани

[Добавить календарь](#)

Сегодня

13:00

**66-МНТСК КГТУ им И.
Раззакова ПМИ 1 тур.**

Начать

Идентификатор конференции...

Повторяющаяся конференция

**Жусуева Наргиза
Жолдошбековна**

Начать

Идентификатор конференции...



Конферен...



Коллектив...



Письмо



Календарь



Дополнит...

14:59

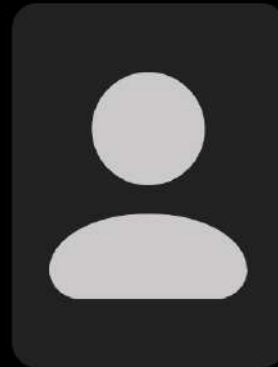
4G 32%



Zoom

Выйти

02:14



AI Safety FOOD IT KSTU final

Кыргызский Государственный Университет им. И. Разакова

Topic: Artificial Intelligence in food safety

Speaker: Director of ITI, Doctor of Phys. & Math. Sciences, Prof. Gulnara J. Kabayeva

Co-speakers:
 Art. Rev. Department of Computer Systems Software: Ashymova A. Zh.,
 Software Engineer Kozhogulova Altynai,
 Master's student of the Department of Applied Mathematics and Computer Science: Ernisov Aidar



Включить...



Начать в...



Участники



Чат



Реакции



Подел...



Zoom

Выйти

27:46



Преимущества

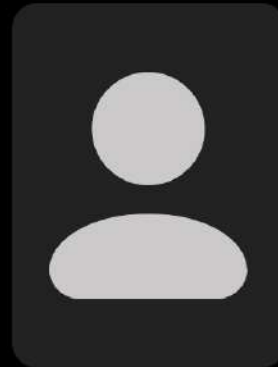
- Автоматизированная система нутрициологии может сделать здоровое питание более доступным и удобным.
- Система может помочь людям экономить время и деньги.
- Система может помочь людям улучшить свое здоровье и качество жизни.



Zoom

Выйти

20:20



Включить... Начать в... Участники Чат Реакции Поделиться

Участники (7)

- A Адинай Тологонова
- Э Эрнисов Айдар
- GK Gulnara Kabaeva KSTU n...
- Karagulova Altynai
- A Admin

Пригласить



Эрнисов Айдар

Эрнисов Айдар

Admin

Admin

Sanzhar Kadyrk...

Sanzhar Kadyrkulov



Karagulova Altynai

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

- Адинай Толого... (Организатор, и)
- ...
- Karagulova Altynai



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел
"Параметры".
Завершение Пригласить Выключить звук для всех

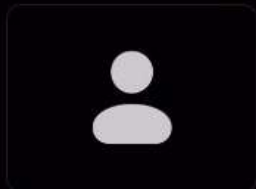


- Адинай Толого... (Организатор, в)
- ...
- Karagulova Altynai



Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел
"Параметры".
Завершение Пригласить Выключить звук для всех





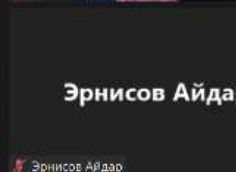
Система питания создается на основе следующих данных:

- Возраст и пол (Точка для определения пола и приблизительного количества калорий, основанная на росте, весе и активности (структурном анализе))
- Данные о питании (качество фруктов, овощей, жиров, углеводов, белков)
- Данные об образе жизни (уровень физической активности, тип сна, стресс, потребление алкоголя и т.д.)



Адинай Толого...

Адинай Тологонова



Эрнисов Айдар

Эрнисов Айдар



Karagulova Alhynai



Admin

Admin



Gulnara Kabaev...

Gulnara Kabaeva KSTU n.a. I. Razzakov

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

Начать видео (Alt+V)



