



BCXY 2022



МОЛОДЁЖНОГО ТВОРЧЕСТВА



Экскурсии
по Институту



Классы от ведущих учёных



Центр цифрового
производства

www.ipu.ru
г.Москва, ул. Профсоюзная, д.65, м.
тел. +7 495 334 90 19



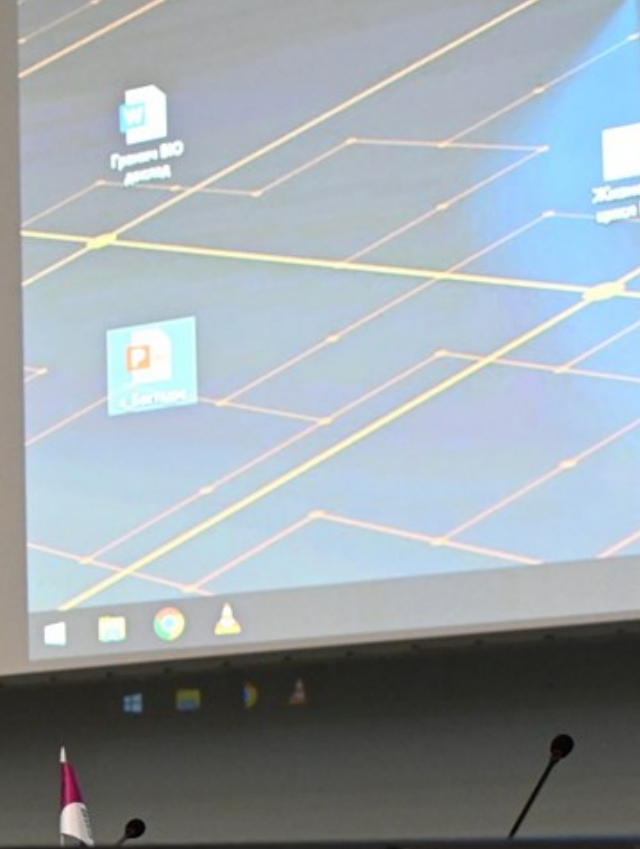


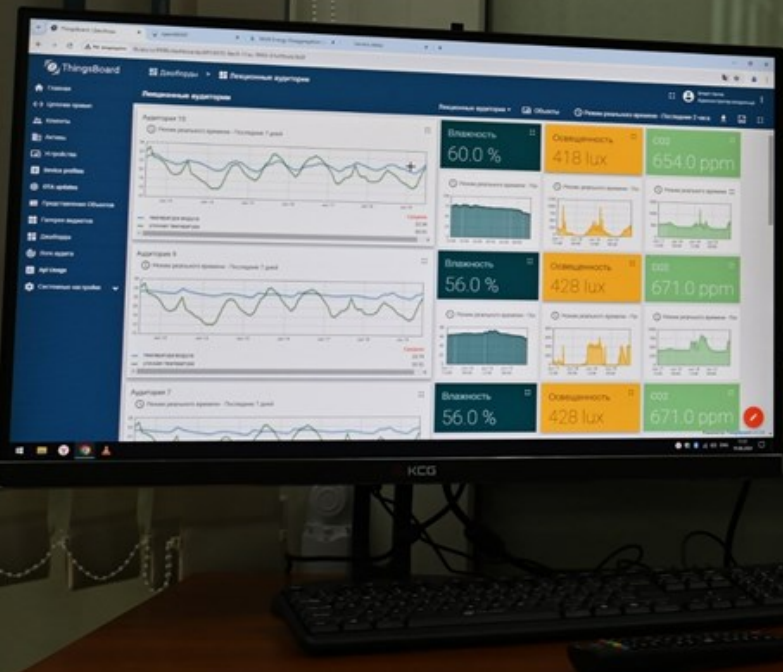
001



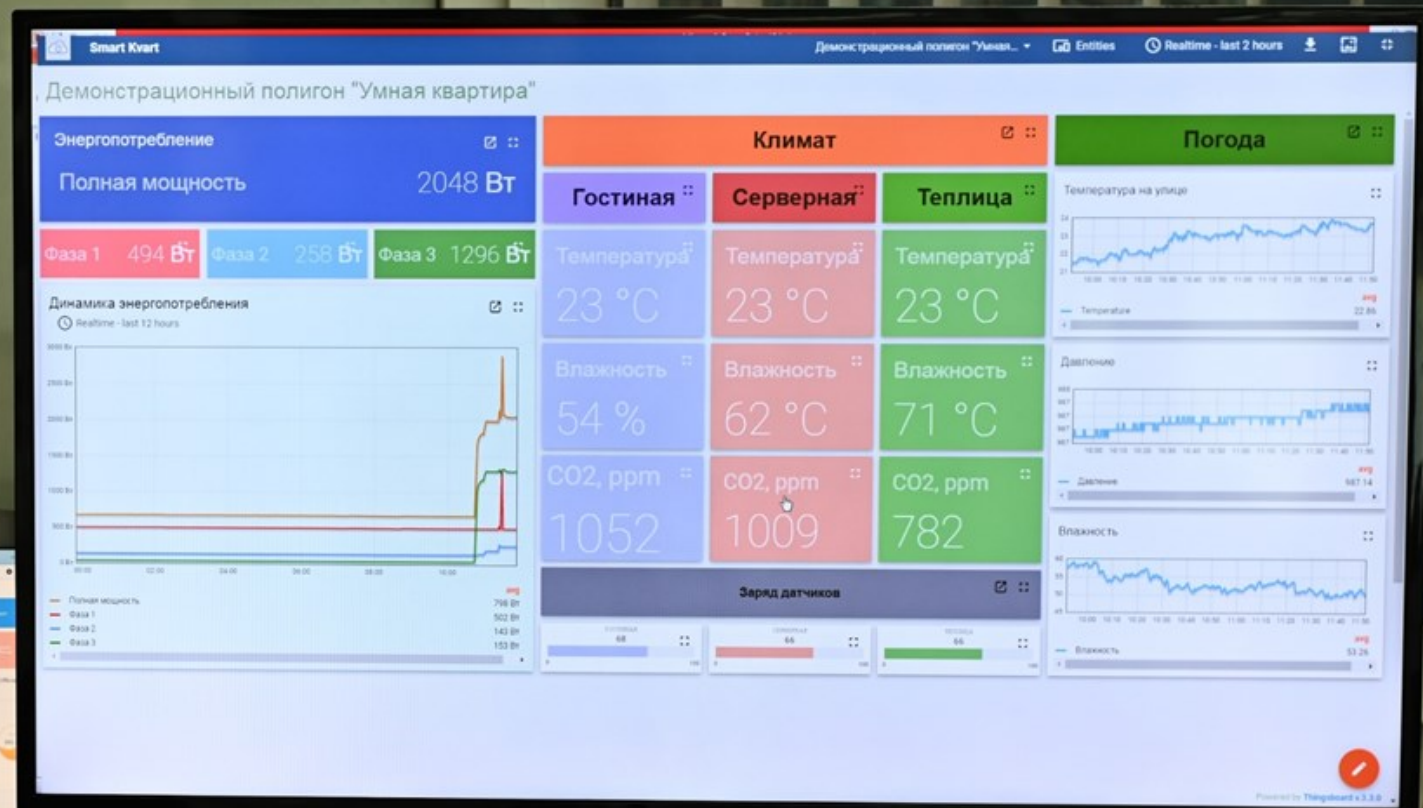
BC













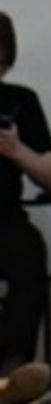






H





ICHPM

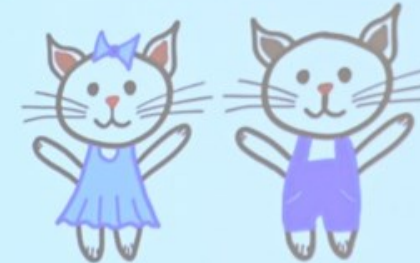
2023



Выход



Спасибо за внимание!



И. Заборинская
Динамика многоатомных молекул







FIH
TAX





некорректным
управляемый
а также «критич-
управляемости»





МИНИСТЕРСТВО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ИМ. В.А. ТРАПЕЗНИКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



МИНИСТЕРСТВО РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ
им. В.А. Трапезникова
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



Россия, Москва,
ИПУ РАН
17-20

УЧЕНЫЕ ИНСТИТУ

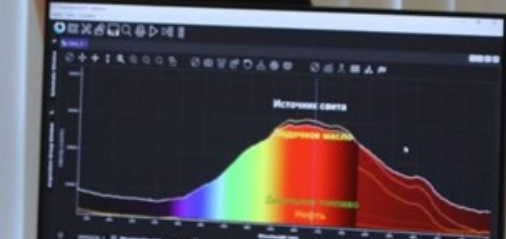
ная

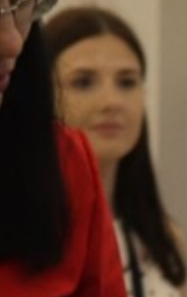


Главная · Профили ученых









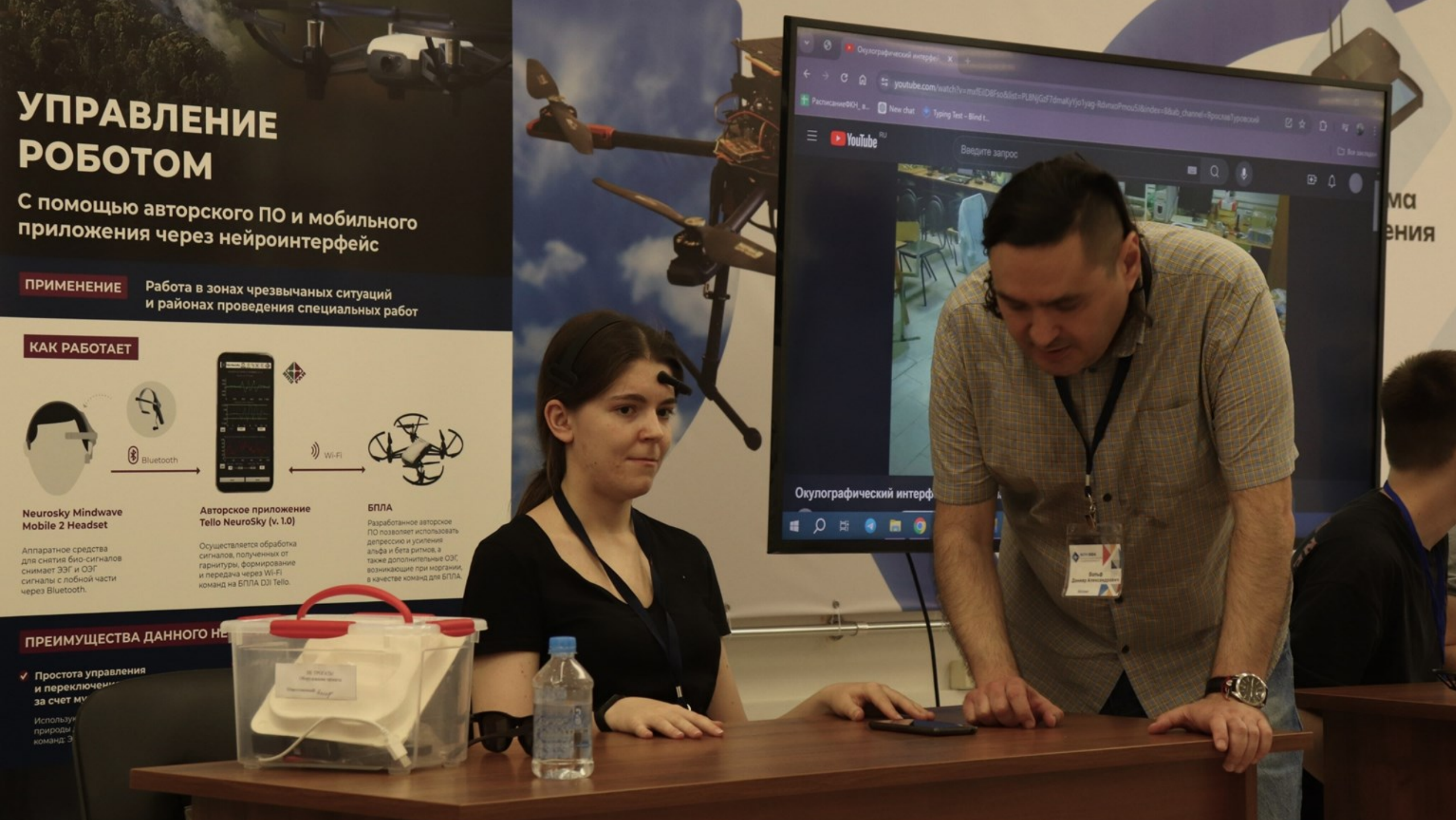


ПОДСВЕТКА
ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ









УПРАВЛЕНИЕ РОБОТОМ

С помощью авторского ПО и мобильного приложения через нейроинтерфейс

ПРИМЕНЕНИЕ

Работа в зонах чрезвычайных ситуаций и районах проведения специальных работ

КАК РАБОТАЕТ



Neurosky Mindwave Mobile 2 Headset

Аппаратное средства для снятия био-сигналов снимает ЭЭГ и ОЭГ сигналы с любой части через Bluetooth.

Авторское приложение Tello NeuroSky (v. 1.0)

Осуществляется обработка сигналов, полученных от гарнитуры, формирование команд на БПЛА DJI Tello, через Wi-Fi.

БПЛА
Разработанное авторское ПО позволяет использовать депрессию и усиление альфа и бета ритмов, а также дополнительные ОЭГ, возникающие при моргании, в качестве команд для БПЛА.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДАННОГО НЕЙРОИНТЕРФЕЙСА

- ✓ Простота управления и переключения за счет муки

Использование природы для команд

(Германия), компания «Кодери-Консалтинг»
Москва, 17–20 июня 2024 года

15:21
19.06.2024



XIV Всес

XIV Все











Ге

Equation

(4a)

то толка

(6a)

Тогда д

$(\tilde{A} - BB^T)$

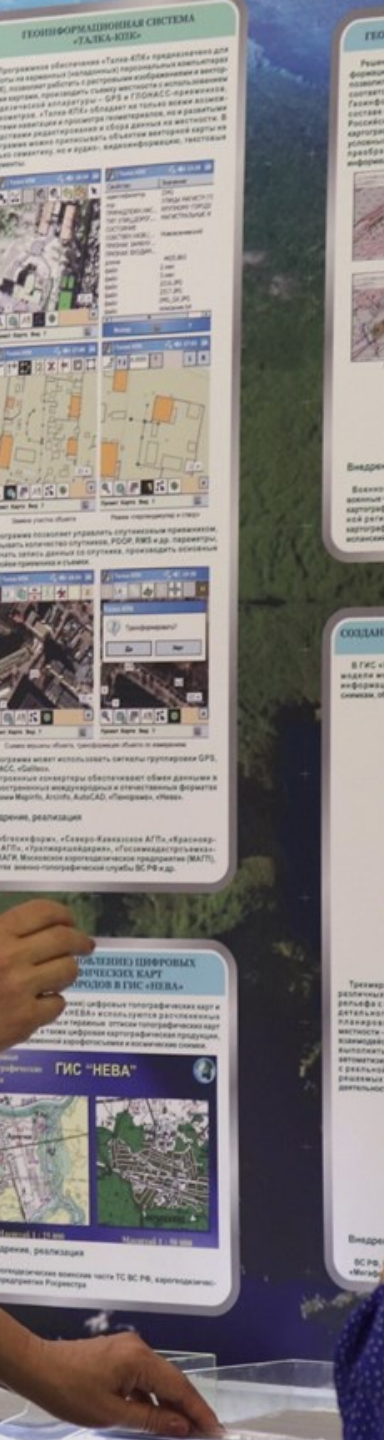
стоящая

X_0

Одн





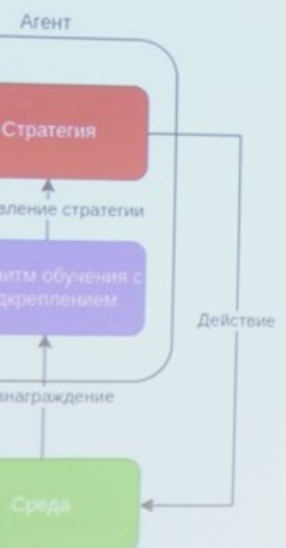




Цель - получить движок ходьбы через
обучение с подкреплением



креплением



МФТИ





Мониторинг уровня безопасности в режиме реального времени

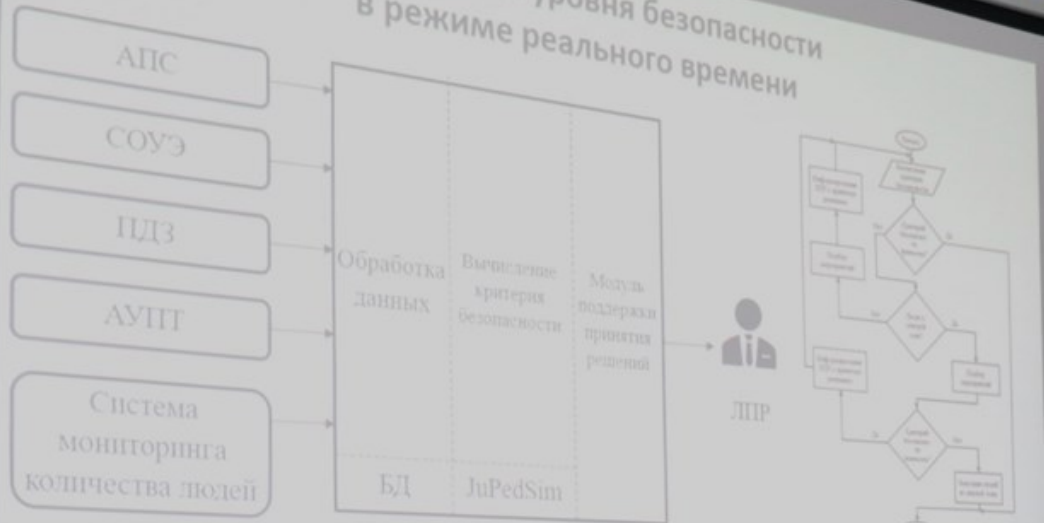


Рисунок 14. Структура программно-аппаратного комплекса

Рисунок 15. Алгоритм ППР

Если в каком-либо помещении отказалася пожарная сигнализация или система оповещения, то в это помещение направляется сотрудник службы безопасности для контролирования возможного возгорания.

В большом помещении собралось огромное количество человек и результаты расчета показали, а такой ситуации их безопасность не обеспечивается (для рассматриваемого РМТ равно 90 сек.). Следовательно, один из вариантов это направить в данное помещение сотрудника службы безопасности для того, чтобы он контролировал пожарную обстановку на момент нахождения такого большого количества людей.

18



курса. Коллективное творчество в летней школе



ВСПУ 2024

XIV Все
по п





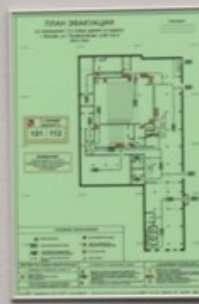


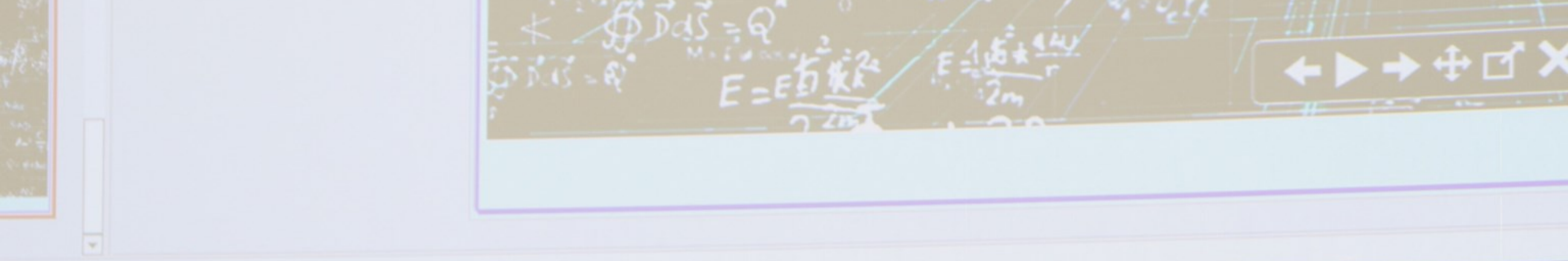
Зинаида Кузьминовна



ВСПУ







специальные возможности не поддерживаются



сопроводительской



Благодарю
за внимание!

Слайд 46 из 46

русский

Специальные возможности: не под

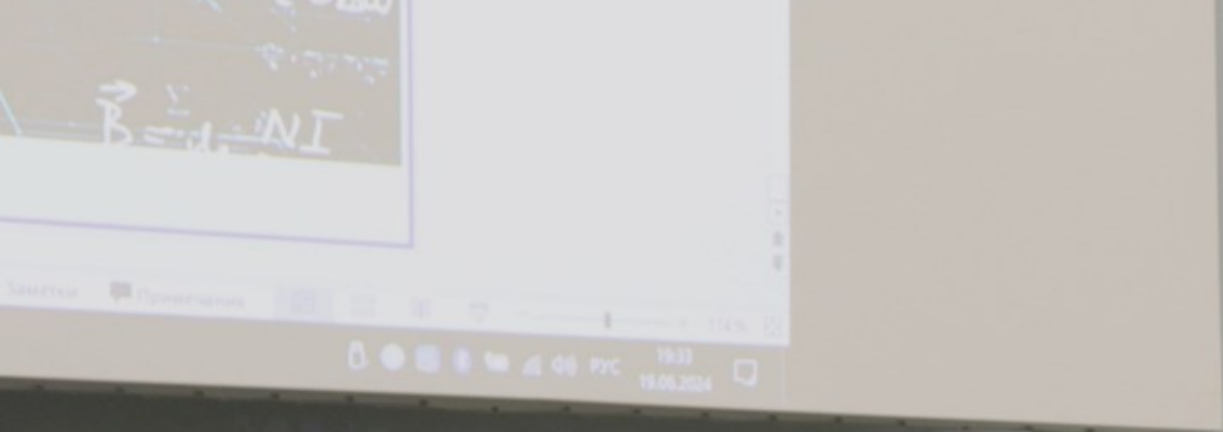


ФУНКЦИИ XIV Всероссийской



Д









Piirissä
Painatuksessa

Соблюдайте
частоту и порядок



Иванов
Иван Павлович