

СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

X Республиканской научно-практической конференции-конкурса работ учащихся средних, средних специальных учебных заведений и студентов вузов «от Альфа к Омеге...»

Секция «Искусственный интеллект»

Руководитель секции **Дирвук Е.В.**

Жюри: Дирвук Е.В. (пред), Урбанович А.И., Кадан А.М. (в ауд 317), Лохницкий И.А. (учитель), Волковский Е.С. (магистрант) (из дома)

Платформа

[Ссылка на канал:](#)

Тема: Альфа -> Омега 2020-11-01 10:00

Организатор: Alexander Kadan

Дата: 01 ноября 2020 г.

Время: 10:00, Российское время (Москва, GMT+03:00)

Номер сеанса: 173 848 3404

Пароль сеанса: EYmSjHws000

Присоединиться к сеансу обучения

1. Перейдите на веб-сайт <https://ciscolearning.webex.com/ciscolearning-ru/k2/j.php?MTID=ta81a262c4dc6f679e471682a06603944>

2. Введите свое имя и адрес электронной почты.

3. Введите пароль доступа к сеансу: EYmSjHws000

4. Щелкните "Присоединиться сейчас".

5. Следуйте инструкциям на экране.

*Тестовое подключение, проверка работы веб-камер и микрофонов:
30.10.2020 в 17:00 (организатор: Таранко Е.В.)*

Тема: Альфа->Омега 2020-10-30 17:00

Организатор: Alexander Kadan

Дата: 30 октября 2020 г.

Время: 1 17:00, Российское время (Москва, GMT+03:00)

Номер сеанса: 173 849 1695

Пароль сеанса: EYmSjHWs877

Присоединиться к сеансу обучения

1. Перейдите на веб-сайт <https://ciscolearning.webex.com/ciscolearning-ru/k2/j.php?MTID=t35eb7548467d504239a19de7781af712>

2. Введите свое имя и адрес электронной почты.
3. Введите пароль доступа к сеансу: EYmSjHWs877
4. Щелкните "Присоединиться сейчас".
5. Следуйте инструкциям на экране.

Школьники

1. Мещеряков Владимир Евгеньевич ***Разработка устройства определения концентрации веществ в воздушной смеси на основе Arduino и мониторинг воздуха в различных точках г. Гродно.***
2. Кондратюк Мария Владимировна, Сацута Дмитрий Владимирович ***IHeart Assist – диагностическая система анализа звуков сердцебиения.***
3. Денисевич Гордей Владимирович ***«Использование Arduino для создания комплектующих «Умного дома».***
4. Хобец Захар Александрович, Капуста Александр Владимирович ***Автоматизированная система управления освещением и подачей звонков в школе «Eco-light-bell».***
5. Лысенко Антон Александрович, Лянцевич Матвей Юрьевич ***Исследование прибора для диагностики неисправностей в импульсной технике.***
6. Чарняк Максим Анатольевич (11 класс, ГУО "Князевская средняя школа"). ***Выкарыстанне графічных магчымасцей праграмы Maple пры пабудаванні паверхняў другога парадку.***

Студенты

7. Рудь Н.К. ***Проектирование информационной системы для имитационного моделирования долгосрочных стратегий предприятия.***
8. Давыдик Н.В. ***Проектирование моделей информационной системы интеллектуальной обработки отзывов веб-сайта автосалона.***
9. Крук Г.Б. ***Проектирование системы анализа и оценки индивидуальной игры в баскетбол.***
10. Ткачук Андрей Иванович. ***Интеллектуальные системы извлечения текста и структур из документов.***
11. Волковский Евгений Станиславович. ***Детектирование движущихся объектов в видеопотоке на примере контроля уличного движения.***