

СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

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

Секция «Информационная и компьютерная безопасность»

Руководитель секции Кадан Александр Михайлович

Жюри: Кадан А.М. (пред), Медведева В.Ю, (в ауд 317)
Вашило В.В., Федоров К.А. (магистрант) (из дома)

Платформа [Cisco Webex](#),

[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 16:00 (организатор: Таранко Е.В.)*

Тестовое подключение

Тема: Альфа->Омега 2020-10-30 17:00

Организатор: Alexander Kadan

Дата: 30 октября 2020 г.

Время: 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. Янковский Роберт Александрович ***Веб-сайт «Энциклопедия безопасности».***

Студенты

2. Муреня И.В., Климова Ю.А. ***Анализ возможностей мобильных приложений для взаимодействия с криптовалютой и особенностей их использования в Беларуси.***
3. Ефремов В.А. ***Проектирование мобильного приложения для избирательной записи аудиоинформации.***
4. Романчук Анна Тадеушевна, Кириченко Егор Русланович. ***Смарт-технологии безопасной трансформации бизнес-процессов организации.***
5. Будко Максим Николаевич. ***Подтверждение подлинности цифровых изображений на основе методов машинного обучения.***
6. Валентюкевич И.В. ***Построение элементов профиля нарушителя на основе анализа его публичного контента в социальных медиа.***
7. Карнаух Максим Михайлович. ***Методы защиты и атаки на беспроводные сети.***
8. Протасов Евгений Олегович. ***Методы взлома и защиты приложений. Нарушение авторских прав.***
9. Федоров К.А. ***Моделирование поведения нарушителя при проникновении на охраняемый объект на основе методов обучения с подкреплением.***