

ЗАПОРОЖЧЕНКО МИХАЙЛО МИХАЙЛОВИЧ

Освіта: Державний університет телекомунікацій, 2021 р., магістр за спеціальністю «Кібербезпека».

Посада: асистент кафедри.

Наукові інтереси: інформаційна безпека.

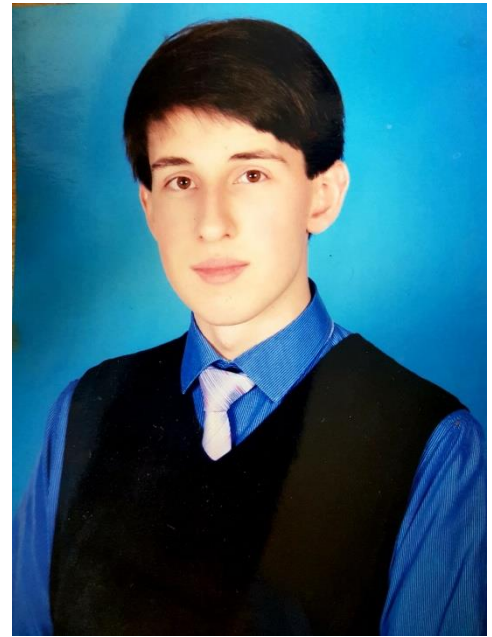
Досвід роботи

З 2021 року – асистент кафедри Управління інформаційною та кібернетичною безпекою Державного університету телекомунікацій.

Навчальні дисципліни:

- «Теорія ризиків»
- «Аудит систем захисту інформації»

Публікації: 6 публікацій, серед яких наукові статті та тези доповіді.



Статті в наукових фахових виданнях України:

1. Запорожченко М.М. Аналіз та визначення способів зменшення критичних ризиків інформаційної безпеки // Сучасний захист інформації №4(44), 2020. – С. 28-32. DOI: 10.31673/2409-7292.2020.042832

Публікації за матеріалами наукових конференцій:

1. Запорожченко М.М. Застосування аналізу інформаційних ризиків при обґрунтуванні витрат на створення інформаційної безпеки підприємства. Світ телекомунікації та інформатизації: матер. Міжнародної науково-технічної конференції студентства Державного університету телекомунікацій (м. Київ, 20 травня 2020). Київ, 2020. С. 1015-1017.

2. Запорожченко М.М. Огляд існуючих методик аналізу та оцінки ризиків інформаційної безпеки підприємства. Світ телекомунікації та інформатизації: матер. Міжнародної науково-технічної конференції студентства Державного університету телекомунікацій (м. Київ, 20 травня 2020). Київ, 2020. С. 937-946.

3. Запорожченко М.М. Етапи процесу управління ризиками. Актуальні проблеми кібербезпеки: матер. Всеукраїнської наукової конференції (м. Київ, 22 жовтня 2020). Київ, 2020. С. 62-63.

4. Запорожченко М.М. Методи попередження загроз інформаційної безпеки, пов'язаних з людським фактором. Підприємницька, торговельна, біржова діяльність: тенденції, проблеми та перспективи розвитку: матер. II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 11-12 лютого 2021 року)/Навчально-науковий інститут менеджменту та підприємництва ДУТ. – Київ, 2021. – с. 258-261.

5. Запорожченко М.М. Огляд сучасних засобів захисту комп'ютерної мережі організації. Стратегії кіберстійкості: управління ризиками та безперервність бізнесу: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (м. Київ, 25 лютого 2021 року). Навчально-науковий інститут захисту інформації, Державний університет телекомунікацій. Київ, 2021. с. 57-58.