

ЗМІСТ

ІНФОКОМУНІКАЦІЙНІ МЕРЕЖІ

ГЛОБА Л.С., АСТРАХАНЦЕВ А.А., ЦУКАНОВ С.О. Класифікація мережного трафіку методами машинного навчання

ЄРЕМЕНКО О.С., ЛЕМЕШКО В.О., КУРЕНКО В.О. Дослідження показників надійності фрагменту локальної інфокомунікаційної мережі

ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА

МАЙБА М.А., ЄРЕМЕНКО О.С. Розв'язання задачі класифікації мережних пристроїв на основі параметрів безпеки за допомогою машинного навчання

LELIAK A., ASTRAKHANTSEV A. Improve mobile driving license data transfer security via BLE/WI-FI aware with UWB ranging

ПОВІДОМЛЕННЯ

Інформаційне повідомлення щодо проведення 9-ї Міжнародної наукової конференції «Problems of Infocommunications. Science and Technology» IEEE PIC S&T'2024