

Василенко Володимир Вікторович, кандидат технічних наук
Освіта: Державний університет телекомунікацій, 2014 р., спеціальність: «Інформаційні мережі зв'язку», кваліфікація: «Інженер електрозв'язку».
Викладацька діяльність: Серверні платформи HPE
Підвищення кваліфікації: Сертифікація: 1. HP ATA – Connected Devices, May 27, 2016. 2. HP ATA – Networks, May 27, 2016. 3. HP ATA – Servers and Storage May 30, 2016. 4. HP ATA – Cloud, May 30, 2016. 5. HP ATP – Applying HPE FlexNetwork Fundamentals, October 31, 2017. 6. HP ATP – Building HPE Data Center Solutions, 24 July, 2018. 7. NSE 1 – Network Security Associate, March 06, 2020 8. NSE 2 – Network Security Associate, March 10, 2020 1. ТОВ «Sophela» м. Київ, Програма стажування і звіт про її виконання, тема: «Програмні та апаратні платформи корпоративних інформаційних систем та перспективи їх розвитку з точки зору комп'ютерних наук». 10.04-20.10 2019 р. 2. MUK Training Center м.Київ, Програма стажування і звіт про її виконання, тема: «Fortigate Infrastructure». 28.08-01.10 2020р. 3. MUK Training Center м.Київ, Програма стажування і звіт про її виконання, тема: «Fortigate Security». 17.08-19.08 2020р.
Публікації: - Василенко В. В. Реконфігурації моделі мережі для масштабованості SDN / В. В. Василенко // Наукові записки УНДІЗ. – 2016. – №3 (43) – С. 62 – 71 - Василенко В.В. Масштабованість SDN на основі реконфігурації моделі мережі з урахуванням безпеки і QOS обмежень / В. В. Василенко // Сучасний захист інформації 2016. – №3, – С. 48 – 55 - Василенко В.В. Особливості безпроводових самоорганізованих мереж // Гринкевич Г.О., Жебка В.В., Василенко В.В., Березовська Ю.В./ Наукові записки УНДІЗ. – 2018. – №1(49) – С. 74-79. - Василенко В.В. Аналіз програмного забезпечення необхідного для контролю за пакетами даних в програмно - конфігурованих мережах // Гринкевич Г.О., Василенко В.В., Ковлева Т.М., Москаленко А.О., Легомінов В.О. / Наукові записки УНДІЗ. – 2019. – №1(53) – С.42-50 - Василенко В. В. Основні напрямки підвищення функціональної стійкості системи управління центру обробки даних / В.В. Василенко, О.О. Ільїн, Ю.В. Березовська, Р.В. Космінський, Ю.В. Каргаполов. - Зв'язок, 1 (137). - К., ДУТ, 2019. - С. 35-39. - Василенко В.В. Алгоритм оброблення сигналів для ІОТ пристроїв із використанням OFDM-модуляції / Г.Гринкевич, А. Макаренко, В. Василенко, К. Домрачева. // Зв'язок. – 2019. – №6. – С. 42–46. - Василенко В.В. Інформаційна топологія протоколу зв'язку для високопродуктивних систем промислової автоматизації і додатків ІоТ / Гринкевич Г.О., Жебка В.В., Василенко В.В., Домрачева К.С. // Телекомунікаційні та інформаційні технології. – 2020. – №2 (67). – С. 67– 72.
Монографії, підручники, навчальні посібники:

Вишнівський В.В., Василенко В.В., Гніденко М.П., Звенігородський О.С., Зінченко О.В., Іщераков С.М. Основи надійності та діагностики інформаційних систем. Навчальний посібник. Київ: ФОП Гуляєва В.М., 2020. – 188 с.

Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science:

Scopus

- V.Tolubko, V.Vyshnivskyi, V. Mukhin, H.Haidur, N.Dovzhenko, O. Ilin, V.Vasylenko. Method for Determination of Cyber Threats Based on Machine Learning for Real-Time Information System. I.J. Intelligent Systems and Applications, 2018, 8, 11-18. (SCOPUS).

- V. Vasylenko Analysis of SDN for wireless handover platform / V. Vasylenko, V. Kuklov, G. Grynkevych : матеріали International Conference on (Modern Problems of Radio Engineering) // Telecommunications and Computer Science (TCSET) – 2016 – 13th. – Lviv : 2016, pp. 630 – 633. doi: 10.1109/TCSET. – 2016.7452136. [Електронний ресурс] – Режим доступу : <http://ieeexplore.ieee.org/document/7452136/?reload=true>

- Volodymyr Vasylenko. Method of Cloud System Disaster Recovery Based on “Infrastructure as a Code” Concept / Orest Lavriv, Mykhailo Klymash, Ganna Grynkevych, Olga Tkachenko and Volodymyr Vasylenko // TCSET'2018 14th International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering (TCSET). – Lviv-Slavske, Ukraine February 20-24, 2018. DOI: 10.1109/TCSET.2018.8336395 <https://ieeexplore.ieee.org/document/8336395/?part=1> (Scopus).

- Volodymyr Vasylenko. Systematization of measures on lightning protection of the objects of telecommunications network Concept / Anakhov, P., Makarenko, A., Zhebka, V., Stepanov, M. // International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering, 2020, 9(5), с. 7870-7877 DOI: <https://doi.org/10.30534/ijatcse/2020/138952020>