



Certificate of Attendance

This is to certify that:

Валерій Олександрович Колесніков

researcher, associate professor,, Luhansk Taras Shevchenko National University the City of Starobilsk,

Viewed:

MSP as a target: how to mitigate modern cybersecurity risks

On: December 11, 2021

For: 58 of 58 minutes

Presented by:

Oleg Gorobets, Senior Product Marketing Manager; Ilia Repkin, MSP Solutions Expert

December 11, 2021

Date



www.brighttalk.com/webcast/15591/520575

Content link

Сертифікат засвідчує, що Колесніков Валерій Олександрович прослухав вебінар на платоформі BrightTalk.

Довжина семінару 57 хвилин.

Автор вебінару: Oleg Gorobets, Senior Product Marketing Manager; Ilya Repkin, MSP Solutions Expert.

Abstract: MSP business is predicted to grow significantly. And the COVID-affected “new normal” only has pushed this trend further. But while there are benefits - here come the risks too. In this webinar we will: discuss threat landscape in regards to MSPs; highlight MSP-specific risks; analyze what level of security posture MSPs have to maintain nowadays; review attack cases; speak on how Kaspersky can help MSPs.

Посилання на семінар:

https://www.brighttalk.com/webcast/15591/520575?utm_source=brighttalk-portal&utm_medium=web&utm_campaign=channel-feed

Публікації, що найбільш близькі до семінару:

1. Колесніков В. О., Ставицький О. В., Єльбакієв Д. Г., Шматко О. Е. Огляд комп'ютерних пакетів та програм, що застосовуються в автомобільній галузі // Матеріали VI-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції "Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту", 12-13 квітня 2018 р., м. Вінниця. - С. 100 - 109.
https://www.researchgate.net/publication/331302920_Kolesnikov_V_O_Stavickij_O_V_Elbakiev_D_G_Smatko_O_E_Oglad_komp%27uternih_paketiv_ta_program_so_zastosovuutsa_v_avtomobilnij_galuzi_Problemi_ta_perspektivi_rozvitku_avtomobilnogo_transportu_materiali_VI
2. Колесников В.А., Сыроваткин С.В., Колесникова Е.Б. Использование технологий виртуальной реальности для подготовки специалистов в области автомобильного транспорта // Матеріали IV-ї Міжнародної науково-технічної

інтернет-конференції "Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту", 14-15 квітня 2016 р., м. Вінниця. - С. 18-22.

<http://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/19807/materialy2016-18-22.pdf?sequence=1>.

3. Колесніков В. О. Індустріальна технологічна революція (Індустрія 4.0), як вона торкнеться автомобільної галузі // Матеріали VI-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції "Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту", 12-13 квітня 2018 р., м. Вінниця. - С. 90 - 94.

<http://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/22082/material2018-90-94.pdf?sequence=1>.

4. Василенко О. Є., Безруков В. О., Шуліка С. О., Знова О. І., Іщенко Б. М., Колесніков В. О. Нові технологічні тенденції в автомобільному транспорті // Матеріали VII-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції "Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту", 8 - 10 квітня 2019 р., м. Вінниця. - С. 13 – 24.

https://www.researchgate.net/publication/332448685_Vasilenko_O_E_Bezrukov_V_O_Sulika_S_O_Znova_O_I_Isenko_B_M_Kolesnikov_V_O_Novi_tehnologicni_tendencii_v_avtomobilnomu_transporti_Materiali_VII-i_Miznarodnoi_naukovo-tehnicnoi_internet-konferencii_Prob

5. Колесніков В. О. Деякі матеріалознавчі аспекти при механічній обробці сталей і сплавів для транспортної та енергомашинобудівних галузей. частина 3. застосування комп'ютерного моделювання // Матеріали IX-ої міжнародної науково-технічної інтернет- конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квітня 2021 року: збірник наукових праць / Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, 2021. С. 120 – 126. ISBN 978-966-641-851-0 (PDF).

6. Колесніков В.А. Развитие новых компьютерных технологий в Германии // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля // Вид-во СХУ ім. В.Даля, 2008. – № 6(124). Частина 2.– С.170-175.

7. Колесніков В.А. Использование ресурсов Internet и программ компас 3D и Компас – График при изложении курса дисциплин «Инженерная и компьютерная графика» // Збірник праць Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля вид-во СХУ ім. В.Даля, 2007. – № . – С.163-165.