



Certificate of Attendance

This is to certify that:

Валерій Олександрович Колесніков

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

Viewed:

Защита виртуализированных сред

On: November 28, 2021

For: 69 of 69 minutes

Presented by:

Сердар Турмыев, сертифицированный специалист Commvault

November 28, 2021

Date



www.commvault.com/ru-ru/webinars

Content link

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

Довжина семінару 68 хвилин.

Автор вебінару: Сердар Турмьев.

Назва: «Защита виртуализированных сред».

Abstract: Как работает решение для защиты и восстановления виртуальных машин и контейнеров с помощью программного обеспечения Commvault® Virtual Server Agent. В частности:

- Архитектурные аспекты
- Способы защиты виртуальных машин и приложений
- Транспортные режимы передачи данных
- Особенности защиты VMware
- Особенности защиты Microsoft Hyper-V
- Особенности защиты Контейнерных приложений..

Посилання на семінар:

https://www.brighttalk.com/webcast/13957/514957?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. Колесніков В.О., Нестеров А.О., Глюзицький О.О. Застосування можливостей обчислювального матеріалознавства та ІТ технологій для розробки автомобільних деталей // Матеріали IV-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції "Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту", 14-15 квітня 2016 р., м. Вінниця. - С. 6-12.
<http://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/19804/materialy2016-612.pdf?sequence=1>
5. Колесников В.А., Девяткин Ю.С., Косогова Я.А. Перспективы развития виртуальной инженерии в нашем регионе // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції “Економічні, екологічні та соціальні проблеми вугільних регіонів СНД 12-13 травня 2009 р”. – Краснодар, 2009 – С. 10 – 12.
[https://www.researchgate.net/publication/342533782_Kolesnikov_VA_Devatkin_US_Kosogova_AA_Perspektivy_razvitiya_virtualnoj_inzenerii_v_nasem_regone_Materiali_III_Miznarodnoi_naukovo-practicnoi_konferencii_Ekonomichni_ekologichni_ta_socialni_problemi_vugi](https://www.researchgate.net/publication/342533782_Kolesnikov_VA_Devatkin_US_Kosogova_AA_Perspektivy_razvitiya_virtualnoj_inzenerii_v_nasem_regone_Materiali_III_Miznarodnoi_naukovo-prakticnoi_konferencii_Ekonomichni_ekologichni_ta_socialni_problemi_vugi).