

Гахов Сергій Олександрович

2020 рік

2019 рік

1. Гайдур Г. І. [Теоретичний підхід до визначення змісту поняття “інформація” як основної категорії кібербезпеки](#) [Електронний ресурс] / Г. І. Гайдур, С.О. Гахов // Сучасний захист інформації №3(39), 2019. – С. 51-56 – DOI: 10.31673/2409-7292.2019.035156.
2. Гайдур Г.І. [Механізм функціонування цілісної інформаційної системи в умовах кібернетичного впливу](#) [Електронний ресурс] / Г.І. Гайдур, С.О. Гахов // . – Сучасний захист інформації. - №4. – 2019. – С. 22-26 DOI: 10.31673/2409-7292.2019.042226
3. Гайдур Г. І. [Академічна доброчесність як моральний принцип науковця](#) [Електронний ресурс] / Г. І. Гайдур, С.О. Гахов // Академічна доброчесність: виклики сучасності : збірник наукових есе учасників дистанційного етапу наукового стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 14.10 — 25.10.2019) / Польсько-українська фундація «Інститут Міжнародної Академічної та Наукової Співпраці», Духовна Академія Університету Кардинала Стефана Вишинського, Фундація ADD. – Варшава, 2019. – с. 27-32.
4. Гахов С. О. [Перспективна форма SIEM-системи](#) [Електронний ресурс] / С. О. Гахов // Проблеми інформатизації: Матеріали тринадцятої міжнародної науково-технічної конференції. 11–12 квітня 2019 року – Київ: ДУТ, НТУ; Полтава: ПНТУ; Катовице: КЕУ; Париж: Університет Париж VII Венсент-Сен-Дені; Вільнюс: ВДТУ; Харків: ХНДІТМ; Білорусь: БДАЗ; Кропивницький: ЛА НАУ, 2019. – С. 188, 189.

2018 рік

1. Гахов С. О. [Застосування положень імунології в теорії захищених інформаційних систем](#) [Електронний ресурс] / С. О. Гахов // Сучасний захист інформації. – 2018. – № 2 – С. 59–64.
2. Гахов С. О. [Аналіз методів виявлення подій та інцидентів інформаційної та кібернетичної безпеки SIEM – системами](#) / С. О. Гахов // Сучасний захист інформації. – 2018. – № 4 (36). – С. 11–16.
3. Гахов С. О. [Современные направления обеспечения кибернетической безопасности корпоративных информационных систем](#) [Електронний ресурс] / С. О. Гахов // Региональный семинар Международного союза электросвязи для стран Европы и СНГ. «Цифровое будущее на основе 4G/5G». 14–16 мая 2018 года, тезисы докладов, Государственный университет телекоммуникаций. – С. 30–32.

2017 рік

1. Гахов С. О. Кіберпростір як основна категорія науки кібернетика [Електронний ресурс] / С. О. Гахов // Сучасний захист інформації. – 2017. – № 1 – С. 53–57 – Режим доступу:

<http://journals.dut.edu.ua/index.php/dataprotect/article/view/1412/1345> .

2. Гахов С. О. Аналіз уразливостей мереж мобільного зв'язку [Електронний ресурс] / С. О. Гахов // Региональный семинар МСЭ «Тенденции развития конвергентных сетей: решения пост – NGN, 4G и 5G». 17–18 ноября 2016 року, тезиси докладов, Киев. – С. 167, 168 – Режим доступу: http://www.dut.edu.ua/uploads/p_1589_60941295.pdf .

2016 рік

1. Гахов С. О. [Застосування методів правового регулювання під час здійснення організаційних заходів щодо кібернетичного захисту інформаційних систем підприємств, установ та організацій](#) [Електронний ресурс] / С. О. Гахов // Сучасний захист інформації. – 2016. – № 3. – С. 67–72.

2. Гахов С. О., Гахова Н. А. [Управління підприємствами та установами в умовах системної кризи](#) / С. О. Гахов, Н. А. Гахова // Економіка. Менеджмент. Бізнес. – 2016. – № 4 (18). – С. 59–64.

2015 рік

1. Гахов С. О. Шляхи визначення категорій інформаційної та кібернетичної безпеки / С. О. Гахов // Сучасні інформаційно-комунікаційні технології : Міжн. наук.-техн. конф., 17–20 лист. 2015 р. : матер. наук.-техн. конф. Т. 4. – К. : ДУТ. – С. 97.