

Председателю диссертационного
совета 24.1.206.01

Сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Семенова Виктора Викторовича на тему: «Модель и метод оценивания защищённости киберфизических систем от информационных угроз на основе анализа временных рядов».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество: Павленко Евгений Юрьевич

Ученая степень, ученое звание: кандидат технических наук

Место работы: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

Адрес, телефон по месту работы: 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, тел.: +7 (812) 552-76-32

Должность: доцент, Институт кибербезопасности и защиты информации

Специальность, по которой защищена диссертация: 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Публикации по теме диссертации:

1.	Zegzhda D.P., Pavlenko E.Y. Cyber-physical system homeostatic security management // Automatic Control and Computer Sciences. – 2017. – Vol. 51. – No 8. – P. 805-816. – DOI 10.3103/S0146411617080260.
2.	Павленко Е.Ю., Штыркина А.А., Зегжда Д.П. Оценка устойчивости киберфизических систем на основе спектральной теории графов // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2019. – №. 1. – С. 60-68.
3.	Павленко Е.Ю. Обнаружение нарушений информационной безопасности систем цифрового производства на основе модели взаимодействия их компонентов // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2019. – №. 4. – С. 105-107.
4.	Зегжда Д.П., Лаврова Д.С., Павленко Е.Ю. Управление динамической инфраструктурой сложных систем в условиях целенаправленных кибератак // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. – 2020. – № 3. – С. 50-63. – DOI 10.31857/S0002338820020134.
5.	Фатин А.Д., Павленко Е.Ю. Анализ подходов к обеспечению информационной безопасности киберфизических систем // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2020. – №. 3. – С. 114-122.
6.	Fatin A. D., Pavlenko E.Y., Poltavtseva M.A. A Survey of Mathematical Methods for Security Analysis of Cyberphysical Systems // Automatic Control and Computer Sciences. – 2020. – Vol. 54. – No 8. – P. 983-987. – DOI 10.3103/S014641162008012X.
7.	Фатин А.Д., Павленко Е.Ю. Использование механизма Neat-гиперкуба для обнаружения кибератак на системы Интернета вещей // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2021. – № 1. – С. 109-116.

Предоставляю Оператору право на автоматизированную обработку персональных данных и размещение данных о себе и отзыва на диссертацию и автореферат диссертации в свободном доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в единой информационной системе.

Контактный телефон(ы) +7 (812) 552-76-32

Подпись

Е.Ю. Павленко
Расшифровка

14.01.2022
Дата