

Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)

Я, Ложников Павел Сергеевич, согласен быть официальным оппонентом Новохрестова А.К. по кандидатской диссертации на тему «Модель угроз информационной безопасности программного обеспечения компьютерных сетей на основе атрибутивных метаграфов» по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

О себе сообщаю

Ученая степень: кандидат технических наук.

Шифр и наименование специальности: 05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации.

Должность: Начальник управления информатизации, заведующий кафедрой «Комплексная защита информации».

Место и адрес работы: ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет».
644050, г. Омск, пр-т. Мира, д. 11.

Телефон: 8-913-605-33-33. E-mail: lozhnikov@mail.ru.

Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации:

1. Ложников П.С. Аутентификация пользователей компьютера на основе клавиатурного почерка и особенностей лица / П.С. Ложников, А.Е. Сулавко, Е.В. Бурая, В.Ю. Писаренко // Вопросы кибербезопасности. – 2017. – № 3 (21). – С. 24–34. DOI: 10.21581/2311-3456-2017-2-24-34
2. Ложников П.С. Модель защиты гибридных документов на основе рукописных подписей их владельцев с учетом психофизиологического состояния подписантов / П.С. Ложников, А.Е. Сулавко, А.Е. Самогута // Вопросы защиты информации. – 2016. – № 4 (115). – С. 47–59.
3. Еременко А.В. Генерация ключевых последовательностей на основе параметров подсознательных движений / А.В. Еременко, П.С. Ложников, А.Е. Сулавко // Информационные системы и технологии. – 2017. – № 1 (99). – С. 99–109.
4. Иванов А.И. Снижение требований к размеру тестовой выборки биометрических данных при переходе к использованию многомерных корреляционных функционалов Байеса / А.И. Иванов, П.С. Ложников, А.Е. Сулавко, Ю.И. Серикова //

Инфокоммуникационные технологии. – 2017. – Т. 15, № 2. – С. 186–193. DOI: 10.18469/ikt.2017.15.2.12

5. Иванов А.И. Биометрическая идентификация рукописных образов с использованием корреляционного аналога правила Байеса / А.И. Иванов, Е.И. Качайкин, П.С. Ложников, А.Е. Сулавко // Вопросы защиты информации. – 2015. – № 3 (110). – С. 48–54.

22 октября 2018 г.



/ Ложников П.С. /