

Техническая защита информации, безопасность информационных технологий и систем в НАН Беларуси

Касанин С. Н.,
Дмитриев В. А.,
Шпак И. И.¹

2024

¹Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, 220013, Минск, ул. П. Бровки, 6

Ключевые слова: Информационная безопасность, цифровизация, цифровая информационная экосистема, «умный дом», интеллектуальные семантические технологии, защищенная обработка больших данных, криптографическая защита информации.

Аннотация: В статье приведены результаты, полученные авторами в процессе выполнения государственных программ в области обеспечения информационной безопасности на основе развития цифровизации, создания и развития в Республике Беларусь цифровой информационной экосистемы, построенной на базе цифровых платформ отраслей экономики и «умных домов». Приведены результаты анализа необходимости развития системы образования с учётом требований цифровой экономики.

Источник публикации: Касанин, С. Н. Техническая защита информации, безопасность информационных технологий и систем в НАН Беларуси / С. Н. Касанин, В. А. Дмитриев, И. И. Шпак // Комплексная защита информации : материалы XXIX научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 15–17 мая 2024 г. – Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2024. – С. 256–265.