

# Методика обеспечения стойкости ФНФ типа арбитр к атакам с помощью машинного обучения

Заливако С. С.<sup>1</sup>,

Иванюк А. А.<sup>2</sup>,

2017 г.

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

**Ключевые слова:** Физически неклонлируемая функция, арбитраж, машинное обучение.

**Аннотация:** Рассматривается схмотехническое решения для обеспечения стойкости физически неклонлируемой функции типа арбитраж к атакам с применением машинного обучения.

**Источник публикации:**

Информационные технологии в промышленности, логистике и социальной сфере (ITI'2017): тезисы докладов IX междунар. науч.-техн. конф. (23-24 мая 2017 года, Минск). – 2017. – С. 58 – 60.