

В диссертационный совет ПДС 0200.006
при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Алхуссайн Аmani

на тему «Вероятностный анализ стойкости защиты информации методом целочисленного расщепления символов»
по специальности 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
Редько Владимир Георгиевич	3	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук» (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН), главный научный сотрудник	5 доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник	6 05.27.01 Твердотельная электроника, микроэлектроника	7 1. Red'ko V.G. Modeling of interaction between learning and evolution for Kauffman's NK networks // Studies in Computational Intelligence. 2022. Т. 1008 SCI. С. 119-125. 2. Сохова З.Б., Редько В.Г. Модель самоорганизации автономных агентов в децентрализованной среде // Проблемы управления. 2021. № 2. С. 42-51. 3. Saakian D.B., Red'ko V.G. The model of a simple self-reproducing system // Cognitive Systems Research. 2021. Т. 65. С. 17-22. 4. Red'ko V.G., Beskhebnova G.A. Modeling of interaction between learning and evolution at minimizing of spin-glass energy // Studies in Computational Intelligence. 2021. Т. 925 SCI. С. 112-117. 5. Saakian D.B., Red'ko V.G. The comparative

					analysis of prebiological evolution models // Chinese Journal of Physics. 2020. Т. 66. С. 180-186.
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.



Официальный оппонент Редько Владимир Георгиевич



Подпись руки *В.Г. Редько* заверяю
Начальник отдела кадров *Юлия Павловна*