

В диссертационный совет 24.1.224.04
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской академии наук
(119333, Москва, Вавилова, д.44, кор.2)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Хилько Дмитрий Владимирович на тему «Исследование и разработка потоковой рекуррентной архитектуры для эффективной реализации параллелизма в области цифровой обработки сигналов»,
по специальности 2.3.2 – Вычислительные системы и их элементы.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
2 Бобков Сергей Геннадьевич	3 1955	4 Институт проблем проектирования в микроэлектронике Российской академии наук, заместитель директора	5 доктор технических наук	6 051305	7 1. Баранов А.М., Бобков С.Г. План-схема изготовления корпуса микросхемы // патент на промышленный образец №114086, 04.04.2019. 2. Бобков С.Г. Пути и методы повышения производительности микропроцессоров, 9-я Всероссийская научно-техническая конференция, Подмоскowie, 2020 // Проблемы разработки перспективных микроэлектронных систем. Сборник научных трудов/под общ. ред. А.Л. Стемповского. – М.: ИПМ РАН, 2020, С. 127-133. 3. Бобков С.Г., Левченко Н.Н., Окунев А.С. Параллельный потоковый процессор на новых архитектурных принципах для решения широкого круга задач. 6-я Международная научная конференция «Электронная компонентная база и микроэлектронные модули». Республика Крым, г. Ялта 2020, сборник тезисов С.

					<p>259-260.</p> <p>4. Стемпковский А.Л., Бобков С.Г., Змеев Д.Н., Левченко Н.Н., Климов А.В. Автоматизированное опрeделение оптимальной конфигурации параллельной потоковой вычислительной системы для решения конкретной задачи // Проблемы разработки переспективных микро- и наноэлектронных систем (МЭС). 2021. Выпуск 3. С. 82-93.</p> <p>5. Бобков С.Г., Басаев А.С. Методы и средства аппаратного обеспечения высокопроизводительных микропроцессорных систем – М.: ТЕХНОСФЕРА, 2021. – 264 с. ISBN 978-5-94836-610-4</p> <p>6. Бобков С.Г. Технология чиплетов – переспективное направление развития микроэлектроники для России. // Электронная техника. Серия 3. Микроэлектроника. 2022. С. 42-51..</p>
--	--	--	--	--	---



Согласен на обработку персональных данных.

Бобков С.Г.