

В диссертационный совет 24.1.224.04 при ФИЦ ИУ РАН
(Россия, 119333, г. Москва, ул. Вавилова, д.44, корп. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Хилько Дмитрия Владимировича

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное – Федеральное государственное учреждение "Федеральный научный центр научно-исследовательский институт системных исследований российской академии наук" Сокращенное – ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Власов Сергей Евгеньевич, доктор технических наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Петров Константин Александрович, кандидат технических наук, 05.13.05, старший научный сотрудник, заместитель заведующего ОРВС
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1. Зубковский П.С. Методика создания моделей арифметических сопроцессоров // Наноиндустрия. – 2019. – №S (89). – С.93-98. 2. Аряшев С.И., Корниленко А.В., Зубковский П.С., Эсула О.И. Проектирование подсистемы памяти для обеспечения быстродействия при решении задач трехмерной графики // Наноиндустрия. – 2019. – №S4(99). – С.99-101. 3. Аряшев С.И., Зубковский П.С., Цветков В.В. Реализация функций библиотеки подпрограмм линейной алгебры на векторном сопроцессоре для не выравненных массивов // Проблемы разработки перспективных микро- и наноэлектронных систем. – 2020. – №4. – С. 181-186. 4. Бычков К.С., Гревцев Н.А., Зубковский П.С., Кулешов А.С., Лазутин Ю.М., Чибисов П.А. Архитектурное моделирование и оценка принимаемых решений на примере кэш-памяти двухъядерного микропроцессора // Наноиндустрия, 2020, т. 13, №S5-1 (102), с.53-58. 5. Аряшев С.И., Гревцев Н.А., Зубковский П.С., Чибисов П.А., Кулешов А.С., Петров К.А. Разработка программных моделей доверенного универсального микропроцессора и микропроцессорной системы на его основе // Программные продукты и системы. 2022. Т. 35. № 4. С. 598-608.

Адрес ведущей организации

Индекс	117218
Город	Москва
Улица	Нахимовский проспект
Дом	36, к. 1
Телефон	+7 (495) 718-21-10
e-mail	niisi@niisi.msk.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по микроэлектронике
и вычислительным системам – Заведующий ОРВС,
Руководитель ЛПТ, к.т.н.

Аряшев С.И.

Директор, д.т.н.



Власов С.Е.