

СПИСОК
опубликованных научных работ оппонента С.Г. Бобкова
по специальности 2.3.2. Вычислительные системы и их элементы
(2020-2024 гг.)

№ п/п	Библиографическое наименование публикации
1	2
1	Бобков, С. Г. Параллельный потоковый процессор на новых архитектурных принципах для решения широкого круга задач / С. Г. Бобков, Н. Н. Левченко, А. С. Окунев // Наноиндустрия. – 2020. – Т. 13, № S4 (99). – С. 259-260. (ВАК)
2	Бобков, С. Г. Пути и методы повышения производительности микропроцессоров / С. Г. Бобков // Проблемы разработки перспективных микро- и наноэлектронных систем (МЭС). – 2020. – №. 4. – С. 127-133. (ВАК)
3	Автоматизированное определение оптимальной конфигурации параллельной потоковой вычислительной системы для решения конкретной задачи / А. Л. Сتمпковский, С. Г. Бобков, Д. Н. Змеев, Н. Н. Левченко, А. В. Климов // Проблемы разработки перспективных микро- и наноэлектронных систем (МЭС). – 2021. – № 3. – С. 82-93. (ВАК)
4	Бобков, С. Г. Технология чиплетов - перспективное направление развития микроэлектроники для России / С. Г. Бобков // Электронная техника. Серия 3: Микроэлектроника. – 2022. – № 1 (185). – С. 42-51. (РИНЦ)
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
7	Бобков, С. Г. Доверенный и контролируемый маршрут проектирования сложно-функциональных СБИС с использованием зарубежных и отечественных САПР / С. Г. Бобков, Б. Е. Евлампиев // Безопасность информационных технологий. – 2023. – Т. 30, № 4. – С. 92-101. (ВАК)

Доктор технических наук,
старший научный сотрудник,
генеральный директор
ООО «Конструкторское бюро
«Компьютерные технологии и системы»


С.Г. Бобков /

«10» октября 2024 г.

