

Подлесных Дмитрий Александрович

Интересы: эффективные алгоритмы, перспективные архитектуры ЭВМ, высокопроизводительные вычисления, операционные системы. Основные научные результаты разработаны методы построения высокопроизводительных вычислительных систем на базе GPU. Учебные курсы: «Алгоритмы и алгоритмические языки», «Архитектура ЭВМ и язык ассемблера», «Сетевые технологии», «Объектно-ориентированное программирование»