

Морозов Игорь Владимирович

К.ф.-м.н. Профессиональные интересы: физика неидеальной плазмы, компьютерное моделирование, метод молекулярной динамики, высокопроизводительные вычисления, параллельное программирование. Основные научные результаты: молекулярно-динамическое моделирование волновых и релаксационных процессов в неидеальной плазме.

Учебные курсы: Годовой курс лекций "Молекулярное моделирование, параллельные вычисления и GRID-технологии" для студентов 2-4 курса МФТИ, 2006-2011гг., Семестровый курс лекций "Суперкомпьютерные технологии в атомистическом моделировании" для студентов 2-4 курса МФТИ, 2011 – н.в.