

Направления исследований

Повышение точности и достоверности расчетов объектов машиностроения, разработка нормативной базы проектирования, испытания и изготовления объектов машиностроения.

Методы исследования и оценки технического состояния объектов машиностроения, в том числе на основе компьютерного моделирования.

Системы автоматизированного проектирования объектов машиностроения, базирующиеся на наиболее совершенных моделях функционирования и технического состояния этих объектов.