

А К Т
о внедрении программного комплекса
автоматизированного динамического анализа
многокомпонентных механических систем «ЭЙЛЕР»
в ГНЦ РФ ФГУП «НАМИ»

Программный комплекс автоматизированного динамического анализа многокомпонентных механических систем «ЭЙЛЕР», разработанный ЗАО «АвтоМеханика», использовался при выполнении НИР «Гараж-2» с целью оценки показателей эксплуатационных свойств автомобилей с использованием методов математического моделирования.

Программный комплекс реализован на основе современных научных разработок, базируется на передовых компьютерных технологиях и представляет собой перспективное направление в области инженерного программного обеспечения.

Использование программного комплекса позволяет повысить достоверность и расширить круг задач., решаемых с помощью математического моделирования, а также существенно сократить время проведения этих работ.

Первый заместитель генерального директора
по научной работе

О.И.Гицуцкий

Заместитель генерального директора
по научной работе

И.А.Плиев

