

СПИСОК

опубликованных научных трудов в рецензируемых научных изданиях
Федерального государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»

1. Евграфов, А.Н. Теория механизмов и машин / А.Н. Евграфов. - СПб, 2015.
2. Евграфов, А.Н. Advances in mechanical engineering: selected contributions from the conference "Modern engineering: science and education" / А.Н. Евграфов // Lecture notes in control and information sciences. - 2015. - Т. 22.
3. Евграфов, А.Н. Расчет геометрических и кинематических параметров пространственного рычажного механизма с избыточной связью / А. Н. Евграфов, Г.Н. Петров // Проблемы машиностроения и надежности машин. - 2013. - №3. - С.3-8.
4. Евграфов, А.Н. Особенности задачи исследования геометрии механизма с избыточными связями / А.А. Хростицкий, А.Н. Евграфов, В.А. Терешин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - 2011. - №135. - С.122-126.
5. Евграфов, А.Н. Геометрия и кинематика пространственного шести-звенника с избыточными связями / А.А. Хростицкий, А.Н. Евграфов, В.А. Терешин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - 2011. - №123. - С.170-176.
6. Терешин, В.А. Исследование динамики телескопа / Ф.Р. Нигматуллина, В.А. Терешин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - 2014. - №3(202). - С. 219-228.

7. Терешин, В.А. Силовой анализ парадоксального механизма с избыточными связями / А.А. Хростицкий, В.А. Терешин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - 2011. - №135. - С. 133-137.
8. Каразин, В.И. Динамическая модель виброротационного стенда / В.И. Каразин, Д.П. Козликин, А.В. Слоущ, И.О. Хлебосолов // Теория механизмов и машин. - 2007. - Т.5. - №9. - С.38-44.
9. Каразин, В.И. Динамические стенды для виброротационных испытаний / В.И. Каразин, Д.П. Козликин, И.О. Хлебосолов // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - 2006. - №45. - С. 44-49.

Заведующий кафедрой ТММ
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого»,
кандидат технических наук,

А.Н. Евграфов

195251, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29; +7812-2974845,
a.evgrafov@spbstu.ru