

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, М.З.Коловский, Г.Н.Петров. – СПб.: Изд-во политехн. ун-та, 2015.
2. Евграфов, А.Н. (Ed.) 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., Петров Г.Н. Drive Selection of Multidirectional Mechanism with Excess Inputs / Advances in Mechanical Engineering, 2016, pp. 31-38.
4. Евграфов А.Н., Корнышов А.О. Geometric, Kinematic and Dynamic Analysis of Four Degrees of Freedom Manipulating Robot, Using Methods of Nonlinear Programming / New Advances in Mechanisms, Transmissions and Applications, 2014, pp. 333-340.
5. 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.
6. Евграфов А.Н., Петров Г.Н. Геометрия и кинематика механизма турбулентного смесителя / Современное машиностроение: Наука и образование, 2013. С. 701-708.
7. Терешин, В.А. Исследование динамики телескопа / Ф.Р. Нигматуллина, В.А. Терешин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - 2014. - №3(202). - С. 219-228.

8. 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.

9. Евграфов, А.Н. Геометрия и кинематика пространственного шестизвенника с избыточными связями / А.А. Хростицкий, А.Н. Евграфов, В.А. Терешин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. - 2011. - №123. - С.170-176.

10. 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.

11. 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.

12. 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, доцент

195251, Санкт-Петербург,
ул. Политехническая, д. 29;
+7-812-297-48-45;
a.evgrafov@spbstu.ru



Под
Вед
по к:
«25» 09 2020 г.