

Сведения об оппоненте

Хейло Сергей Валерьевич, д.т.н., доцент, заведующий кафедрой теоретической и прикладной механики ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н.Косыгина», г. Москва.

Публикации по теме диссертации А.С.Скворцова

1. ЧАСТОТНЫЙ КРИТЕРИЙ ОСОБЫХ ПОЛОЖЕНИЙ МАНИПУЛЯТОРА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ. *Хейло С.В.* Проблемы машиностроения и автоматизации. 2013. № 1. С. 65-71.
2. СТРУКТУРНО-КИНЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СФЕРИЧЕСКОГО МАНИПУЛЯТОРА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ. *Хейло С.В.* Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2012. № 12 (189). С. 009-014.
3. СИНТЕЗ СФЕРИЧЕСКИХ МАНИПУЛЯТОРОВ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ. *Хейло С.В.* Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2012. № 6. С. 23-27.
4. ЧАСТОТНЫЙ КРИТЕРИЙ ОСОБЫХ ПОЛОЖЕНИЙ МАНИПУЛЯТОРА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ. *Хейло С.В.* Проблемы машиностроения и автоматизации. 2013. № 1. С. 65-71.
5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ МАНИПУЛЯТОРОВ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ. *Хейло С.В., Ларюшкин П.А.* Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2013. № 2 (191). С. 27-31
6. СТРУКТУРНО-КИНЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СФЕРИЧЕСКОГО МАНИПУЛЯТОРА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ. *Хейло С.В.* Справочник. Инженерный журнал с приложением. 2012. № 12 (189). С. 009-014.
7. АНАЛИЗ УСКОРЕНИЙ И НЕЛИНЕЙНЫХ КОЛЕБАНИЙ СФЕРИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ. *Хейло С.В., Глазунов В.А., Кулемкин Ю.В., Эфрос В.Л.* Проблемы машиностроения и надежности машин. 2013. № 3. С. 9-17.
8. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О ПОЛОЖЕНИЯХ СФЕРИЧЕСКОГО МАНИПУЛЯТОРА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ. *Палочкин С.В., Глазунов В.А., Хейло С.В.* Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2012. № 7 (343). С. 111-115.