НАЗВАНИЕ СТАТЬИ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ

И. О. Автор $1^{1,*}$ И. О. Автор 2^2

 1 Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН, Санкт-Петербург, 196140 Россия 2 Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, 420008 Россия

В данной статье рассматривается анализ чувствительности плоскопараллельных манипуляторов к изменениям их геометрических параметров, вызванных ошибками при монтаже манипулятора. На примере трехточечного плоско-паралельного манипулятора 3-RPR...

Ключевые слова: звезды: двойные и кратные—звезды: индивидуальные: ADS 48

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе демонстрируется возможность...

^{*} example@list.ru

3. АРХИТЕКТУРА РОБОТА

Манипуляторы с параллельной кинематикой представляют собой роботизированные устройства с улучшенными кинематическими и динамическими характеристиками, в следствии чего находят всё большее применение на производственных линиях.

БЛАГОДАРНОСТИ

Авторы признательны...

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- U. Güntzel-Lingner, Astronomische Nachrichten 282 (4), 183 (1955).
- J. Hopmann, Annalen der K.K. Sternwarte Wien 26, 1 (1964).
- B. D. Mason, G. L. Wycoff, W. I. Hartkopf, et al., VizieR Online Data Catalog B/wds (2016).