

# НАЗВАНИЕ СТАТЬИ ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ

И. О. Автор<sup>1,\*</sup> И. О. Автор<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Главная (Пулковская) астрономическая обсерватория РАН, Санкт-Петербург, 196140 Россия

<sup>2</sup>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-параллельного 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 следствие 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).