

eLIBRARY ID: 36471253

## **ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ТЕЛЕМЕТРИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**

**СИДОРОВА Н.П.<sup>1</sup>, СИДОРОВ Ю.Ю.<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> Технологический университет («МГОТУ»)

Тип: статья в сборнике трудов конференции    Язык: русский    Год издания: 2018

Страницы: 44-50

### ИСТОЧНИК:

**СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Сборник трудов по материалам 4-й межвузовской научно-технической конференции с международным участием. 2018

Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант" (Москва)

### КОНФЕРЕНЦИЯ:

**СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Москва, 28 сентября 2018 г.

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

**ТЕЛЕМЕТРИЯ, МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ**

### АННОТАЦИЯ:

Выделены проблемы решения задач диагностики космического аппарата. Проведен обзор методов искусственного интеллекта, используемых для диагностики состояния космического аппарата на основе обработки телеметрических данных.