





eLIBRARY ID: 66961398 EDN: PEFMAC 

## РАЗВИТИЕ СИСТЕМ СВЯЗИ И ИНТЕРНЕТА В КОСМОСЕ

АББАСОВА Т.С. <sup>1</sup>, БАСИСТЫЙ И. <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А. А. Леонова, Королёв, Россия

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2024

Страницы: 113-121

### ИСТОЧНИК:

РУССКИЙ КОСМИЗМ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ. МЕСТО И РОЛЬ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РЕШЕНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОСТИ  
Сборник трудов по материалам VIII Всероссийской научно-практической конференции. Москва, 2024  
Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Русайнс"

### КОНФЕРЕНЦИЯ:

РУССКИЙ КОСМИЗМ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ. МЕСТО И РОЛЬ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РЕШЕНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОСТИ  
Королёв, 21 декабря 2023 года

Организаторы: Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза летчика-космонавта А.А. Леонова






### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ОРБИТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕДАЧИ, СПУТНИКОВЫЙ ИНТЕРНЕТ, КВАНТОВАЯ СВЯЗЬ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, ORBITAL SYSTEMS, TRANSMISSION TECHNOLOGIES, SATELLITE INTERNET, QUANTUM COMMUNICATIONS, ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY

### АННОТАЦИЯ:

Рассмотрены ключевые аспекты систем связи и интернета в космосе, а также выявлена их важность для современного мира. Проведен анализ орбитальных систем связи, включая геостационарные и низкоорбитальные спутники, чтобы понять, как они обеспечивают связность на глобальном уровне. Показано развитие технологий передачи данных в космосе, включая радиосвязь и лазерную связь, и практическое применение спутников для обмена данными между землей и космосом.

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

-  Входит в РИНЦ: да
-  Цитирований в РИНЦ: 0
-  Входит в ядро РИНЦ: нет
-  Цитирований из ядра РИНЦ: 0
-  Рецензии: нет данных

### ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

-  Рубрика OECD: Electrical engineering, electronic engineering [\(изменить\)](#)
-  Рубрика ASJC: нет [\(добавить\)](#)
-  Рубрика ГРНТИ: нет [\(добавить\)](#)
-  Специальность ВАК: нет [\(добавить\)](#)

### АЛЬТМЕТРИКИ:

-  Просмотров: 3 (3)
-  Загрузок: 0 (0)
-  Включено в подборки: 2