



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 68606753

EDN: NXTUEC



РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ДЛЯ СПУТНИКОВЫХ МЕГАКОНСТЕЛЛЯЦИЙ

АББАСОВА Т.С.¹, БАСИСТЫЙ И.¹

¹ Технологический университет, Королев

Рецензенты: КОЖАЕВ Ю.П.¹

¹ Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма

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

Страницы: 3-10

ИСТОЧНИК:

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сборник научных статей 10-й Международной научно-технической конференции. Москва, 2024

Издательство: Институт гуманитарных наук, экономики и информационных технологий

КОНФЕРЕНЦИЯ:

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Москва, 04 июля 2024 года

Организаторы: Институт гуманитарных наук, экономики и информационных технологий

Технологический университет им. 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

Входит в ядро РИНЦ: нет

Рецензии: есть

Цитирований в РИНЦ: 0

Цитирований из ядра РИНЦ: 0

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Рубрика OECD: Media and communication (изменить)

Рубрика ASJC: нет (добавить)

Рубрика ГРНТИ: нет (добавить)

Специальность ВАК: нет (добавить)