



eLIBRARY ID: 68606791 EDN: JHYLNU 

ИЗУЧЕНИЕ ЭКЗОПЛАНЕТ С ПОМОЩЬЮ ТЕХНОЛОГИЙ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

ЯРЫЖКО И.С.¹, АББАСОВА Т.С.¹

¹ Технологический университет

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: 420-427

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:

КОСМИЧЕСКИЕ МИССИИ, АСТРОНОМИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ, ОПТИМАЛЬНЫЕ МАРШРУТЫ, ПОИСК ЭКЗОПЛАНЕТ, ГРАВИТАЦИОННЫЕ ВОЛНЫ, СОЛНЕЧНАЯ АКТИВНОСТЬ, НАВИГАЦИЯ В КОСМОСЕ, SPACE MISSIONS, ASTRONOMICAL PROBLEMS, OPTIMAL ROUTES, SEARCH FOR EXOPLANETS, GRAVITATIONAL WAVES, SOLAR ACTIVITY, SPACE NAVIGATION





АННОТАЦИЯ:

Представлен анализ успешных проектов, в которых использование больших данных и аналитики привело к значимым открытиям и результатам в космической науке. Показаны проблемы, с которыми сталкиваются ученые при обработке и анализе данных космических миссий, а также будущие возможности и потенциал для улучшения методов обработки и интерпретации данных из космоса.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

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

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- | | |
|--|---|
|  Рубрика OECD: | Media and communication (изменить) |
|  Рубрика ASJC: | нет (добавить) |
|  Рубрика ГРНТИ: | нет (добавить) |
|  Специальность ВАК: | нет (добавить) |