



К ВОПРОСУ ПО РАСЧЕТАМ НАДЕЖНОСТИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

СТРЕЛЬЦОВА Г.А.¹

¹ Технологический университет им. А.А. Леонова

Рецензенты: ЛЕЩИНСКАЯ Э.М.¹

¹ Алматинский Университет энергетики и связи

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

Страницы: 350-355

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:

НАДЕЖНОСТЬ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ, ТЕХНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, АРХИТЕКТУРА КЛИЕНТ-СЕРВЕР, КОЭФФИЦИЕНТ ГОТОВНОСТИ, RELIABILITY, COMPUTER NETWORK, TECHNICAL SYSTEM, CLIENT-SERVER ARCHITECTURE, AVAILABILITY FACTOR.

АННОТАЦИЯ:

Дано краткое описание понятия надежности и ее характеристик в вычислительных сетях как технических системах. Описаны методики расчета надежности вычислительной сети клиент-серверной архитектуры. Приведен практический пример расчета вычислительной сети.

БИБЛИOMETРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: нет

Рецензии: есть

Цитирований в РИНЦ: 0

Цитирований из ядра РИНЦ: 0