

## К ВОПРОСУ О РАЗДЕЛЕНИИ ПРАВ ДОСТУПА В СИСТЕМАХ ОБМЕНА СООБЩЕНИЯМИ ДЛЯ КОРПОРАТИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ИСАЕВА Г.Н.<sup>1</sup>, СТРЕЛЬЦОВА Г.А.<sup>1</sup>, ПУШКАРЁВ П.В.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Технологический университет

Рецензенты: СИДОРОВА Н.П.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Московский Энергетический институт

Тип: статья в сборнике трудов конференции    Язык: русский    Год издания: 2023

Страницы: 345-353

### ИСТОЧНИК:

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сборник научных статей 9-й Международной научно-технической конференции. Бургас, 2023

Издательство: Институт за гуманитарни науки, икономика и информационни технологии=Институт гуманитарных наук, экономики и информационных наук (Бургас)

### КОНФЕРЕНЦИЯ:

СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Бургас, 04–05 июля 2023 года


### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:


АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА, АЛГОРИТМЫ, РАЗДЕЛЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА, СИСТЕМА ОБМЕНА СООБЩЕНИЯМИ


### АННОТАЦИЯ:


Автоматизация процессов управления разграничением доступа пользователей к различным ресурсам в автоматизированной корпоративной информационной системе очень актуальна, особенно она касается систем обмена сообщениями, которые позволяют оперативно и мобильно осуществлять обмен сообщениями в больших АИС при большом количестве пользователей. Оптимальный алгоритм, выбранный для построения системы разграничения прав доступа позволяет повысить, скорость получения информации между участниками обмена сообщениями, гарантировать безопасность автоматизированной системы и, в целом, способствовать увеличению производительности труда в корпоративной организации.


### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

 Входит в РИНЦ: да

 Входит в ядро РИНЦ: нет

 Рецензии: есть

 Цитирований в РИНЦ: 0

 Цитирований из ядра РИНЦ: 0