



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 54137884 EDN: GGATUO

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

ИСАЕВА Г.Н.¹, СТРЕЛЬЦОВА Г.А.¹, ПУШКАРЕВ П.В.¹

¹ Технологический университет

Рецензенты: СИДОРОВА Н.П.¹

¹ 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 гуманитарна наука, икономика и информационни технологии—Институт гуманитарних наук, економики и информационних 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
- Норм. цитируемость по направлению:
- Цитирований в РИНЦ: 0
- Цитирований из ядра РИНЦ: 0
- Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- Рубрика OECD: нет (добавить)
- Рубрика ASJC: нет (добавить)
- Рубрика ГРНТИ: нет (добавить)
- Специальность ВАК: нет (добавить)

АЛТМЕТРИКИ:

- Просмотров: 0 (0)
- Загрузок: 0 (0)
- Включено в подборки: 0
- Всего оценок: 0
- Средняя оценка:
- Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY. A.A. LEONOVA, KOROLEVA, RUSSIA RESEARCH OF ACCESS RIGHTS SHARING ALGORITHMS IN MESSAGING SYSTEMS FOR CORPORATE ORGANIZATIONS

Isaeva G.N.¹, Streltsova G. A.¹, Pushkarev P. V.¹

¹ Technological University

Automating the processes of managing the differentiation of user access to various resources in an automated corporate information system is very relevant, especially for messaging systems that allow you to quickly and mobilely exchange messages in large AIS with a large number of users. The optimal algorithm chosen for building a system for delimiting access rights allows you to increase the speed of obtaining information between participants in the exchange of messages, guarantee the security of an automated system and, in general, contribute to an increase in labor productivity in a corporate organization.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку

Исаева_публикации

***** Данная публикация входит в список моих работ

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования

- Добавить публикацию в подборку

Исаева_публикации

***** Данная публикация входит в список моих работ

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

■ Начальная страница

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

1 По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

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:

- 2** Входит в РИНЦ: да
- 2** Входит в ядро РИНЦ: нет
- 2** Норм. цитируемость по направлению:
- 2** Цитирований в РИНЦ: 0
- 2** Цитирований из ядра РИНЦ: 0
- 2** Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- 2** Рубрика OECD: нет [\(добавить\)](#)
- 2** Рубрика ASJC: нет [\(добавить\)](#)
- 2** Рубрика ГРНТИ: нет [\(добавить\)](#)
- 2** Специальность ВАК: нет [\(добавить\)](#)

АЛЬТМЕТРИКИ:

- 2** Просмотров: 0 (0)
- 2** Загрузок: 0 (0)
- 2** Включено в подборки: 0
- 2** Всего оценок: 0
- 2** Средняя оценка:
- 2** Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

TECHNOLOGICAL UNIVERSITY. A.A. LEONOVA, KOROLEVA, RUSSIA RESEARCH OF ACCESS RIGHTS SHARING ALGORITHMS IN MESSAGING SYSTEMS FOR CORPORATE ORGANIZATIONS

Isaeva G.N.¹, Streltsova G. A.¹, Pushkarev P. V.¹

¹ Technological University

Automating the processes of managing the differentiation of user access to various resources in an automated corporate information system is very relevant, especially for messaging systems that allow you to quickly and mobilely exchange messages in large AIS with a large number of users. The optimal algorithm chosen for building a system for delimiting access rights allows you to increase the speed of obtaining information between participants in the exchange of messages, guarantee the security of an automated system and, in general, contribute to an increase in labor productivity in a corporate organization.

ИНСТРУМЕНТЫ

- 2** Вернуться в список публикаций автора
- 2** Следующая публикация
- 2** Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- 2** Ссылка для цитирования

- 2** Добавить публикацию в подборку

Исаева_публикации ▾

***** Данная публикация входит в список моих работ

- 2** Редактировать Вашу заметку к публикации
- 2** Обсудить эту публикацию с другими читателями
- 2** Показать все публикации этих авторов
- 2** Найти близкие по тематике публикации