



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

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

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 39327678 EDN: QXSHQN

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МНОГОАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ РИСКОВ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ СИТУАЦИЙ В ЭЛЕКТРОСЕТЯХ

ФРОЛОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ, ТИТЕНКО ЕВГЕНИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, САЗОНОВ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ, БУРМАКА АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, ХАНИС ВЛАДИСЛАВ АНДРЕЕВИЧ

Тип: свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ
Номер свидетельства: RU 2015612057 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2015
Номер заявки: 2014663116 Дата регистрации: 16.12.2014 Дата публикации: 11.02.2015
Тип реализуемой ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора x86, x64 Язык программирования: Java,
Версия операционной системы: FreeBSD, Windows 7/7 Service Pack 1/Server 2003 Service Pack 2/Server Service Pack 3r 2008/Server 2008 R2/Server 2008 R2 SP1/Vista Service Pack 1/XP Объем: 1004 Кб
C#
Правообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Юго-Западный государственный университет»

АННОТАЦИЯ:

Программа предназначена для контроля и построения прогнозов развития состояния пожароопасности в электрических сетях. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: оперативный контроль параметров электрических сетей; хранение информации о состоянии параметров электрических сетей; просмотр и анализ ретроспективных данных о состоянии электрических сетей; интеллектуальный анализ с применением временных рядов; генерацию отчетов на основе полученных данных; построение прогнозов возникновения пожароопасной ситуации; диспетчеризацию состояния пожароопасности в электрических сетях и сигнализирование о возникновении опасной ситуации.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- ✓ Входит в РИНЦ®: да
- ✓ Цитирований в РИНЦ®: 0
- ✓ Входит в ядро РИНЦ®: нет
- ✓ Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
- ✓ Норм. цитируемость по направлению: 0
- ✓ Дециль в рейтинге по направлению: 10
- ✓ Тематическое направление: Electrical engineering, electronic engineering
- ✓ Рубрика ГРНТИ: Автоматика, Вычислительная техника / Общие вопросы автоматки и вычислительной техники (изменить)

АЛЬТМЕТРИКИ:

- ✓ Просмотров: 5 (5)
- ✓ Загрузок: 3 (3)
- ✓ Включено в подборки: 1
- ✓ Всего оценок: 0
- ✓ Средняя оценка:
- ✓ Всего отзывов: 0

ОБСУЖДЕНИЕ:

- Добавить новый комментарий к этой публикации

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Загрузить:
- Полный текст (PDF)
 - Отправить публикацию по электронной почте
serg_saz@mail.ru
 - Список статей в Google Академия, цитирующих данную
 - Ссылка для цитирования
 - Добавить публикацию в подборку
- НОВОСТИ
- * 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