

elibrary - Поиск в Google x Методика научно-технического прогнозирования с помощью нейронных сетей x

https://elibrary.ru/item.asp?id=35173520



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 35173520

МЕТОДИКА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

НЕФЕДЬЕВ В.В.¹

¹ Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет»

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский
Номер: 2 (16) Год: 2018 Страницы: 103-110
УДК: 001.8

ЖУРНАЛ:
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК
Издательство: Технологический университет (Королев)
ISSN: 2459-1650

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, INNOVATIVE ACTIVITY, МЕТОДЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ, METHODS OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL FORECASTING, ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ, ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS

АННОТАЦИЯ:
Для определения и реализации прорывных технологий важнейшую роль играет научно-техническое прогнозирование. Известные методы прогнозирования основанные на экстраполяции, экспертных оценках и математическом моделировании не являются универсальными и имеют ряд существенных недостатков. В статье предлагается оригинальная методика научно-технического прогнозирования основанная на использовании методологии искусственных нейронных сетей.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да	Цитирований в РИНЦ®: 0
Входит в ядро РИНЦ®: нет	Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
Входит в Scopus®:	Цитирований в Scopus®:

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Вернуться в список публикаций автора
- Следующая публикация
- Загрузить полный текст (PDF, 548 Кб)
- Отправить публикацию по электронной почте
- Список статей в Google Академия, цитирующих данную
- Добавить публикацию в подборку:
Новая подборка

* Данная публикация входит в список моих работ

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

EN 17:13 07.05.2019