



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 42727747

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ПОГРУЖЕНИЯ И АЛГОРИТМА Р. ФЕЙНМАНА ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЕХАНИКИ

ЛАСТОВЕНКО Д.В.¹, МУЗАЛЕВСКАЯ А.А.¹

¹Технологический университет

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2019

Страницы: 340-344

ИСТОЧНИК:

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ
сборник материалов VII Международной научно-практической интернет-конференции. 2019
Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Научный консультант" (Москва)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ
Королев, 12 декабря 2019 г.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

МЕТОД ПОГРУЖЕНИЯ, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА, АЛГОРИТМ Р. ФЕЙНМАНА, ВНУШЕНИЕ

АННОТАЦИЯ:

В статье анализируется возможность использования методов погружения и алгоритма Р. Фейнмана для подготовки специалистов инженерно-технического профиля, обладающих высоким уровнем компетентности необходимым для профессионального становления в условиях современной экономики. Предложено использование методики погружения и алгоритма Р. Фейнмана при изучении курса теоретической механики в техническом вузе. Описывается алгоритм работы, который может быть использован в процессе приобретения студентами фундаментальных знаний по курсу теоретической механики.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: нет Цитирований в РИНЦ: 0

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Просмотреть содержание сборника
- ▶ Загрузить полный текст сборника (PDF, 40,2 Mb)
- ▶ Список статей в Google Академия, цитирующих данную

- ▶ Добавить публикацию в подборку

Мои

- ✳ 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