



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019661487

Дата регистрации: 02.09.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019660287 23.08.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
02.09.2019 Бюл. № 9

Контактные реквизиты:
patent@omgtu.ru 8(3812)65-35-36

Автор(ы):

Бусаров Сергей Сергеевич (RU),
Недовенчаный Алексей Васильевич (RU),
Титов Даниил Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
технический университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Методика моделирования рабочих процессов тихоходных длинноходовых компрессорных ступеней

Реферат:

Программа является реализацией методики расчёта рабочих процессов тихоходных длинноходовых компрессорных ступеней на основе математической модели со средоточенными параметрами газа и позволяет получать результаты параметрического анализа в виде массива данных и интегральных характеристик ступени. Может быть использована при проектировании длинноходовых компрессорных ступеней. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК; ОС: Windows XP/2003/Vista, Unix-like operating system.

Язык программирования: Turbo Pascal 7.0

Объем программы для ЭВМ: 18,4 Кб