



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2014616837

Дата регистрации: 04.07.2014

Номер и дата поступления заявки:
2014614417 13.05.2014

Дата публикации: 20.08.2014

Авторы:

Белоусов Сергей Витальевич (RU),
Трубилин Евгений Иванович (RU),
Цыбулевский Валерий Викторович (RU)

Правообладатель:

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Кубанский
государственный аграрный университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Тяговое усилие лемешного плуга в зависимости от скорости движения и диаметра используемого диска

Реферат:

Программа предназначена для расчета тягового сопротивления лемешного плуга в зависимости от диаметра используемого диска и выбранной скорости движения пахотного агрегата. В результате расчета определяется оптимальное соотношение диаметра дискового рабочего органа в зависимости от выбранной скорости пахотного агрегата, а также определяется выработка от скорости движения на каждой передаче.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК

Язык программирования: Mathcad Professional 7

Вид и версия операционной системы: Windows 98 и выше

Объем программы для ЭВМ: 29,5 Кб