Київський національний університет

Імені Тараса Шевченка

Кафедра Моделювання Складних Систем

Випускна кваліфікаційна робота бакалавра

Дослідження руху течії навколо нерухомої перешкоди. Побудова розподілів тиску та потенціалу течії

Студентки 4 курсу

Кафедри моделювання складних систем

Деренюк Анни Михайлівни

Науковий керівник

Кандидат фізико-математичних наук, доцент

Черній Дмитро Іванович

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020р.

Завідувач кафедри моделювання складних систем Черній Д. І.

Київ

2020

Аннотація

Зміст

Аннотація

1 Вступ

1.1

2

2.1

2.2

2.3

3

N Висновок

Джерела

1 Вступ

1.1 Методи дослідження

Дискретних особливостей

Дипольне представлення

1.2 Опис процесу

2 Постановка задачі