Белорусский государственный университет

Кафедра математического моделирования и анализа данных

ЗАДАНИЕ НА ДИПЛОМНУЮ РАБОТУ

Студент 4 курса 7 группы Карасик Семён Борисович.

- 1. Тема: «Построение оптимальных планов экспериментов для линейной множественной регрессии с гетероскедастическими наблюденями».
- 2. Срок представления дипломной работы к защите: 09.06.2020.
- 3. Исходные данные к дипломной работе
 - 3.1. Теория оптимального эксперимента (планирование регрессионных экспериментов). Федоров В.В., монография, Главная редакция физикоматематической литературы изд-ва "Наука", 1971.
 - 3.2. Статьи В.П. Кирлица.
 - 3.3. Теория вероятностей, математическая и прикладная статистика : учебник / Ю. С. Харин, Н. М. Зуев, Е. Е. Жук. Минск: БГУ, 2011. 464 с. (Классическое университетское издание).
- 4. Содержание дипломной работы
 - 4.1. Точные D-оптимальные планы экспериментов для модели линейной множественной регрессии с неравноточными наблюдениями для случая 2 и 3 независимых переменных.
 - 4.2. Точные D-оптимальные планы экспериментов для модели линейной множественной регрессии с линейным изменением.
 - 4.3. Численный эксперимент для оценки эффективности D-оптимальных планов.

Руководитель дипломной работы	 В. П. Кирлица
Задание принял к исполнению	 С. Б. Карасик
Лата	