|  |  |
| --- | --- |
| Gerb-BMSTU_01 | **Министерство образования и науки Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

ФАКУЛЬТЕТ Робототехники и комплексной автоматизации

КАФЕДРА Системы автоматизированного проектирования (РК-6)

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №4**

Студент Журавлев Николай Вадимович

Группа РК6-62б

Тип задания Лабораторная работа

Тема лабораторной работы Программирование средствами MPI

Студент **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_Н.В. Журавлев**

*подпись, дата фамилия, и.о.*

Преподаватель **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_В.Г. Федорук\_\_**

*подпись, дата фамилия, и.о.*

Оценка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Москва, 2022 г.*

Оглавление

[Текст задания на лаб. Работу 3](#_Toc100661109)

[Описание структуры программы и реализованных способов взаимодействия процессов 3](#_Toc100661110)

[Описание основных используемых структур данных 3](#_Toc100661111)

[Блок-схема программы 3](#_Toc100661112)

[Примеры результатов работы программы 3](#_Toc100661113)

[Текст программы 3](#_Toc100661114)

# Текст задания

# Описание структуры программы и реализованных способов взаимодействия процессов

# Описание основных используемых структур данных

# Блок-схема программы

# Примеры результатов работы программы

# Текст программы