



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ  
(национальный исследовательский университет)»

---

Институт «Компьютерные науки и прикладная математика» Кафедра 802  
Группа М8О-409Б-18 Направление подготовки 01.03.04 «Прикладная математика»  
Профиль «Математическое моделирование динамических систем»  
Квалификация бакалавр

---

## ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА

На тему: «Построение маршрута космического корабля с использованием эффекта Оберта»

Автор ВКРБ Михеев Кирилл Вячеславович *подпись* \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество полностью)  
Руководитель Беличенко Михаил Валериевич *подпись* \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество полностью)

**К защите допустить**

Заведующий кафедрой 802 Бардин Борис Сабирович  
(№ каф) (фамилия, имя, отчество полностью)

24 мая 2022г.