



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

РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ БАКАЛАВРА

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

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

К защите допустить

Заведующий кафедрой 802 Бардин Борис Сабирович
(фамилия, имя, отчество полностью)
24 мая 2022г.