

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

(национальный исследовательский университет)»

Институт «Компьютер	ные науки и прикладная математи	<u>ка»</u> Кафедра <u>802</u>
Группа <u>М8О-409Б-18</u> Напр	равление подготовки <u>01.03.04 «</u>	«Прикладная математика»
Профиль <u>«Математиче</u>	еское моделирование динамических	к систем»
Квалификация	бакалавр	
ВЫПУСКІ	ная квалификацион	НАЯ РАБОТА
DDIII3 CKI	БАКАЛАВРА	IIIAII I ADOTA
	DAKAJIADI A	
На тему: «Построение м	паршрута космического корабля	с использованием эффекта
Оберта»		
Автор ВКРБ	Михеев Кирилл Вячеславович (фамилия, имя, отчество полностью)	
Руководитель	Беличенко Михаил Валериеви	чподпись
	(фамилия, имя, отчество полностью)	
К защите допустить		
Заведующий кафедрой 802	Бардин Борис Сабирович	
(№ каф) 24 мая 2022г.	(фамилия, имя, отчество и	полностью)