****МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

(национальный исследовательский университет)»

**Институт №8** «Информационные технологии и прикладная математика» **Кафедра**  805

**Направление подготовки**  Прикладная математика  **Группа** М8О-211М-19

**Магистерская программа** Прикладные задачи машинного обучения и анализа\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_больших данных\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Квалификация (степень)**  магистр

**Обучающийся** Иванов Иван Иванович

(Фамилия Имя Отчество)

**Руководитель** Петров Петр Петрович

(Фамилия Имя Отчество)

к.ф.-м.н., без ученого звания, доцент кафедры 805 МАИ

ученая степень, ученое звание, должность и место работы)

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Авторы | Название публикации | Выходные данные |
| 1 | Иванов И.И.  Петров П.П. | Исследование численных методов интегрирования для моделирования манёвров воздушной цели | М.: ПАО «НПО «Алмаз», 2019. – с. 18-23. |
| 2 | Иванов И.И. | Математическое моделирование движения воздушной цели для анализа возможности маневрирования при перехвате | «Гагаринские чтения – 2020»: Сборник тезисов докладов. ­– М: МАИ,2020. – с. 119-120. |
| 3 |  |  |  |

Обучающийся\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.И.Иванов

Руководитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.П.Петров