



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт (Филиал) №14 «Передовая инженерная школа» Кафедра 1401
Группа М140-201СВ-23 Направление 24.04.04 Авиастроение
Программа Электрические силовые установки
Квалификация Инженер-исследователь

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой 1401 Нестеров О.В
(№ каф.) (подпись) (инициалы, фамилия)
_____ 2025г.

ЗАДАНИЕ на выпускную квалификационную работу

Обучающийся Игнатенко Валерий Константинович
(фамилия, имя, отчество полностью)

Руководитель Старовойтов Евгений Игоревич
(фамилия, имя, отчество полностью)

ученая степень, ученое звание, должность и место работы)

1. Наименование темы Исследование возможности и способов передачи энергии лазерным лучом ИК диапазона для питания беспилотных летательных аппаратов

2. Срок сдачи обучающимся законченной работы 26.05.2025

3. Задание и исходные данные к работе

Решить задачу многокритериальной оптимизации параметров системы передачи энергии лазерным лучом в инфракрасном диапазоне для повышения коэффициента полезного действия (КПД), провести моделирование Парето-фронта параметров системы.

Перечень иллюстративно-графических материалов *при наличии:

№ п/п	Наименование	Количество листов
1	Раздаточный материал (презентация)	10-40

4. Перечень подлежащих разработке разделов и этапы выполнения работы

п/п	Наименование раздела или этапа	Трудоёмкость в % от полной трудоёмкости ВКР	Срок выполнения	Примечание
1.	Формулирование темы ВКР и постановка цели исследования. Планирование этапов ВКР.	5	Ноябрь-декабрь 2023	
2.	Изучение методов передачи энергии	10	Январь-июль 2023	
3.	Изучение существующих методов оптимизации	10	Июль-сентябрь 2023	
4.	Моделирование атмосферного слоя рабочей области БПЛА	10	Сентябрь-декабрь 2023	
5.	Формулировка и вывод формул КПД, зависящего от угла наклона и угла смещения луча	30	Январь-март 2024	
6.	Изучение принципа работы генетических алгоритмов	10	Март-июль 2024	
7.	Моделирование Парето-фронта	15	Июль-сентябрь 2024	
8.	Консолидация наработанных по ВКР материалов. Оформление пояснительной записи.	10	Сентябрь-декабрь 2024	
9.	Предзащита ВКР	—	Май-июнь 2025	
10.	Защита ВКР	—	Май-июль 2025	

5. Исходные материалы и пособия Тарасов Л.В. Физика лазеров / Д. С. Хабарова. Обзор программных комплексов многокритериальной оптимизации/ И. В. Майорова, В. П. Попов. Интервальный подход к оптимизации решения многокритериальной задачи о назначениях

6. Дата выдачи задания 14.12.2023

7. Дата актуализации задания: _____

Руководитель _____
(Фамилия ИО, подпись)

Задание принял к исполнению _____
(Фамилия ИО, подпись)