# MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE

# National Aviation University

# AVIATION

# AND SPACE ROCKET TECHNOLOGY

Master degree thesis method guide

Specialty 134 «Aviation and space rocket technology»

Kyiv 2021

UDC 629.7:629.73:378.22 (076.5)

A 95

Authors: *M. V. Karuskevich* — DSc, professor;

*V. I. Zakiev* — Ph. D, associate professor.

Reviewed by *Y. I. Smirnov* — Ph. D, associate professor

English language advisor *Z. V. Budko* — senior lecturer, Professional Foreign Languages Department

*Approved by Methodical and Editorial Board of the National Aviation University (Minutes № 2/20 of 15.12.2020).*

Наведено рекомендації до виконання дипломної роботи магістра. Викладено вимоги до змісту дипломної роботи та її оформлення.

Для здобувачів вищої освіти спеціальності 134 «Авіаційна та ракетно-космічна техніка».

|  |  |
| --- | --- |
| A 95 | **Aviation and space rocket technology**: Master degree thesis method guide/ M. V. Karuskevich, V. I. Zakiev. — K. : NAU, 2021. — 32 p. |

The method guide includes demands and recommendations for carrying out and formatting master degree thesis.

It is intended for seekers of higher education, specialty   
134 «Aviation and space rocket technology», educational professional program «Aircraft Equipment».

*Навчальне видання*

АВІАЦІЙНА ТА РАКЕТНО-КОСМІЧНА   
ТЕХНІКА

Методичні рекомендації   
до виконання дипломної роботи   
для здобувачів вищої освіти

спеціальності 134   
«Авіаційна та ракетно-космічна техніка»

(*Англійською мовою*)

Укладачі:

КАРУСКЕВИЧ Михайло Віталійович

ЗАКІЄВ Вадим Ісламович



*В авторській редакції*