

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНЕ КОСМІЧНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ДП «АНТОНОВ»



# МАТЕРІАЛИ

XVI Міжнародної  
науково-технічної конференції  
“АВІА-2023”

18-20 квітня 2023 року

Київ 2023

Матеріали XVI міжнародної науково-технічної конференції  
«АВІА-2023». –К.: НАУ, 2023.

*За науковий зміст викладеного матеріалу відповідають автори.*

## Секції

1. Конструкція, міцність та зносостійкість авіаційної техніки
2. Електротехнічні та світлотехнічні системи і комплекси
3. Автоматизація та енергозбереження на транспорті
4. Сучасні технології підтримання льотної придатності повітряних суден
5. Система управління безпекою авіації
6. Двигуни та енергетичні установки
7. Електроніка та телекомунікації
8. Сучасні тенденції у навчанні авіаційної англійської мови
9. Автоматизовані системи управління технологічними процесами та рухомими об'єктами
10. Комп'ютеризовані системи керування рухомими об'єктами
11. Стан і перспективи розвитку авіоники
12. Аеронавігація
13. Кібербезпека та програмна інженерія
14. Комп'ютеризовані системи управління
15. Моделювання, чисельні методи та інформаційні технології в прикладній математиці
16. Комп'ютерні системи та компоненти
17. Перспективи авіаційних досліджень у Європі
18. Дизайн архітектурного середовища
19. Аерокосмічна геодезія та землеустрій
20. Будівництво та експлуатація аеропортів
21. Дизайн 2D, 3D
22. IT-Дизайн
23. Економічні бізнес-технології та інструменти маркетингу підприємницьких структур
24. Економічні механізми та інструменти інфраструктурних трансформацій: міжнародний та національний вимір
25. Фінансові ринки, облік, аналіз і аудит в умовах сучасних концепцій управління економічним потенціалом авіаційних підприємств
26. Транспортні технології, менеджмент і логістика
27. Міжнародні відносини в умовах глобальних викликів сучасності
28. Сучасні трансформації соціальних комунікацій
29. Міжнародне право в умовах сучасних глобалізаційних процесів
30. Авіація і туризм
31. Міжнародне економічне співробітництво України у авіаційній та космічній сферах
32. Мультимедійні технології та системи
33. Правове забезпечення єдиного повітряного простору
34. Мовна підготовка фахівців авіаційної галузі
35. Психологія безпечної експлуатації авіаційного транспорту
36. Управління, адміністрування та психологічне забезпечення в авіаційній галузі
37. Сучасні аеропортові технології та експлуатація авіаційної наземної техніки