

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Державний університет «Київський авіаційний інститут»
Аерокосмічний факультет



ПРОГРАМА

**XXV Міжнародної науково-практичної конференції
здобувачів вищої освіти і молодих учених
«ПОЛІТ. Сучасні проблеми науки»**

напряом
СУЧАСНІ АВІАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

(1-4 квітня 2025 року)

Київ 2025

Рідинно-газові системи літальних апаратів

Голова: Бадах В.М., к.т.н., с.н.с., зав каф. ГГС

Секретар: Єременко Р.О., асистент

04.04.2025, 14:00,

<https://meet.google.com/hwn-pbyp-sdt>

- 1. Костюк Д., Григорян Д., Державний університет «Київський авіаційний інститут», Київ.**
ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБТІКАННЯ КРИВОЛІНІЙНОГО ВІСЕСЕМЕТРИЧНОГО ТІЛА.
- 2. Осадчук В., Державний університет «Київський авіаційний інститут», Київ.**
ВИКОРИСТАННЯ АДИТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ГІДРОПНЕВМАТИЧНІЙ РАКЕТІ.
- 3. Полосьмак М., Кутовий М., Державний університет «Київський авіаційний інститут», Київ.**
ВПЛИВ КОЛИВАНЬ ШТОКУ ГІДРОЦИЛІНДРУ НА ПРОЦЕС ВИПУСКАННЯ ТА ПРИБИРАННЯ ШАСІ ЛІТАКА.
- 4. Голубєв І., Таранич Д., Державний університет «Київський авіаційний інститут», Київ.**
РОЗВИТОК ВІЙСЬКОВОЇ НАДЗВУКОВОЇ АВІАЦІЇ: СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ.
- 5. Фещук О., Державний університет «Київський авіаційний інститут», Київ.**
МЕХАНІЗАЦІЯ КРИЛА В СИСТЕМІ КЕРУВАННЯ ЛІТАКА.