

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний авіаційний університет
Аерокосмічний факультет



ПРОГРАМА

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

напряом
СУЧАСНІ АВІАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

(4-7 квітня 2023 року)

Київ 2023

Рідинно-газові системи літальних апаратів

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

Секретар: Єременко Р.О., асистент кафедри ГГС

07.04.2023, 15:20,

<https://meet.google.com/dzk-cdzd-fev>

1. Максимов К.Р., НАУ, Київ

ТЕМПЕРАТУРНІ ПОЛЯ ТА ЕКСТРЕМАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ЕНТРОПІЇ ПРИ НАДЗВУКОВОМУ ОБТІКАННІ ПОВЕРХНІ.

2. Скопич О.О., НАУ, Київ

ПОРІВНЯННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ТА ГІДРАВЛІЧНОЇ ГАЛЬМІВНИХ СИСТЕМ ВАЖКИХ ЛІТАКІВ.

3. Утюгов Є.В., НАУ, Київ

ДОЦІЛЬНІСТЬ ЕЛЕКТРО КЕРУВАННЯ ЗАКРИЛКАМИ ЗАМІСТЬ ГІДРАВЛІЧНОЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ В ВАЖКИХ ТРАНСПОРТНИХ ЛІТАКАХ.

4. Коріневський К.О., НАУ, Київ

КОНЦЕПЦІЯ РОЗРОБКИ РАКЕТИ ППО НАДВИСОКОЇ ДАЛЬНОСТІ.

5. Коріневський К.О., НАУ, Київ

ВИКОРИСТАННЯ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ В АВІАКОСМІЧНІЙ ГАЛУЗІ.

6. Зейрук Я.С., НАУ, Київ

ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА СЕРЕДНЬОМАГІСТРАЛЬНОГО ПАСАЖИРСЬКОГО ЛІТАКА ЗЛІТНОЮ МАСОЮ ДО 95Т.

7. Калітко М.С., НАУ, Київ

ГІДРАВЛІЧНА СИСТЕМА РЕГІОНАЛЬНОГО ПАСАЖИРСЬКОГО ЛІТАКА.