

Додаток 1
До протоколу
засідання Ради молодих вчених при Міністерстві освіти і науки
України
№ 9
від 25 березня 2026 року



**Програма круглого столу
«Молодіжна наука для авіації та космосу»**

Дата проведення: 10 квітня 2026 р.

Мета заходу: презентація та популяризація наукових досягнень молодих учених в авіаційній та ракетно-космічній галузі, обговорення потенційної співпраці.

Формат проведення: онлайн з трансляцією на сторінці Ради молодих вчених при МОН України у Фейсбуці.

12.45-13.00	Реєстрація учасників		
13.00-13.30	Відкриття. Гімн України Вступні слова Григорій Мозолевич – генеральний директор директорату розвитку науки Міністерства освіти і науки України. Ольга Полоцька – виконавчий директор Національного фонду досліджень України. Володимир Павліков – Голова Ради проректорів з наукової роботи. Анастасія Сімахова – Голова Ради молодих вчених при Міністерстві освіти і науки України.		
Час	Учасник	Організація, посада	Назва доповіді
13.30-13.35	Мирослава Калашник-Рибалко	Українська державна льотна академія, доцент	Дослідження вулканічної активності та її наслідків для сфери авіації (на прикладі виверження вулкану Етна 14.08.2024 р.)
13.35-13.40	Ерік Лапханов	Інститут технічної механіки Національної академії наук України і Державного космічного агентства України, старший науковий співробітник	Дирижаблі: забуте минуле чи нова ера аеростатних систем?

13.40-13.45	Марія-Олена Даниляк	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України, старший науковий співробітник	Монтморилоніт як протикорозійний пігмент захисних покриттів алюмінієвих сплавів авіаційного призначення
13.45-13.50	Олександр Шорінов	Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут», доцент	Подовження ресурсу критичних деталей авіаційних двигунів холодним газодинамічним напилюванням
13.50-13.55	Роман Сизоненко	Дніпровський Національний Університет імені Олеся Гончара, старший викладач, аспірант	Robotix notes. Automation from zero
13.55-14.00	Наталія Сободош	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	Інгібування корозії алюмінієвих сплавів як фактор підвищення надійності конструкцій авіаційної техніки
14.00-14.05	Олександр Добродомов	Дніпровський Національний Університет імені Олеся Гончара, аспірант	Випробування та відпрацювання рецептур твердих ракетних палив на основі альтернативних зв'язуючих
14.05-14.10	Нікіта Тарасов	Національний університет «Львівська політехніка», асистент	Космічні технології та штучний інтелект для моніторингу відновлення інфраструктури та гуманітарної безпеки
14.10-14.15	Ілля Лук'яненко, Максим Далік, Фіма Мигович, Олексій Кулик, Ігор Поцелуйко.	Дніпровський Національний Університет імені Олеся Гончара, молодший науковий співробітник	Програмна реалізація системи стабілізації надлегкої суборбітальної ракети по крену
14.15-14.20	Вадим Хомяк	ДП «КБ "Південне» ім. М. К. Янгеля, начальник групи, аспірант	Методи боротьби з космічним сміттям
14.20-14.25	Олексій Бондаренко	Національний аерокосмічний університет «Харківський авіаційний інститут», старший викладач	Співпраця молодих науковців НАУ ХАІ та промисловості в авіаційній галузі
14.25-14.30	Володимир Слюсарєв	Дніпровський Національний Університет імені Олеся Гончара, аспірант	Перспективні дослідження молодих науковців фізико-технічного факультету ДНУ ім. Олеся Гончара в аерокосмічній галузі
14.30-14.35	Роман Банак	Ліцей «Домінанта» м. Києва, Заступник директора з НВР	Шкільні STEM-лабораторії як старт молодіжної науки для авіації та космосу
14.35-14.40	Timo Mustonen	Sustainable Space Economy (SSE), Founder & Chief Growth Officer (CGO)	How to build a growing business?
14.40-15.00	Прийняття рекомендацій щодо політики з космосу та авіації. Підведення підсумків.		

Організатор: Рада молодих вчених при Міністерстві освіти і науки України

Робочі мови заходу: українська, англійська.

Модератори:

Олександр Шорінов, асоційований член Ради молодих вчених при Міністерстві освіти і науки України;

Юлія Костюк, член Ради молодих вчених при Міністерстві освіти і науки України.