

Секція 17 Перспективи авіаційних досліджень в Європі

Секція організована в рамках проекту «European Integration of Environmental Standards for Civil Aviation in the Context of Sustainable Development» № 621138-EPP-1-2020-1-UA-EPPJMO-MODULE за підтримки програми Єразмус + Європейського Союзу.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Керівник: К.І. Кажан
Секретар: К.В. Синило

19 квітня, 11:30

<https://meet.google.com/kgd-xmmj-tzo>

1. Використання штучного інтелекту в авіації.
Ю.В. Баленко
Національний авіаційний університет, Україна.
2. The perspectives of setting long term biomonitoring programs at Ukrainian airports
М.М. Радомська
Національний авіаційний університет, Україна.
3. Assessment of the Impact of the Air Transport Processes on Soil Contamination with Petroleum Products
L.Cherniak, O. Mikhyeyev, V.Petrusenko, National Aviation University, Ukraine
T.Maniecki, O.Shtyka, R. Ciesielski, Lodz University of Technology, Poland
4. Electric and hybrid aircraft in terms of noise reduction
K. Kazhan, M.I. Shyshova, Yu.O. Lagoda
National Aviation University, Ukraine
5. Аналіз здобутків та прогалин євроінтеграції національного законодавства з регулювання впливу цивільної авіації на атмосферне повітря
К. Синило, Н. Кічата, О. Козлітін
Національний авіаційний університет, Україна.
6. Моделювання авіаційного шуму в межах процедури оцінки впливу на довкілля для проекту будівництва та реконструкції аеропорту
К. Кажан, І. Якимець
Національний авіаційний університет, Україна.
7. Прогалини в оцінці викидів та концентрацій забруднюючих речовин від автотранспорту за національним законодавством
К. Синило, Н. Кічата

Національний авіаційний університет, Україна.

8. Analysis of progressive technologies for reducing aircraft emissions

K. Ulianova, K.Synylo, O.Kozlitin

National Aviation University