

Секція 1.2

Сучасні технології підтримання льотної придатності повітряних суден

Керівник: С.О. Дмитрієв

Секретар: В.В. Токарук

27 вересня, 15:20

<https://meet.google.com/sxs-yojn-wgf>

1. Концепція екологічної безпеки наземних засобів в аеропортах.
О.М. Білякович, В.І. Личик, Л.В. Курбет, Національний авіаційний університет, Україна.
2. Вплив швидкості ковзання на шорсткість та зносостійкість полімерних матеріалів.
Р.М. Марчук, Р.Г. Мнацаканов, Н.О. Погребняк, Національний авіаційний університет, Україна.
3. Аналіз ролі та відповідальності технічного персоналу при обслуговуванні повітряних суден.
І.О. Сироїжка, Льотна академія Національного авіаційного університету, Україна.
4. Модель формування поступових відмов виробів АТ та контролю їх стану на основі використання інформації датчиків Інтернету речей (ІоТ).
Р.М. Салімов, І.В. Морозова, В.О. Максимов, А.О. Плугувий, Національний авіаційний університет, Україна.
5. Failures in the Hydraulic System of a Boeing 737 New Generation
К. Spiridonov, I. Maksymov, V. Maksymov, National Aviation University, Ukraine.
6. Методичні аспекти управління безпекою польотів та основні підходи до її регулювання.
А.В. Пророченко, С.О. Дмитрієв, О.В. Попов, Д.В. Попов, Національний авіаційний університет, Україна.
7. Управління транспортними засобами при наземному обслуговуванні в аеропортах.
В.І. Личик, к.т.н., О.М. Білякович, Л.В. Курбет, Національний авіаційний університет, Україна.
8. Сучасні аспекти формування контингенту персоналу з технічного обслуговування повітряних суден в умовах воєнного стану.
О.П. Шемейко, А.В. Пророченко, О.В. Попов, Національний авіаційний університет, Україна.

9. Problems of creating projects for the phased introduction of hydrogen technologies at airports

O.A. Tamargazin, S.M. Kabuka, I.A. Nechaev, National Aviation University, Ukraine.

10. Аналіз та оцінка проблем експлуатації винищувачів Повітряних сил Збройних сил України.

O.B. Лелюшок, Національний авіаційний університет, Україна.