

Paweł Gołda¹, Jerzy Manerowski²
Wydział Transportu Politechniki Warszawskiej

Wybrane aspekty modelowania ruchu statków powietrznych na płycie lotniska

Streszczenie

Przedmiotem artykułu jest przedstawienie metody modelowania ruchu statków powietrznych na płycie lotniska. Dla opisu struktury sieci faz procesu, będących węzłami opisywanej struktury, wykorzystano teorię masowej obsługi.

Słowa kluczowe: statek powietrzny, płyta lotniska, pozycjonowanie.

Selected aspects of modeling of aircraft movement on the airport plate

Abstract

This paper presents a method of modeling movement of aircraft on the airport plate. To describe the phases of the network structure, which described the structure of nodes, queuing theory was used.

Key words: aircraft, the airport plate, positioning.

¹ pawel.golda81@gmail.com

² jma@it.pw.edu.pl