

## **О моделировании процесса принятия решений при форсмажорных ситуациях**

Ваге С. Саратикян

Институт проблем информатики и автоматизации НАН РА  
e-mail: Saratikyan@yahoo.com

### **Аннотация**

Предлагается один из возможных подходов по разработке имитационной модели процесса принятия решений при форсмажорных ситуациях.

1. Форд Л.Р. “Потоки в сетях” 519.8/Ф79 1996г
2. Галабурда В.Г. “Оптимальное планирование грузопотоков” 658/Г15 1985г
3. Типовые требования к регистрации, отображению, прогнозированию, учету и анализу движения поездов в автоматизированных системах диспетчерского контроля и управления (ДК, ДЦ) на диспетчерских участках и в железнодорожных узлах, Руководящий документ МПС РФ, Санкт-Петербург, 1999 г.
4. Саратикян В.С. Автоматизация процесса принятия решений при поездообразовании на межгосударственных железнодорожных стыках // Соискатель. -2005. – №1(2). – С.81-84
5. Кутыркин А.В., Разработка моделей и алгоритмов решения функциональных задач управления транспортными системами и производством, Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук, Москва, 2004г

### **Արտակարգ իրավիճակներում որոշումների ընդունման գործընթացի մոդելավորման մասին**

Վ. Ս. Սարատիկյան

### **Ամփոփում**

Առաջարկվում է գնահատական տալ արտակարգ իրավիճակներում որոշումների ընդունման գործընթացում կատարվող վճիռներին, որոնց նախորդք հնարավոր չէ ալգորիթմավորել, ստեղծել գնահատականների բազա և հետագայում մանաստիպ իրավիճակի մոդելավորման նպատակով օգտվել այդ բազայից: