

преобразование вектора, определяющего наличие симптомов с помощью матрицы заболеваний. Для принятия решения также используется метод, базирующийся на теории нечётких множеств. Эти методы были использованы на примере решения задачи диагностики первичных головных болей.

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

**Олександр Мица, Сергей Орышич, Теодор Заркуа,
Сергей Вапничный, Юрий Горошко**

1-Ужгородский национальный университет (Украина),

2- Европейский университет (Тбилиси, Грузия),

3 - Национальный университет "Черниговский коллегиум" им.

Т.Г.Шевченка, Украина

alex.mitsa@uzhnu.edu.ua, sergiy.oryshych@uzhnu.edu.ua,

teodore.zarkua@eu.edu.ge, serhii.vapnichny@uzhnu.edu.ua,

horoshko_y@ukr.net

Резюме

Рассмотрено особенности проведения Международной летней школы по программированию в Ужгороде в условиях пандемии. Описанный формат был эффективен в сложившихся условиях и имел большой интерес со стороны студентов и школьников, которые интересуются спортивным программированием.

THE STUDY OF INTERNET DYNAMICS THROUGH ASSESSMENT OF SCALE FEATURE OF A NETWORK ECHO MECHANISM

**Irma Davitashvili, Nino Mchedlishvili, Zurab Tsveraidze,
Levan Laliashvili**

Georgian Technical University

i.davitashvili@gtu.ge, n.mchedlishvili@gtu.ge, z.tsveraidze@gtu.ge,

laliashvili.levan@gmail.com

Abstract

In this paper we have studied Internet dynamics through the assessment of scaling features of a network echo mechanism or ping-pong. Importance of