

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Дніпровський національний університет
імені Олеся Гончара

ISSN 2312-119X

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ТОМ 22

Збірник наукових праць

Дніпро
ДНУ
2018

УДК 519.689:519.254
ББК 32.973.202

Описано задачі автоматизованої обробки даних, інформаційну технологію сучасних обчислювальних процедур більш адекватного відображення експериментальних даних у системах моніторингу. Досліджено обчислювальні процедури, які застосовані у системах прийняття рішень, прикладні задачі інформаційних технологій.

Для науковців, аспірантів та фахівців у галузі інформатики.

A43 Актуальні проблеми автоматизації та інформаційних технологій: зб. наук. пр. / наук. ред. О. Г. Байбуз. Дніпро, 2018. Т. 22. 116 с.
ISSN 2312-119X

The problems of automated data processing, information technology of modern computational procedures for more adequate mapping of experimental data in monitoring systems are described. The computational procedures, which are applied in GIS systems and decision making, as well as applied problems of information technologies are considered.

For researchers, graduate students and specialists in the field of computer science.

A43 Actual problems automation and information technologies: collection of scientific papers / scientific editor O. Baybuz. Dnipro. 2018. Vol. 22. 117 p.
ISSN 2312-119X

*Свідоцтво про державну реєстрацію засобу масової інформації
серія КВ № 23161-13001 ПР від 05.01.18*

*Рекомендовано вченою радою Дніпровського національного університету імені
Олеся Гончара, протокол № 6 від 21.12.2017*

Науковий редактор

доктор технічних наук, професор **О. Г. Байбуз**

Редакційна колегія:

д.т.н., проф. **Володимир Володимирович Гнатушенко** (заст. від. ред.); д.т.н., доц. **Вікторія Володимирівна Гнатушенко**; д-р фіз.-мат. наук, доц. **Л.Л. Гарт** (відп. секр.); д-р фіз.-мат. наук, проф. **В. Г. Дейнеко**, PhD **О. Блюсс**; к.т.н. **І. В. Мозгова**.

© Дніпровський національний
університет імені Олеся Гончара, 2018
© Автори статей, 2018