

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



СЕРИЯ 2

Информационные процессы и системы

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ АНАЛИЗ

- Гиляревский Р.С., Либкинд А.Н., Либкинд И.А. Классифицирование библиографических ссылок для определения взаимовлияния крупных областей знания 1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- Шестерникова О.П., Финн В.К., Лесько К.А., Винокурова Л.В. О применении ДСМ-метода автоматизированной поддержки исследований для предсказания развития сахарного диабета у больных хроническим панкреатитом 16
- Виноградов Д.В. Существование больших подрешеток, изоморфных булевой алгебре, в решетке кандидатов 26

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Сергиевский Г.М., Сергиевский М.В. Концепция и языковые средства представления и обработки знаний на смысловом уровне 29

№4

2023