

СОДЕРЖАНИЕ

Брекоткина Е.С., Павлов А.С., Павлов С.В., Христовуло О.И. Интеллектуальный анализ и обработка больших разнородных данных для парирования угроз в сложных распределенных системах.....	5
Пуртов Д.Н., Сидоркина И.Г. Архитектура программной платформы разработки и тестирования нейросетевых моделей для создания специализированных словарей	14
Гуляевский С.Е. Системы и подходы для обработки информации, представленной большими динамическими графами.....	20
Елизаров А.А. Метод адаптивной классификации изображений с использованием обучения с подкреплением.....	28
Юлейси Г.П., Холод И.И. Формальная модель многоагентных систем для федеративного обучения.....	37
Олисеенко В.Д., Абрамов М.В., Тулупьев А.Л., Иванов К.А. Прототип программного комплекса для анализа аккаунтов пользователей социальных сетей: веб-фреймворк Django	45
Петунин А.А., Уколов С.С., Хачай М.Ю. Программное обеспечение для решения обобщенной задачи коммивояжера с ограничениями предшествования.....	54
Орлов Д.А. Алгоритм поиска идиом в исходных текстах программ, использующий подсчет поддеревьев.....	65
Абдалов А.В., Гришаков В.Г., Логинов И.В. Анализ эффективности процесса обслуживания потока заявок на создание ИТ-сервисов с использованием имитационной модели	75
Аксенов М.А. Метод создания параллельных программных средств моделирующих комплексов военного назначения.....	83
Белоножко Д.Г. Алгоритм обеспечения требуемого уровня устойчивости управления беспилотным летательным аппаратом в условиях противодействия	95
Антипина Е.В., Мустафина С.А., Антипин А.Ф. Программная реализация алгоритма поиска оптимального температурного режима каталитического процесса	106
Кочкаров Р.А. Моделирование структуры сети авиамаршрутов предфрактальными графами	113
Шумилин С.С., Воробьев М.Ю. Использование симулятора планировщика заданий для оценки эффективности предсказания времени работы задания	124
Шевнина Ю.С., Буравов А.Н. Автоматизация учета рабочего времени сотрудников предприятия в условиях удаленной работы.....	132

C O N T E N T

Brekotkina E.S., Pavlov A.S., Pavlov S.V., Khristodulo O.I.

Intelligent analysis and processing large heterogeneous data for parrying threats in complex distributed systems.....5

Purtov D.N., Sidorkina I.G.

Architecture of the software development and testing platform neural network models for creating specialized dictionaries.....14

Gulyaevsky S.E.

Systems and approaches for processing information represented by large dynamic graphs.....20

Elizarov A.A.

The adaptive image classification method using reinforcement learning.....28

Yuleisy G.P., Kholod I.I.

A formal model of multiagent systems for federated learning.....37

Oliseenko V.D., Abramov M.V., Tulupyev A.L., Ivanov K.A.

A software package prototype for analyzing user accounts in social networks: Django web framework.....45

Petunin A.A., Ukolov S.S., Khachay M.Yu.

Software for solving the precedence constrained generalized traveling salesman problem54

Orlov D.A.

An algorithm of idiom search in program source codes using subtree counting.....65

Abdalov A.V., Grishakov V.G., Loginov I.V.

An analysis of the efficiency of the process of servicing the flow of requests for creating IT-services used a simulation model75

Aksenov M.A.

The method for creating parallel software tools for modeling military complexes.....83

Belonozhko D.G.

An algorithm for ensuring the required level of stability of control of an unmanned aerial vehicle in the conditions of counteraction95

Antipina E.V., Mustafina S.A., Antipin A.F.

Software implementation of the algorithm for finding the optimal temperature condition of the catalytic process106

Kochkarov R.A.

Modeling an air route network structure with prefractal graphs113

Shumilin S.S., Vorobev M.Yu.

Using job scheduler simulator to evaluate the effectiveness of job run time prediction.....124

Shevnina Yu.S., Buravov A.N.

Time tracking automation for employees working remotely.....132