



Гл. редактор

Д-р техн. наук, проф.
В. В. МИРОНОВ
Уфимск. ун-т науки и технол.

Зам. гл. редактора

Д-р техн. наук, проф.
Г. Р. ШАХМАМЕТОВА
Уфимск. ун-т науки и технол.

Отв. секретарь

Канд. тех. наук, доц.
О. С. НУРГАЯНОВА
Уфимск. ун-т науки и технол.

Редакционная коллегия

Чл.-корр., д-р техн. наук, проф.
Р. А. АЛИЕВ
Азерб. гос. ун-т нефти и пром-ти

Д-р техн. наук, проф.
И. В. АНИКИН
Казанс. нац. иссл. техн. ун-т КАИ

Д-р техн. наук, доц.
В. В. АНТОНОВ
Уфимск. ун-т науки и технол.

Д-р техн. наук, проф.
А. З. АСАНОВ
МИРЭА — Рос. технол. ун-т

Д-р техн. наук, проф.
А. П. БЕЛЬТЮКОВ
Удмурск. гос. ун-т

Д-р физ.-мат. наук, проф.
И. П. БОЛОДУРИНА
Оренбургск. гос. ун-т

Д-р техн. наук, проф.
С. С. ВАЛЕЕВ
Сочинск. гос. ун-т

Д-р техн. наук, проф.
В. И. ВАСИЛЬЕВ
Уфимск. ун-т науки и технол.

Д-р техн. наук, доц.
А. В. ВОХМИНЦЕВ
Челяб. гос. ун-т

Д-р техн. наук, проф.
Л. А. ГАРДАШОВА
Азерб. гос. ун-т нефти и пром-ти

Д-р техн. наук, проф.
В. Е. ГВОЗДЕВ
Уфимск. ун-т науки и технол.

Д-р техн. наук, проф.
В. В. ГРИБОВА
Ин-т автом. и проц. упр. ДО РАН

Д-р техн. наук, проф.
О. В. ДАРИНЦЕВ
Уфимск. ФИЦ РАН

Д-р наук, проф.
ДЖАСПРИТ СИНГХ БАТТ
Чандигархский ун-т, Мохали (Пенджаб), Индия

Д-р филос. наук, проф.
О. И. ЕЛХОВА
Уфимск. ун-т науки и технол.

Д-р техн. наук, доц.
П. С. ЛОЖНИКОВ
Омск. гос. техн. ун-т

Д-р техн. наук, проф.
А. Г. ЛЮТОВ
МИРЭА — Рос. технол. ун-т

Продолжение на обороте

СОДЕРЖАНИЕ ВЫПУСКА

Адышкин С. С. Пальчевский Е. В.	3–19	Интеллектуальная архитектура контура внутрифирменного планирования промышленного предприятия: системный анализ и формализация задачи
Канаев М. М. Ирзаев Г. Х. Эседова Г. С.	20–28	Модель построения гибридной интеллектуальной системы управления автономным транспортным средством в условиях непредсказуемой обстановки
Pruztkow A. V.	29–37	What is a good program? A space way
Ризванов К. А. Абдуллин В. З.	38–46	Организация архитектуры виртуальной лаборатории
Мустафаев В. А. Курбанова С. И. Султанова К. И.	47–58	Модель функционирования и регулирования процесса раздувки канала алюминиевых испарителей
Макеев Г. А.	59–74	Определение гидравлического трения жидкости по фактическим данным давления гидроудара
Алексеева Д. С.	75–83	Мультипараметрический метод установления авторства текста: интеграция стилометрического, тематического и прагматического анализа
Галимова М. П.	84–94	Инструменты поддержки стратегических решений обеспечения технологического лидерства региона в условиях цифровой трансформации
Черенков Д. А.	95–101	Методология интеграции искусственного интеллекта в рабочий процесс OSINT-исследования: синергия, риски и управление
Гвоздев В. Е. Галимов Р. Р. Приходько В. Е. Шебухова О. А.	102–110	Логические схемы расчета надежности локальных систем передачи данных
Родионова Л. Е.	111–121	Концепция построения интеллектуального программно-аппаратного комплекса на основе LSTM для управления реабилитационной перчаткой
Султанов А. М. Антонов В. В. Сулейманова А. М.	122–131	Реинжиниринг информационной системы поддержки принятия решений в системе защиты персональных данных предприятия
Джудакизде М. Бельтюков А. П.	132–143	Тестирование в качестве доказательства разрешимости конструктивных задач
Родионова Л. Н.	144–153	Интеллектуальные методы конкурентной разведки в обеспечении национальной безопасности
Ahmadov S. A.	154–160	Z-number-based traffic signal control

TABLE OF CONTENTS

Adyshkin S. S. Palchevsky E. V.	3–19	Intelligent architecture of the internal planning circuit of an industrial enterprise: system analysis and formalization of the problem (<i>In Russian</i>)
Kanaev M. M. Irzaev G. Kh. Esedova G. S.	20–28	A model for constructing a hybrid intelligent control system for an autonomous vehicle in an unpredictable environment (<i>In Russian</i>)
Prutzkow A. V.	29–37	What is a good program? A space way (<i>In English</i>)
Rizvanov K. A. Abdullin V. Z.	38–46	Organization of the virtual laboratory architecture (<i>In Russian</i>)
Mustafaev V. A. Gurbanova S. I. Sultanova K. I.	47–58	Model of operation and regulation of the process of blowing the channel of aluminum evaporators (<i>In Russian</i>)
Makeev G. A.	59–74	Determining hydraulic friction of a fluid using water hammer pressure actual data (<i>In Russian</i>)
Alekseeva D. S.	75–83	Multiparametric method of text authorship attribution: integration of stylometric, thematic, and pragmatic analysis (<i>In Russian</i>)
Galimova M. P.	84–94	Tools to support strategic decisions to ensure the region's technological leadership in the context of digital transformation (<i>In Russian</i>)
Cherenkov D. A.	95–101	Methodology for integrating artificial intelligence into OSINT investigation workflow: synergies, risks, and management (<i>In Russian</i>)
Gvozdev V. E. Galimov R. R. Prihodko V. E. Shebukhova O. A.	102–110	Logical schemes for calculating the reliability of local data transmission systems (<i>In Russian</i>)
Rodionova L. E.	111–121	The concept of building an intelligent hardware and software system based on LSTM for controlling a rehabilitation glove (<i>In Russian</i>)
Sultanov A. M. Antonov V. V. Suleimanova A. M.	122–131	Reengineering of the information system for supporting decision-making in the enterprise's personal data protection system (<i>In Russian</i>)
Joudakizade M. Beltiukov A. P.	132–143	Testing as a proof of solvability of constructive problems (<i>In Russian</i>)
Rodionova L. N.	144–153	Intellectual methods of competitive intelligence in ensuring national security (<i>In Russian</i>)
Ahmadov S. A.	154–160	Z-number-based traffic signal control (<i>In English</i>)

Продолжение

Д-р техн. наук, проф.
Д. Ж. Ф. МАМЕДОВ
 Сумгайтск. гос. ун-т,
 Азербайджан

Д-р техн. наук, проф.
Е. А. МАКАРОВА
 Уфимск. ун-т науки и технол.

Д-р техн. наук, проф.
А. В. МЕЛЬНИКОВ
 Югорск. НИИ информ. технол.

PhD Техн. ун-та Вены
К. В. МИРОНОВ
 МФТИ — Нац. иссл. ун-т

Д-р техн. наук, доц.
Т. В. МОИСЕЕВА
 Поволжский гос. ун-т
 телекоммуникаций
 и информатики

Д-р техн. наук, проф.
Р. А. МУНАСЫПОВ
 Уфимск. ун-т науки и технол.

Д-р техн. наук, проф.
Е. А. МУРАВЬЕВА
 Уфимск. гос. нефт. техн. ун-т

Д-р техн. наук, проф.
С. Р. РАСУЛОВ
 Азерб. гос. ун-т нефти и пром-ти

Д-р техн. наук, доц.
Д. А. РИЗВАНОВ
 Уфимск. ун-т науки и технол.

Д-р техн. наук, проф.
О. Н. СМЕТАНИНА
 Уфимск. ун-т науки и технол.

Д-р физ.-мат. наук, проф.
Ф. Б. ТЕБУЕВА
 Сев.-Кав. федер. ун-т

Д-р экон. наук, проф.
Р. А. ФАЙЗРАХМАНОВ
 Пермск. нац. иссл. п/техн. ун-т

Д-р филос. наук, доц.
Р. А. ЯРЦЕВ
 Уфимск. ун-т науки и технол.

В журнале публикуются статьи и обзоры по специальностям ВАК (технические науки):

- Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- Системный анализ, управление и обработка информации, статистика
- Управление в организационных системах
- Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
- Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
- Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами