

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор)

Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-64098 от 18 декабря 2015 г.

Учредитель – Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова» (141074, Московская область, г. Королев, ул. Гагарина, д. 42)
Издается с сентября 2014 г.
Выходит 4 раза в год

ISSN 2409-1650

Журнал «Информационно-технологический вестник» включён в Перечень ведущих периодических изданий ВАК

Группы научных специальностей и научные специальности в рамках групп научных специальностей, по которым издание входит в Перечень*:
2. Технические науки; 2.2. Электроника, фотоэлектроника, приборостроение и связь; 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации [2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации; 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей], *(не входит в Перечень ВАК);
2.5. Машиностроение [2.5.13. Проектирование конструкции и производство летательных аппаратов], *(входит в Перечень ВАК);
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия; [2.6.17. Материаловедение] *(входит в Перечень ВАК)

Подписной индекс в каталоге «Почта России» ПП997

Главный редактор
Артюшенко Владимир Михайлович,
д.т.н., профессор

Над выпуском работали
Паршина Ю.С.
Пярогова Е.В.
Багдасарян А.А.
Харитонов А.А.
Макаревич Е.В.

Адрес редакции:
141070, Королев,
Ул. Октябрьская, 10а
Тел. (495)543-34-31 (доб.138),
E-mail: rio-kimes@mail.ru,
Site: www.unitech-mo.ru

Редакция не несет ответственности за достоверность информации в материалах, в том числе рекламных, представленных авторами для публикации. Материалы приводятся в авторской редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ

Аббасова Т.С., Чибисова О.В.
РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ КЛИЕНТ-СЕРВЕРНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОЙ ГРУППЫ.....3

Погодин А.В., Жиделев М.А.
ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНТРОЛЬНО-ПРОПУСКНОГО ПУНКТА ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ.....14

Стрельцова Г.А.
КВАНТОВЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ: НАСТОЯЩЕЕ, ТЕОРИЯ И ПРОГНОЗЫ.....27

Теодорович Н.Н., Федоров Д.Ю.
ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СРЕДЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ СТРУКТУРИРОВАННОЙ КАБЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ – КАБЕЛИ 8 КАТЕГОРИИ.....38

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ, КОМПЛЕКСОВ И КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Борисова О.Н., Плахов А.А.
СРЕДА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ANYLOGIC В ПРИМЕНЕНИИ К УЧАСТКУ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ Г. КОРОЛЕВ.....45

Булаева О.В., Руя М.А.
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ SPA ПРИЛОЖЕНИЙ НА ФРЕЙМВОРКЕ ANGULAR.....54

Логачева Н.В., Сюсин К.А.
ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ СРЕДСТВА МОДЕЛИРОВАНИЯ VISUAL PARADIGM.....66

ПРОЕКТИРОВАНИЕ, КОНСТРУКЦИЯ И ПРОИЗВОДСТВО ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Афонин В.П., Сыкеева И.Н.
ОЦЕНКА ЖИВУЧЕСТИ СЛОЖНОЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С УЧЕТОМ ВЕДЕНИЯ ПРОТИВНИКОМ КОСМИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКИ И РАЦИОНАЛЬНОГО СПОСОБА СМЕНЫ ПОЗИЦИЙ.....76

Байков С.В., Зинина А.И.
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СООТВЕТСТВИЯ ТОПЛИВНЫХ СИСТЕМ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ...87