

**Требования к статьям,
направляемым в редакцию научного журнала
«Информатика и кибернетика»**

Редколлегией принимаются к рассмотрению статьи, в которых рассматриваются важные вопросы в области информатики и кибернетики. Научный журнал издаётся с 2015 года, периодичность издания – 4 раза в год.

В журнале предусмотрены следующие рубрики:

- информатика и вычислительная техника;
- компьютерные и информационные науки;
- инженерное образование.

В соответствии с номенклатурой специальностей научных работников МОН ДНР первые две рубрики соответствуют следующим укрупненным группам специальностей научных работников:

05.01 – «Инженерная геометрия и компьютерная графика»,

05.13 – «Информатика, вычислительная техника и управление».

С 01.02.2019 Научный журнал включён в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (приказ МОН ДНР № 135) по группам специальностей 05.01.00 и 05.13.00.

Рубрика «Инженерное образование» предназначена опубликования сотрудниками научно-методических статей.

Журнал также включён в базу данных РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) (лицензионный договор № 425-07/2016 от 14.07.2016).

Статьи, представляемые в данный сборник, должны отвечать следующим требованиям. **Содержание статьи** должно быть посвящено актуальным научным проблемам и включать следующие необходимые элементы:

- постановку проблемы в общем виде, её связь с важными научными и практическими задачами;
- анализ последних исследований и публикаций, в которых решается данная задача и на которые опирается автор, выделение нерешенных ранее частей общей проблемы, которым посвящается статья;
- формулировка цели статьи и постановка задач, решаемых в ней;
- изложение основного материала с полным обоснованием полученных научных результатов;
- выводы и перспективы последующих исследований в данном направлении.

Каждый элемент должен быть выделен соответствующим названием раздела, например, «введение», «постановка задачи», «цель и задачи работы», «цель статьи», «цель исследования», «цель разработки», «анализ ... », «сравнительная оценка ... », «разработка ... », «проектирование ... », «программная реализация», «тестирование ... », «полученные результаты», «выводы», «литература». Разделы «введение», «выводы», «литература» являются **обязательными**. Включать в названия разделов нумерацию не разрешается.

В основном тексте статьи формулируются и обосновываются полученные авторами утверждения и результаты. Выводы должны полностью соответствовать содержанию основного текста. Языки публикаций: русский, английский.

Объём статьи, формат страницы

Для оформления статьи следует использовать листы формата А4 (210x297 мм) с полями по 2,5 см со всех сторон. Нумерацию страниц выполнять не нужно.

Рекомендуемый объём статьи – 6-12 страниц. Рукописи меньшего объёма могут быть рекомендованы к публикации в качестве коротких сообщений.

Последняя страница текста статьи должна быть заполнена не менее чем на две трети, но содержать не менее трёх пустых строк в конце.

Форматирование текста

Подготовка статьи осуществляется в текстовом редакторе Microsoft Office Word.

Весь текст статьи оформляется шрифтом Times New Roman 10 пт с одинарным междустрочным интервалом, если ниже в требованиях не сказано иного. Абзацный интервал «перед» – 0 пт, «после» – 0 пт.

На первой строке с выравниванием по левому краю располагается УДК.

Заголовок (название) статьи оформляется шрифтом Times New Roman 14 пт, полужирное начертание, с выравниванием по центру (без абзацных отступов). Заголовок статьи следует печатать с прописной буквы без точки в конце, переносы слов не допускаются. Абзацный интервал «перед» – 12 пт, «после» – 12 пт.

После названия статьи следует информация об авторах, которая выравнивается по центру (без абзацных отступов). На одной строке указываются инициалы и фамилии всех авторов через запятую. Между двумя инициалами ставится пробел. С новой строки указывается название вуза (организации) и город (для каждого автора, если не совпадают). На следующей строке указываются адреса электронной почты (один адрес либо каждого автора – по желанию). Адрес электронной почты оформляется в виде гиперссылки.

К тексту аннотации применяется курсивное начертание, с выравниванием по ширине, отступы слева и справа по 1 см. Заголовок «Аннотация» выделяется полужирным начертанием. Объём аннотации – 450-550 символов (без пробелов). Абзацный интервал «перед» – 12 пт, «после» – 12 пт.

Основной текст статьи разбивается на две колонки шириной по 7,5 см (промежуток между столбцами – 0,99 см), выравнивается по ширине. Абзацный отступ первой строки – 1 см. Автоматический перенос слов не применяется.

Заголовки разделов выполняются шрифтом Arial 10 пт, полужирное курсивное начертание. Абзацный отступ отсутствует, интервал перед абзацем – 12 пт, после абзаца – 6 пт. Для заголовка «Введение» установить интервал «перед» – 0 пт, «после» – 6 пт.

Таблицы в тексте статьи

Название следует помещать над таблицей с абзацного отступа (1 см) в формате: слово «Таблица», пробел, номер таблицы, пробел, тире, пробел, название таблицы. Название таблицы записывают с прописной буквы без точки в конце строки и выравнивают по ширине. В ячейках таблицы устанавливается выравнивание текста по центру по вертикали. По горизонтали текст выравнивается по центру либо по левому краю. Границы ячеек таблицы должны быть только чёрного цвета, толщина линии – 1 пт. На все таблицы должны быть приведены ссылки в тексте статьи, при ссылке следует писать слово «табл.» с указанием её номера, например, «... данные приведены в табл. 5». Таблицы нумеруются в пределах статьи. Таблица располагается сразу после ссылки на неё, если это возможно (например, после окончания абзаца). Если же таблица не помещается на текущей странице, то она должна быть расположена в начале следующей страницы (или колонки). При необходимости допускается включение в статью таблицы, ширина которой превышает ширину колонки. В этом случае таблица и её название размещаются по центру страницы. Таблица не должна выступать за границы полей страницы. Таблица и её название отделяются от основного текста статьи одной пустой строкой до и после.

Рисунки в статье

Ссылки на иллюстрации по тексту статьи обязательны и оформляются в виде «... на рис. 2» и т. п. Рисунок и его подпись выравниваются по центру колонки (без абзацных отступов), положение рисунка – «в тексте». Размещается рисунок после его первого упоминания в тексте, если это возможно (например, после окончания абзаца). Если же иллюстрация не помещается на текущей странице, то она должна быть расположена в начале следующей страницы (или колонки). При необходимости допускается включение в статью рисунка, ширина которого превышает ширину колонки. В этом случае рисунок и его подпись выравниваются по центру страницы. Иллюстрация не должна выступать за границы полей страницы. Подпись рисунка оформляется в формате: слово «Рисунок», пробел, номер иллюстрации, пробел, тире, пробел, название рисунка. Название рисунка записывают

с прописной буквы без точки в конце строки. Для подписи иллюстрации применяют курсивное начертание. Иллюстрация и её подпись отделяются от основного текста статьи одной пустой строкой до и после. Не допускается выполнять рисунки с помощью встроенного графического редактора Microsoft Office Word. Если на иллюстрации имеется текст, размер шрифта должен быть не менее чем аналогичный текст, набранный шрифтом Times New Roman 10-го размера. Иллюстрация не должна содержать много незаполненного пространства.

Формулы

Формулы и уравнения рекомендуется набирать с использованием MathType (предпочтительно) или MS Equation. Формулы и математические символы не должны существенно отличаться по размеру от основного текста. Обязательной является нумерация формул, на которые имеется ссылка в тексте статьи. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, «... согласно формуле (2)». Формулы размещаются по центру колонки, а их номера – по правому краю. Как для строки с формулой, так и для первой строки пояснений (при наличии), абзацный отступ убирается. Первая строка пояснения начинается со слова «где», после которого следует поставить табуляцию на 1 см, затем само пояснение в формате: символ, подлежащий объяснению, пробел, тире, пробел, поясняющий текст, запятая, обозначение единицы измерения физической величины. Пояснения перечисляются через точку с запятой, выравниваются по ширине. Вторая и последующие строки пояснений начинаются с абзацного отступа (1 см). Весь блок текста, связанный с формулой (только формула, несколько формул подряд или формула с пояснениями), отделяется от основного текста одной пустой строкой до и после. Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знак умножения применяют знак « \times ». Формулы и математические уравнений могут быть записаны в тексте документа, если их высота не превышает высоту строки. При этом следует учитывать, что знаки математических операций отделяются от чисел или символов пробелами с обеих сторон. Например, «Если учесть, что $y < 0$ и $2x + y = 1$, то из формулы (3) можно выразить x ...». К символам, которые приведены в формуле, при дальнейшем их употреблении (в том числе в пояснениях к формуле) должно применяться курсивное начертание. При этом к любым числам (верхние и нижние индексы, содержащие цифры и т.п.), а также к математическим знакам курсивное начертание не применяется. Не допускается вставлять формулы, выполненные в виде рисунков.

Перечисления: оформление списков

Основной текст статьи может содержать перечисления, оформленные в виде маркированного списка. В качестве маркера элемента списка разрешается использовать только короткое тире «–». Каждый элемент перечисления записывается с новой строки с абзацного отступа, равного 1 см. После символа короткого тире текст располагается с отступом в 1,5 см от левой границы строки, выравнивается по ширине, при переносе на новые строки располагается без отступов. Нумерованные и многоуровневые списки включать в статью не разрешается.

Литература

В тексте статьи обязательны ссылки на все литературные источники, номер источника указывается в квадратных скобках. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. Рекомендуемое количество источников, на которые ссылается автор, не менее 10. Перечень источников приводится в порядке их упоминания в статье. Библиографическое описание каждого литературного источника оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100–2018. Перечень литературных источников оформляется в виде нумерованного списка. В качестве маркеров элементов списка используют порядковые арабские цифры с точкой. Каждый источник представляет собой отдельный элемент перечисления, записывается с новой строки с абзацного отступа, равного 1 см. После порядкового номера с точкой текст располагается с отступом в 1,5 см от левой границы строки, выравнивается по ширине, при переносе на новые строки располагается без отступов.

В конце статьи обязательно приводятся аннотации на русском и английском языках,

каждая заканчивается перечнем 5-6 ключевых слов.

К тексту аннотации применяется курсивное начертание, с выравниванием по ширине, отступы слева и справа по 1 см. Слово «Аннотация» опускается. Текст аннотации начинается с ФИО авторов и названия статьи, выделяемых полужирным начертанием. Аннотация на русском языке совпадает с аннотацией, приведенной в начале статьи. В тексте аннотации на английском языке после фамилии автора указывается только первая буква имени с точкой. Абзацный интервал «перед» – 12 пт, «после» – 12 пт. Ключевые слова оформляются с новой строки аналогично тексту аннотации. Заголовок «Ключевые слова:» (англ. «Keywords:») выделяется полужирным начертанием. Ключевые слова перечисляются через запятую.

Порядок представления статьи и сопроводительные документы

В редакцию необходимо представить:

- файл с текстом статьи;
- файл, содержащий фамилию, имя и отчество авторов полностью; ученую степень, ученое звание; место работы с полным указанием должности, подразделения и наименования организации, города (страны); номера телефонов и e-mail для связи;
- экспертное заключение о возможности публикации статьи, подписанное руководителем и заверенное печатью организации, в которой работает автор статьи;
- выписка из заседания кафедры или письмо организации с просьбой об опубликовании и указанием, что изложенные в статье результаты ранее не публиковались.

Статьи и сопроводительные документы следует высылать на электронный адрес infcyb.donntu@yandex.ru.

К сведению авторов

Если статья оформлена с нарушением указанных выше требований и правил, редакция после предварительного рассмотрения может отклонить статью.

На рецензирование статьи направляются членам редакционной коллегии журнала. Все статьи публикуются при наличии положительной рецензии.

В статью могут быть внесены изменения редакционного характера без согласования с автором. Ответственность за содержание статьи и качество перевода аннотаций несут авторы.

Публикация статей в научном журнале «Информатика и кибернетика» осуществляется на некоммерческой основе.

Все номера Научного журнала размещаются на сайте <http://infcyb.donntu.org/>.

Метод эквивалентных отображений в алгоритмах систем управления

О. А. Криводубский

Донецкий национальный технический университет, г. Донецк

oleg.krivodubski.dn@gmail.com

Аннотация

Разработана методика решения задач оперативного управления производственной деятельностью в многоуровневой и многокритериальной системе управления предприятием. Применение методических правил, которые приведены в данной работе, позволит сузить область поиска экстремума, что приводит к сокращению времени решения оптимизационных задач и сокращению итерационных процедур алгоритмов системы управления. Выделение неэквивалентных подмножеств служит исходным материалом для системы управления качеством продукции.

Введение

В современной практике, специалисты, осуществляющие разработку технических, технико-экономических и финансовых систем, вынуждены перебирать многообразие реализованных в мировой практике аналогов. Такое состояние дел, в первую очередь, зависит от квалификации работника, его аналитических способностей, а также от требований Заказчика. Предлагаемые в работе методические правила позволяют сократить процедуры и количество вариантов.

Кроме этого, в задачах систем управления при определении оптимальных значений показателей разработчик сталкивается с большим количеством переменных, характеризующих требуемые показатели. Это приводит к усложнению процедур численного решения оптимизационных задач.

Целью исследования является разработка такой методики и алгоритмов производственного планирования для многоуровневых систем управления, которые будут применимы к ряду объектов с аналогичной структурой.

Анализ литературных источников

В работе [1] обсуждаются современные информационные методы решения задач планирования и управления деятельностью многоуровневых предприятий, рассмотрены многокритериальные постановки задач управления.

Методика формализации переменных, предложенная в [2], позволяет заменить изучение связей между характеристиками объекта изучением отношений между множествами для объектов управления со сложной структурой. В [3] рассмотрены возможности применения теоретико-множественного аппарата к решению различных экономических задач.

В работе [4] представлены особенности и описание использования информационных систем в процессе принятия решений.

Вопрос выбора структуры многоуровневой системы управления описан в статье [5]. Принятие решений в многокритериальных задачах планирования в условиях неопределённости рассмотрено в [6]. Сформулирована задача оптимизации стратегического планирования на предприятии, разработана модель и предложено её решение в условиях многокритериальности в [7].

В [8] рассматриваются проблемы повышения эффективности оперативного планирования и управления производством, позволяющие решить задачу повышения конкурентоспособности промышленного предприятия за счет сокращения сроков поставок продукции, повышения надежности поставок и сокращения затрат.

В работе [9] обсуждаются методологии, которые могут использоваться для оптимизации логистического процесса в цепочке поставок в задаче планирования. Предложены для использования три методологии оптимизации: классическое правило диспетчеризации и два метода мягких вычислений: генетические алгоритмы и оптимизация колоний муравьёв.

Алгоритмы задач оптимизации с целью упреждающего технического обслуживания оборудования промышленного предприятия рассмотрены в [10]. Проблемы инноваций интеллектуальных промышленных и производственных систем, способных в режиме реального времени реагировать на изменения требований клиентов, рассматриваются в работе [11].

В [12] представлена система управления материальными поставками, основанная на теории логистических цепочек в стратегиях интенсификации поставок, обеспечивающих технологическую поддержку передовых методов

управления материальными запасами для предприятий.

В статье [13], представляющей особый интерес, разработаны математические модели управления выпуском продукции на нижних уровнях производственного процесса, учитывающие время переналадки оборудования при производстве разных видов продукции и позволяют выбрать оптимальные режимы работы оборудования, которые обеспечивают минимальные затраты ресурсов.

Постановка задачи исследования

Разработать методику решения задач оперативного управления производственной деятельностью в многоуровневой и многокритериальной системе управления предприятием.

Основное содержание и результаты работы

В основу методики данной работы положены

Выводы

Научная новизна. Полученные при отображении неэквивалентные множества составляют основу начальных значений решения

задач оперативного управления деятельностью предприятий.

Практическая значимость. Изложенный в работе материал может быть применен в качестве инструментария системы принятия решений в многоуровневой и многокритериальной системе управления предприятием, базирующейся на активной нейросети.

Литература

1.
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...
- 7.
8. Lanqing Liu Research on the Management System of enterprises using Modern Logistics Supply Chain Theory / Liu Lanqing // Procedia Engineering, 2011. Vol. 24. - PP. 721-725
9. Шептура, А. А. Разработка математической модели выпуска продукции на нижних уровнях управления производством / А. А. Шептура, А. В. Соколова // Искусственный Интеллект, 2012. - №2. - С. 62-67.
10. Натансон, И. П. Теория функций вещественной переменной / И. П. Натансон. - М.: Наука, 1974. - 484 с.

Криводубский О. А. Метод эквивалентных отображений в алгоритмах систем управления. Разработана методика решения задач оперативного управления производственной деятельностью в многоуровневой и многокритериальной системе управления предприятием. Применение методических правил, которые приведены в данной работе, позволит сузить область поиска экстремума, что приводит к сокращению времени решения оптимизационных задач и сокращению итерационных процедур алгоритмов системы управления. Выделение неэквивалентных подмножеств служит исходным материалом для системы управления качеством продукции.

Ключевые слова: эквивалентность множеств, отображение множеств, критерии оптимальности, многоуровневые системы управления, задача планирования.

Krivodubski O. Method of equivalent mappings in control systems algorithms. The method of solving problems of a production activity operational management at the multilevel and multicriteria enterprise management system has been developed. Application of methodological rules, which are given in this work, will allow to narrow the scope of extremum search, which leads to time reduction for solving optimization tasks and reduction of control system algorithms iterative procedures. The allocation of non-equivalent subsets serves as a source material for the product quality management system.

Keywords: equivalence of sets, mapping of sets, optimality criteria, multi-level control systems, scheduling task.

Статья поступила в редакцию 25.12.2019

Рекомендована к публикации профессором Зори С. А.

Об авторах

Бельков Дмитрий Валерьевич (1965 г. р.) – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры прикладной математики факультета компьютерных наук и технологий Донецкого национального технического университета