

МАГНИТОГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Г. И. НОСОВА ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Кафедра бизнес-информатики и информационных технологий

Ш ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

- 1. Рекомендуемый объем статьи 5-8 страниц.
- 2. Текст статьи, сведения об авторах, аннотация, ключевые слова и список литературы представляются в виде файла, созданного средствами **Microsoft Word**, в электронной форме по почте upravlenie_proektame@mail.ru, название файла статьи Фамилия_Секция.

При наборе статьи в Microsoft Word рекомендуются следующие установки:

- формат страницы A4 (210×297 мм), поля слева, справа, сверху, снизу 20 мм, расстояние от края до нижнего колонтитула 15 мм
- шрифт основного текста Times New Roman размера 14 пунктов;
- межстрочный интервал одинарный;
- отступ перед каждым абзацем (красная строка) 10 мм;
- формулы должны быть набраны в **редакторе формул** с учетом того, что при переводе в формат .pdf все символы отобразятся корректно, размер шрифта; размер шрифта: обычный 12 пт; крупный индекс 8 пт; мелкий индекс 5 пт крупный символ 18 пт; мелкий символ 12 пт:
- рисунки должны быть вставлены в текст, допускать перемещение в тексте и возможность изменения размеров. Ответственность за качество рисунков полностью лежит на авторах;
- заголовки, подзаголовки, рисунки, таблицы отделяются от основного текста межстрочным расстоянием;
- нумерация страниц не нужна;
- не допускается разрыв таблиц, рисунков, заголовков при переходе со станицы на страницу; таблицы, не помещающиеся по ширине страницы, необходимо либо разбивать на более узкие, либо размещать на горизонтальных страницах. Таблицы, не помещающиеся по высоте страницы, допускается продолжать на следующих станицах с полным повторением всей шапки таблицы;
- список источников оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка» (количество источников 5-10, на все источники обязательны ссылки по тексту).

Внимание! Все статьи проходят проверку в системе «АНТИПЛАГИАТ» на наличие заимствований. Обязательно приложить к статье справку на антиплагиат (оригинальность материала не должна быть ниже 60%). Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие требованиям к материалам. В случае отклонения статьи оргкомитет не вступает в теоретические дискуссии с авторами, повторное рассмотрение исправленных авторами материалов не проводится.

УДК 005.8

Степанова Ольга Юрьевна,

студентка 2 курса, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» (ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ») mail @mail.ru

Иванов Иван Иванович,

к.п.н, доц. каф. название ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет» (ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ») mail @mail.ru

АКТУАЛЬНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУСТВЕННОГО ИНТЕЛЕКТА В ПРОЕКТНЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Анномация. В данной статье освещены подходы к определению понятия «искусственный интеллект», охарактеризованы направления применения технологий... Академическое новшество изучения включается в осмыслении итогов введения алгоритмов искусственного интеллекта во всевозможные сферы бизнеса.

Ключевые слова: искусственный интеллект, предпринимательское управление, виртуальный помощник, платформы, создания виртуальных помощников, ИИтехнологий.

Необходимо принимать во внимание на то, что в том числе и более высококачественно наученные методы в искусственном интеллекте-решениях присутствуют с целью управления программами, не обеспечивают их полноценный труд, по этой причине работникам необходимо постоянно наблюдать за информацией, для того чтобы избежать не допустимых изменений итогов [1, 3].

Список источников

- 1. Борисов А.Б. Большой экономический словарь/ Б.А. Борисов : Книжный мир, 2014.-M.~895 с.
- 2. Гильдебранд Б. Политическая экономия настоящего и будущего / Б. Гильдебранд. Москва: Директ–Медиа, 2007. 282 с.
- 3. Гаврилов Л.П. Информационные технологии : учебное пособие / Л.П. Гаврилов, А.К. Волкова, инфра-м, 2015. М. 134с.
 - 4.

Список источников не более 5-10.

Пример оформления рисунка и таблицы

На рисунке 1 представлена модель процессов внедрения системы в компании на основе методологии OnTarget [2].

В рабочую группу определены следующие участники — см. таблицу 1. Как видно из таблицы 1, для реализации проекта требуется 5 сотрудников компании.

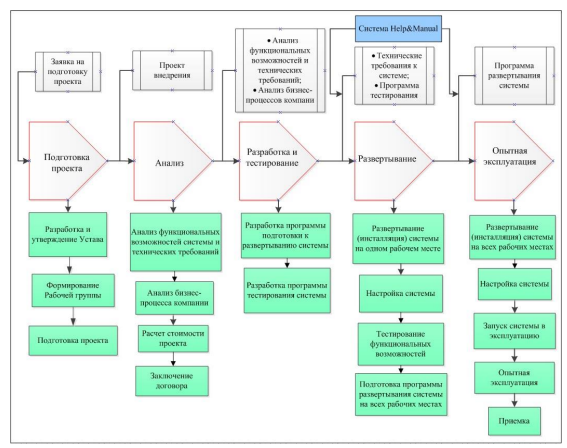


Рис. 1. Модель процессов внедрения системы H&M в компании на основе методологии OnTarget

Текст статьи.....

Таблица 1 Участники проекта и их основные функции

Роль	Кол-во	Ответственность / функции
Директор	1	Представительские функции, заключение договора.
Руководитель проекта	1	Формирует рабочую группу проекта; утверждает устав проекта; следит за сроками выполнения проекта; выполняет расчет плановой стоимости проекта и осуществляет приемку работ по проекту.

Формирует рабочую группу проекта......

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Регистрационную форму на каждого участника необходимо оформить по ссылке (https://clck.ru/3692vb). Статья принимается по электронной почте: upravlenie_proektame@mail.ru. В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. В имени файла статьи указывается фамилия автора, название секции. Допустимое число соавторов -3.

Внимание: Бакалавры, магистры и аспиранты *обязательно указывают* научного руководителя (ФИО, степень, должность, место работы научного руководителя, email).

За содержание материалов ответственность несут авторы. Все статьи проходят проверку в системе «Антиплагиат».

Внимание: Обязательно приложить к статье справку на антиплагиат (оригинальность материала не должна быть ниже 60%). Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие требованиям к материалам. В случае отклонения статьи оргкомитет не вступает в теоретические дискуссии с авторами, повторное рассмотрение исправленных авторами материалов не проводится. Предоставленные материалы публикуются в авторской редакции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ

Участие в конференции — очное и заочное. Организационный взнос - бесплатно.