



«БЕССМЕРТНЫЙ ПОДВИГ СОВЕТСКОГО НАРОДА: НАШ РЕГИОН ВО ВРЕМЯ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОИНЫ»

**приглашаем принять участие
в работе Всероссийской научной конференции
30 мая 2025 года**

Основные направления работы конференции:

1. Вехи Победы 1941–1945 гг.
2. Ленинградская область в годы Великой Отечественной войны.
3. Битва за Ленинград и её значение в истории Великой Отечественной войны.
4. Блокада Ленинграда в зеркале судеб.
5. Великая Отечественная война в истории моей семьи.
6. Партизанское движение в годы Великой Отечественной войны.
7. Жизнь местного населения в тылу и на оккупированной территории во время Великой Отечественной войны.
8. Взгляд на Великую Отечественную войну через подвиги героев – жителей нашего региона (района).
9. Военнопленные в годы Второй мировой войны.
10. «Все мы жили ожиданием мира»: военные и первые послевоенные годы в судьбе моих земляков по материалам местной печати, архивным документам и устным источникам.
11. Женщины в Великой Отечественной войне.
12. Дискуссионные проблемы Второй мировой и Великой Отечественной войн.



Порядок участия в конференции

Формы участия в конференции: очная/дистанционная.

Заявку на участие в конференции и материалы статей просим прислать по адресу nir.bf@lengu.ru не позднее 16 мая 2025 г.

Заявку на участие (образец оформления представлен в Приложении 1) и текст статьи отправлять в разных файлах.

В названии файла, содержащего текст статьи, указать фамилию автора и первое слово названия статьи (напр.: Иванов.Содержание).

В названии файла, содержащего текст заявки, указать фамилию автора и слово Заявка (напр.: Иванов. Заявка).

При отправлении письма указать тему: ВОВ – 2025. Возможно заполнение заявки в электронном виде: <https://forms.yandex.ru/u/67e2929d068ff0720cf7059b/>.

При передаче рукописи статьи для опубликования презюмируется передача автором права на размещение текста статьи в системе Российского индекса научного цитирования: <http://elibrary.ru> и на иных информационных ресурсах в целях продвижения издания и оптимизации показателей публикационной активности.

Статьи, поступившие после 16 мая 2025 г., не публикуются и не возвращаются. Материалы информационно-рекламного и публицистического характера не принимаются.

Организационный взнос за участие в конференции (включая одну публикацию объемом до 8 страниц) составляет 1000 руб. За каждую страницу публикации объемом более 8 страниц стоимость взноса увеличивается на 200 руб.

Обращаем внимание на то, что перечисление денег на счет института должно осуществляться только после получения автором подтверждения о том, что материалы приняты к печати (с пометкой «ВОВ-2025»). Квитанция об оплате высылается автору одновременно с подтверждением о принятии статьи к печати. Статья включается в сборник после подтверждения оплаты оргвзноса.

По результатам проведения конференции авторам будет осуществлена рассылка электронной версии сборника материалов в формате pdf и сертификатов участников по электронным адресам, указанным в заявках.

Условия публикации

Авторы направляемых материалов несут ответственность за их оригинальность. Все заимствования должны быть корректно оформлены, все источники – включены в библиографический список.

Оргкомитет оставляет за собой право проверки поступающих материалов средствами программной среды «Антиплагиат» для выявления неправомерных заимствований. Процент оригинальности текста с учетом цитирования из белых источников должен составлять не менее 65 %.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонить заявку и материалы при несоответствии профилю конференции, а также при нарушении сроков или требований к оформлению и оригинальности текста. Материалы не рецензируются и не возвращаются.

Требования к оформлению материалов

Объем научной статьи от пяти до восьми страниц. Образец оформленной статьи приведен в приложении 2 к данному информационному письму.

Статья представляется на русском языке и оформляется в соответствии с указанными ниже требованиями.

Формат текста – Microsoft Word (*.doc, *.docx); формат страницы: А4 (210x297 мм); ориентация – книжная.

Поля страницы – 2,0 см;

Тип шрифта - Times New Roman, кегль: основной текст – 14 пт, аннотация, ключевые слова – 12 пт, в таблицах и рисунках допускается уменьшение размера кегля до 10 пт.

Межстрочный интервал – полуторный, абзацный отступ – 1,25.

Текст статьи должен быть выровнен по ширине.

Не допускается вставка разрыва страниц, разрыва разделов, деление текста на колонки, использование скрытого текста, макросов и иного дополнительного форматирования.

Оформление:

- УДК;
- автор (авторы) – по правому краю строчными буквами, начертание полужирное, курсив. Если авторов несколько, то они указываются через запятую в одной строке;
- заголовок статьи: по центру (без абзацного отступа) строчными буквами, полужирное начертание;
- перед основным текстом статьи должна быть помещена краткая (до 500 знаков) аннотация и 5-8 ключевых слов (словосочетаний);
- таблицы и рисунки должны иметь номер и название, располагаться после ссылки на них в тексте, оформленной в скобках (рисунок 1, таблица 1) или: «динамика выручки представлена на рисунке 1». Если таблица и рисунок не вмещаются на текущей странице после ссылки на них, то их располагают на следующей странице, но текущая страница должна быть заполнена до конца. Таблицы и рисунки не должны выходить за поля, до них и после них пропускается одна строка.
- формулы выполняются курсивом (основной размер символа 10-12 pt), размещаются по центру строки, нумерация формул по правому краю, в круглых скобках. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента следует давать с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия. Если уравнение не умещается в одну строку, оно должно быть перенесено после знака равенства «=», или после знака «+», или после других математических знаков с их обязательным повторением в новой строке;
- в конце статьи приводится нумерованный список использованных источников, оформленный в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила оформления». При использовании авторами инструментов НЭБ eLibrary.ru (РИНЦ) для подбора источников к статье (тезисам), рекомендуется копировать готовые ссылки для цитирования из НЭБ (полностью, включая DOI и EDN). Настоятельно рекомендуется, по возможности, включать в список первоисточники цитируемого текста (научные статьи, монографии, и др.), а не вторичные источники информации (учебные издания, обзорные статьи, рефераты и т.п.). Не рекомендуется в качестве источников в научной статье использовать научно-популярные, публицистические, развлекательные и иные не научные издания (электронные ресурсы). Источники нумеруются в алфавитном порядке. Ссылки на список источников, размещенные в тексте статьи необходимо заключать в квадратные скобки, например, [14, с.15].

В случае невозможности проведения Конференции в очном формате по причинам, не зависящим от оргкомитета (пандемия, стихийные бедствия и пр.), может быть принято решение о проведении мероприятий конференции только в дистанционном формате.

РЕЖИМ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Время проведения: 10.00–17.00.

Наш адрес:

187650, Ленинградская область,
г. Бокситогорск, ул. Вишнякова, д.22

Телефон:

8(81366) 20536, 20323

E-mail оргкомитета:

nir.bf@lengu.ru

Официальный сайт:

<https://билгу.рф>



Образец заявки

ЗАЯВКА на участие в работе Всероссийской научной конференции «БЕССМЕРТНЫЙ ПОДВИГ СОВЕТСКОГО НАРОДА: наш регион во время Великой Отечественной войны»	
Фамилия, имя, отчество	
Тематическое направление конференции	
Контактный телефон (<i>желательно мобильный</i>)	
E-mail	
Место работы (<i>точное официальное название учреждения</i>)	
Ученая степень (<i>при наличии</i>)	
Ученое звание (<i>при наличии</i>)	
Должность	
Название статьи	
<u>Форма участия:</u> <i>очное участие / дистанционное участие</i>	
Требуется ли размещение в гостинице в случае очного участия ДА / НЕТ	

Образец оформления статьи

УДК 004.054

Сидоров И.И.

(строка)

Реализация кастомизации типовых прикладных решений на платформе 1С: Предприятие

(строка)

Специфика построения архитектуры системы 1С: Предприятие 8 позволяет адаптировать типовые прикладные решения, создавая своего рода уникальные программные продукты под потребности конкретной целевой аудитории. Ценность созданного кастомизированного решения для заказчика определяется не только ожидаемыми эффектами при последующей эксплуатации, но и затратами на его разработку. При этом критически важным является выбор оптимальной стратегии кастомизации. В статье проведен анализ используемых на данный момент методов кастомизации и выделены ключевые этапы жизненного цикла кастомизации типового прикладного решения на базе технологической платформы 1С.

Ключевые слова: импортозамещение, технологическая платформа, типовые прикладные решения, кастомизация, методы кастомизации, механизм расширений, этапы кастомизации.

(строка)

В современных условиях геополитической напряженности запущенный еще ... [1]. Возможности технологической платформы 1С: Предприятие 8 в той или иной степени позволяют использовать традиционно применяемые для кастомизации прикладных решений стратегии (изменение исходного кода, плагины и подписки) на основе разработанных специализированных механизмов (рисунок 1) [3, с.389].

(строка)

Рисунок 1. Методы кастомизации типовых прикладных решений на платформе 1С: Предприятие

(строка)

Создание кастомизированного программного продукта осуществляется при постоянном взаимодействии заказчика и разработчика. Как правило, модель жизненного цикла кастомизации типового прикладного решения на базе

платформы 1С: Предприятие 8 является каскадной и включает шесть этапов (таблица 1) с возможностью их итеративного повторения в процессе реализации.

(строка)

Таблица 1.

Этапы жизненного цикла кастомизации типового прикладного решения на базе платформы 1С: Предприятие 8

Этап	Содержание этапа
1	2
1. Анализ требований заказчика к кастомизации типового прикладного решения	Обследование бизнес-процессов заказчика «AS IS» и выявление узких мест автоматизации Установление соответствия выявленных недостатков сформулированным требованиям заказчика Моделирование реализации бизнес-процессов заказчика на типовом решении Исследование функционала типовой конфигурации с точки зрения анализа возможностей решения поставленной задачи без доработки прикладного решения Обоснование целесообразности кастомизации типовой конфигурации в случае выявления функциональных разрывов
2. Выбор стратегии кастомизации	Идентификация объекта кастомизации для устранения выявленного функционального разрыва Выявление потребности внесения изменений в структуру метаданных исходной типовой конфигурации Анализ взаимодействия объекта кастомизации с другими объектами
3. Проектирование и прототипирование кастомизируемого продукта	Моделирование «ТО ВЕ» Построение ИТ-архитектуры решения Формирование технического задания на доработку конфигурации
4. Кастомизация	Доработка типовой конфигурации с использованием выбранного метода кастомизации Тестирование Обновление документации, в том числе пользовательских инструкций (внесение дополнений или разработка новой в случае необходимости)
5. Сдача заказчику	Инсталляция и настройка системы у заказчика Обучение пользователей Передача системы в опытную эксплуатацию

1	2
6. Эксплуатация	Техническая поддержка и консультирование на этапе промышленной эксплуатации

Источник: составлено автором с использованием [1, 2, 3]

(строка)

Рациональное применение оптимально подобранных механизмов кастомизации типовых конфигураций повышает ценность прикладных решений для потребителей вследствие возможности адаптации к специфике деятельности предприятия и создания специализированных продуктов для узкой целевой аудитории. Совершенствование механизмов кастомизации программных продуктов на базе технологической платформы является одним из приоритетных направлений развития системы 1С: Предприятие, поскольку они позволяют расширить пользовательскую аудиторию и повысить конкурентоспособность линейки продуктов «1С» на отечественном ИТ-рынке.

(строка)

Список источников

1. 1С: Предприятие 8.3 Документация. Расширение конфигурации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://its.1c.eu/db/v8315doc/bookmark/dev/ТИ000001513>.
2. Доработка прикладных решений с помощью расширений конфигурации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://1cfresh.Com/articles/so_confext.
3. Шитый, А. Д. Основы разработки прикладных решений на платформе 1С / А. Д. Шитый, Е. Е. Авдеенко // Индустрия 1С: Сборник статей II региональной научно-практической конференции, Брянск, 28 ноября 2023 года. – Брянск: Брянский государственный инженерно-технологический университет, 2023. – С. 388-391. – EDN ZJWEUS.