

Информационное сообщение
о Всероссийской научно-практической конференции
«Отечественные информационные технологии:
Масштаб идей – Масштаб решений»,
посвященной 35-летию АО «НИИ «Масштаб».

Цель конференции: обсуждение и оценка результатов научных исследований в области отечественных информационных технологий, включая системы связи, автоматизации и информационной безопасности.

Участники конференции: российские ученые и специалисты в области отечественных информационных технологий, представители научных и учебных заведений, организаций и предприятий страны, студенты, аспиранты и соискатели.

Время и дата проведения конференции: 09.00-14.00, 01.04.2026 г.

Форма проведения: заочная с возможностью публикации докладов участников, ограниченного распространения, в закрытом сборнике научных трудов конференции.

Место проведения конференции: АО «НИИ «Масштаб».

г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 5, литер А.

Секции для докладов и дискуссий:

Секция 1 (закрытая). Состояние и развитие отечественных информационных технологий в интересах обороны и безопасности Российской Федерации (закрытая часть, с гр. не выше «С»).

Секция 2 (открытая). Конкурсы лучших научных работ (открытых докладов) участников конференции в различных номинациях (по решению жюри конкурсов). Почётный председатель жюри конкурсов Лауреат Ленинской премии, доктор технических наук, профессор Давыдов Е.Б.

Для участия в первой секции конференции необходимо до 23 марта 2026 года представить в АО «НИИ «Масштаб» установленным порядком заявки

и статьи для публикации в закрытом сборнике с гр. не выше «С».

При неправильном оформлении статей или сопроводительных документов статьи к рассмотрению приниматься не будут.

Включение докладов (статей) в сборник конференции и их издание осуществляются по результатам рецензирования Лауреата Ленинской премии, доктора технических наук, профессора Давыдова Е.Б.

Участникам Конференции будет выдан сертификат об участии в Конференции.

Победителям конкурсы лучших научных работ (открытых докладов) будут выданы дипломы.

Участие в Конференции бесплатное.

Приложение 1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
во «Отечественные информационные технологии:
Масштаб идей – Масштаб решений»,
посвященной 35-летию АО «НИИ «Масштаб»

(оформляется на отдельном листе)

Наименование организации:

Фамилия, имя, отчество руководителя организации:

Сведения об участниках конференции

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, почетное звание, место работы, должность, конт. телефон, e-mail	№ секции	Тема и форма представления доклада (статьи), участие без доклада, ограничительная пометка
1	Ивлев Федор Андреевич, к.т.н., доцент, начальник отдела НИИТП, (495)236-15-97, iv@bk.ru	1	Актуальные проблемы эксплуатации коммутационного оборудования, без доклада, секретно.

Подпись руководителя организации

Правила оформления статей
в Сборник научных трудов Всероссийской научно-практической
конференции «Отечественные информационные технологии:
Масштаб идей – Масштаб решений»,
посвященной 35-летию АО «НИИ «Масштаб»
г. Санкт-Петербург. 2026.

Статья оформляется и представляется в текстовом редакторе Word.

Объем статьи от 5 до 25 страниц формата А4 (приложение 3).

Шрифт – Times New Roman. Размер шрифта – 14.

Первая строка отступ – 1,25. Все поля страницы по 2см.

Настройки текстового редактора Word для оформления статьи представлены на рисунке.

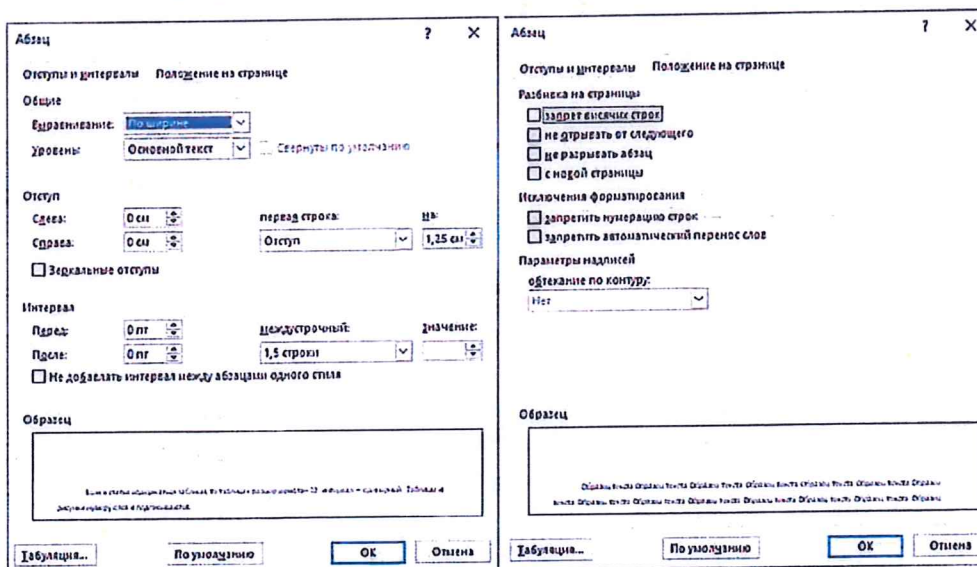


Рис. Настройки текстового редактора Word
для оформления статьи

Если в статье содержатся таблицы, то в таблицах размер шрифта– 12, интервал – одинарный. Таблицы, формулы и рисунки нумеруются и подписываются.

Статья должна содержать следующие обязательные элементы (пример оформления приведен в приложении 3):

- УДК статьи (рекомендуется определить по классификатору УДК на сайте <https://www.teacode.com/online/udc/>);

- название статьи;

- фамилия, имя и отчество (полностью) авторов, должность, место работы или учёбы, почтовый адрес места работы или учёбы, адрес эл. почты автора;

- аннотация статьи (объем аннотации 50-100 слов);

- ключевые слова (5-10 слов и (или) словосочетаний);

- текст статьи, включающий введение, основную часть и заключение (выводы);

- список литературы (рекомендуется не менее 5 источников).

Список литературы составляется в алфавитном порядке, вначале следуют названия источников в алфавитном порядке на русском языке, а затем в алфавитном порядке на иностранных языках.

По тексту статьи в обязательном порядке должны присутствовать ссылки (приложение 3) на все источники в списке литературы.

Статья представляются одним файлом в формате текстового редактора Word, название файла – номер секции и первые три слова названия статьи, например – «2 Модель контроля актуальности ...».

Статьи публикуются в авторской редакции.

Пример оформления статьи

УДК 004.052.2

**Модель обеспечения устойчивого функционирования
информационных систем**

Степанов Вадим Аркадьевич

кандидат технических наук, доцент

Инженер АО «НИИ «Масштаб»

194100, Санкт-Петербург, ул. Кантемировская д.5.

адрес электронной почты: v.stepanov@mashtab.org

...

Аннотация. Представлены организационные и технические основы
(объем аннотации 50-100 слов).

Ключевые слова: базы данных, ... (5-10 слов и (или) словосочетаний).

Актуальность темы. Современные тенденции развития
информационных систем (далее – ИС)

Анализ результатов научных исследований [1, 2, 3, 4, 5] обосновывает
актуальность ...

Основная часть. Управление процессами на этапе эксплуатации ИС
возможно рассматривать комплексно в рамках решения задач системного
инжиниринга [1, 9].

....

Результат (C_m) рассчитывается по формуле (2):

$$C_m = \sum_{k=1}^{k=l} c_k S'_{xkm} \quad (2)$$

где m – это номер оцениваемой ИС, ...

Таблица 1

Результаты

№ п/п	Название	Базовая формула	Учет значений g_i
1	Расчет		
2			

....



Рис. 1. Комплекс геоинформационных сервисов в ИС

...

Заключение (или Выводы). Устойчивое развитие ИС [10, 11] ...

...

Список литературы

1. Абуков Ш.З., Евдокимова К.В., Евдокимов В.О., Куракова Н.Ю. Анализ и оценка эффективности интегрированного сетевого трафика телекоммуникационной и компьютерной сети // Экономика и предпринимательство. 2022. №11(148). С. 1371-1374.

...

5. Biliatdinov K.Z., Dosikov V.S., Meniailo V.V. Improvement of the paired comparison method for implementation in computer programs used in assessment of technical systems' quality // Computer Research and Modeling, 2021, vol. 13, no. 6, pp. 1125-1135. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://crm.ics.org.ru/journal/article/3145/> (дата обращения: 20.04.2025).