

Правила оформления текстов докладов и сообщений

От одного участника Конференции может быть представлено не более двух докладов (но участник может быть содокладчиком других докладов).

- Объемом докладов не более 5 страниц на русском языке, подписи к рисункам и список литературы набираются в формате А4 с полями 2,5 см.
- Редактор – Ms Word for Windows.
- Шрифт – Times New Roman, размер шрифта 13 pt, междустрочный интервал – полуторный.

Для набора формул использовать математический редактор Microsoft Equation 3.0. Основной шрифт в математическом редакторе Times New Roman, латинские обозначения – курсивом; все русские, греческие и цифры – прямо; размеры символов: обычный – 10 pt, крупный индекс – 6 pt, мелкий индекс – 5 pt, крупный символ – 16 pt, мелкий символ – 10 pt.

На 1-й или на 1-2 строках заглавными буквами жирным шрифтом печатается название доклада (не более 2-х строк), на следующей строке – Ф.И.О. авторов (не более 4-х), на следующей строке (не более 1-ой строки) – полное название организации и электронный адрес; после пропуска одной строки располагается текст доклада.

В тексте не приводить: длинные введения, “многоэтажные” формулы, доказательства, сложные рисунки и таблицы, выделения курсивом и жирным шрифтом. Использовать: “косые дроби”, “обратные функции”, сокращения. Применять концевые ссылки на литературу, номер ссылки печатать в строку в квадратных скобках. Число ссылок должно быть минимальным (не более 3-4!). Однако, для дополнения текста до полного количества страниц допускается использовать и большее количество ссылок. Текст доклада должен быть отформатирован по ширине страницы.

Порядок представления доклада. Все материалы присылаются отдельными файлами ответственному секретарю Оргкомитета конференции, к.т.н., доценту Назарову Антону Александровичу или к.т.н., доценту Хоменко Андрею Александровичу по E-mail конференции: conference.knrtu2022@mail.ru

Правила оформления электронных версий докладов

Сведения об авторах и текст доклада должны размещаться в отдельных файлах.

Имена файлов доклада и сведения об авторах должны быть заданы в следующем виде:

dk_Фамилия_Название доклада.doc

sv_Фамилия_Название доклада.doc (Файл прилагается в письме, его нужно записать)

Имя файла доклада должно начинаться с латинских букв **dk**, сведения об авторах – с латинских букв **sv**, далее русскими буквами указывается фамилия первого автора, и название статьи, разделяются между собой нижним подчеркиванием.

Пример:

dk_Иванов_Математическое моделирование как инструмент идентификации.doc

sv_Иванов_Математическое моделирование как инструмент идентификации.doc

Не создавайте самораспаковывающиеся архивы (*.exe), только zip или rar.

Пример оформления доклада (шрифт №13)

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ИДЕНТИФИКАЦИИ

Иванов С.О., Петрова И.О.

Васюкинский государственный университет, АО РИК, E-mail: dok@npt.ru

Идентификация механизмов физико-химических процессов является сложной задачей, не всегда имеющей единственное решение [1]. ... При ряде допущений [2] этот процесс можно представить системой уравнений

$$\partial C_i(x,t)/\partial t - D_i \partial^2 C_i(x,t)/\partial x^2 = 0, \quad i = 1 \text{ при } x \in (-\infty, 0], \quad i = 2 \text{ при } x \in (0, \infty], \quad (1)$$

где C_i , D_i – концентрация и коэффициент диффузии органической кислоты; t – время.

....

Литература

1. Васильев В.А., Романовский Ю.М. Автоволновые процессы. М: Наука, 1987.–248 с.
2. Jonson R. Study G. Solid and Liquid. 1996. V. 23. № 3, p 16-22.