

Требования для оформления статей в Сборник Трудов.

Объем статьи — не более 6-ти полностью заполненных страниц текста формата А4.

Тип файла – **ТОЛЬКО** .doc

Шрифт - Times New Roman – 12 пт; межстрочный интервал – множитель 1,0

Поля - слева — 3 см, сверху и снизу — 2,5 см, справа — 1,5 см.

Название доклада - **ЗАГЛАВНЫМИ БУКВАМИ полужирным** шрифтом, 14 пт; выравнивание по центру; через 2 интервала *полужирным курсивом* 12 пт по центру строки — *инициалы и фамилии авторов* (если авторов более одного, то докладчика следует подчеркнуть); ниже по центру строки *курсивом* — *название организации, город и адрес электронной почты* (с новой строки для каждой группы соавторов); ниже через 2 интервала — основной текст.

Ссылки на литературу нумеруются по ходу появления в тексте арабскими цифрами в квадратных скобках; список литературы (без заголовка и квадратных скобок) приводится через 2 интервала после основного текста в конце статьи *курсивом* 11 пт.

Рисунки могут быть подготовлены в любом совместимом с редактором Word графическом редакторе и должны быть вставлены в текст статьи и сгруппированы вместе с надписями на осях и подрисовочными надписями, с тем, чтобы при переформатировании рисунок сохранялся как единый объект.

Формулы следует набирать в редакторе Microsoft Equation и располагать каждую в отдельной строке с абзацным отступом 1,25 см., отделяя от текста сверху и снизу пустой строкой; нумерация формул — справа в конце строки в круглых скобках; шрифты для формул: основной — 12, верхние и нижние индексы – 10, индекс индекса – 8.

При наборе статьи следует избегать использования жесткого переноса слов (не ставить знак переноса вручную).

Авторы несут полную ответственность за содержание статей.

Оргкомитет оставляет за собой право не включать в Сборник Трудов Конгресса статьи, оформленные не в соответствии с данными требованиями, или присланными позднее назначенного срока.

Все доклады будут внесены в базу РИНЦ, лучшие доклады будут напечатаны в ведущих научных журналах, в том числе индексируемых в международных базах Web of Science и Scopus.