

## **Требования к оформлению расширенных аннотаций докладов для предварительного отбора на 46-ю сессию CIGRE**

1. Представляемые рукописи должны соответствовать [Предпочтительным темам \(Preferential subjects\)](#).
2. Текст статьи должен быть набран в текстовом редакторе MS Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта - 14, межстрочный интервал - 1,5, абзацный отступ - 1,25 см, поля сверху, снизу, слева, справа - 2 см, нумерация страниц сплошная, начиная с первой. Сноски оформляются в квадратных скобках (например – [1, с. 44]).
3. Буквы латинского алфавита набираются курсивом, буквы греческого и русского алфавитов – прямым шрифтом. Математические символы  $\lim$ ,  $\lg$ ,  $\ln$ ,  $\arg$ ,  $\cos$ ,  $\sin$ ,  $\min$ ,  $\max$  и т.д. набираются прямым шрифтом. Символ не должен сливаться с надсимвольным элементом.
4. Переносы в словах либо не употреблять, либо пользоваться командой «расстановка переносов». Не использовать для форматирования текста знаки пробела. Между цифровым значением величины и ее размерностью следует ставить знак неразрывного пробела. Различать дефис «-», знак «минус» «-» и тире «—».
5. При наборе формул необходимо соблюдать следующие размеры: обычный текст – 11 пт, крупный индекс – 8 пт, мелкий индекс – 7 пт, крупный символ – 14 пт, мелкий символ – 11 пт. Нумерацию и знаки препинания следует ставить отдельно от формул обычным текстом. Нумеровать следует только те формулы, на которые есть ссылки в тексте.
6. Рисунки необходимо выполнять черно-белыми в графических редакторах: Visio, CorelDRAW по следующим правилам: ширина рисунка не более 8 см; толщина линий: основных – 1 пт, вспомогательных – 0,5 пт; для обозначений в поле рисунка использовать шрифт Times New Roman размером 9 пт. Рисунки с большим количеством деталей (сложные схемы, графики) размещаются на всю ширину страницы.
7. Фотоснимки должны быть контрастными. Сканировать изображения следует с разрешением 300 dpi для контрастных черно-белых рисунков и 600 dpi – для полутоновых.
8. Минимальный объем аннотации – не менее 500 слов.