

УДК

П.П. СИДОРОВ¹, И.И. ИВАНОВ²

¹НИИ наноматериалов, Ивановский государственный университет, Иваново, Россия

²Институт химии растворов им. Г.А. Крестова РАН, Иваново, Россия

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Требования к оформлению. Тезисы докладов предоставляются только в электронном виде в формате Word. Прием тезисов докладов осуществляется до **14 апреля 2025 года** включительно. Все принятые тезисы будут опубликованы в электронном сборнике материалов конференции. Сборник будет размещен в системе **e-library** (РИНЦ).

Электронный вариант текста тезисов должен иметь следующие параметры:

- ~ размер бумаги – А4
- ~ поля: сверху, снизу, слева - 20 мм; справа – 10 мм
- ~ ориентация страницы - книжная
- ~ шрифт - Times New Roman
- ~ размер шрифта текста - 12 pt
- ~ размер шрифта подписи к рисунку - 11 pt
- ~ межстрочный интервал - одинарный
- ~ расстановка переносов - автоматическая
- ~ выравнивание текста - по ширине
- ~ объем - не более 1 страницы
- ~ не используйте табуляции, автоматические списки

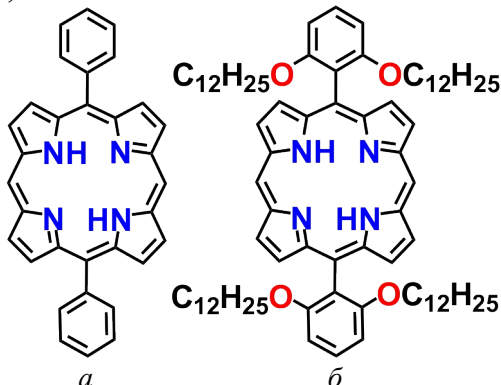


Рисунок 1 – Структурные формулы порфиринов I (а) II (б)

Название файла должно содержать фамилию и инициалы первого автора на английском языке (**пример:** IvanovIS).

В левом верхнем углу указываются: УДК, инициалы и фамилия (прописными буквами), на следующей строке место работы/учебы авторов (строчными буквами). После пропуска одной строки по центру указывается название доклада (прописными буквами, шрифт полужирный). После пропуска одной строки располагается основной текст тезисов.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять тезисы, оформленные с нарушением предъявленных требований, или не прошедшие проверку системой «Антиплагиат» (оригинальность – не менее 80%). Оргкомитет проверяет тезисы в системе «Антиплагиат» самостоятельно.

Благодарности и ссылки на источники финансирования указываются перед списком литературы курсивом.

Пример оформления библиографии:

[1] А.А. Иванов, В.В. Петров, Ж. физ. химии, 2006, **80**(5), 1625-1632. DOI: 10.100.125/147-58