

Приложение 2 к приказу от  
« 20 » декабря 2011 г. № 593-о

Тезис для ежегодного сборника НАУЧНОЙ СЕССИИ – 2010 г. должен быть представлен как в электронном виде (на носителе (флэшка, CDR)), так и в распечатанном виде (бумага, формат А4) с указанием названия секции и ФИО докладчика по следующему образцу (см. ниже).

УДК 539.17.177 (редактор Microsoft Word, Шрифт Times New Roman 12, по правому краю) Одинарный интервал между УДК и Названием тезиса.

Название тезиса (заглавными буквами по центру без переносов Шрифт Times New Roman 12, одинарный интервал между строками названия тезиса).

Автор(ы) тезиса (Ф.И.О. (но не наоборот!!! И.О.Ф.), Шрифт Times New Roman 12, одинарный интервал между Названием тезиса и Авторами тезиса.

Текст тезиса (Шрифт Times New Roman 12, полуторный интервал между строками текста тезиса). Полуторный межстрочный интервал между Текстом тезиса и фамилиями авторов тезиса.

Объем тезиса 200-300 печатных знаков (0,25 стр.). Параметры страницы, создаваемого документа .doc:

- поля (верхнее – 2 см., нижнее – 2 см., левое – 3 см., правое – 2,5 см.)
- переплет – 0 см., положение переплета – слева
- ориентация – книжная
- страницы – несколько страниц - обычный
- выравнивание – по ширине
- расстановка переносов – нет

Тезисы докладов для итогового сборника собирают ответственные секретари секций, назначенные руководителями своих секций (зав. кафедрой и т.п.) и сдают в комн. О-301 единым документом в формате W из N-го количества печатных листов. Одиночные варианты тезисов не рассматриваются!

**Образец написания тезиса**

УДК 543.422:541.459:541.571.9

**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ ГИДРОЛИТИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ЭФИРОВ КИСЛОТ ФОСФОРА**

Захаров А.В., Харлампиidi X.Э.

Методом нековалентной самосборки сформированы наноразмерные супрамолекулярные каталитические системы на основе ПАВ различного строения и гидрофильного полимера – полиэтиленимина. Полученные системы охарактеризованы комплексом методов (кондуктометрия, потенциометрия, тензиометрия, динамическое светорассеяние, ЯМР-спектроскопия).