

### Правила оформления тезисов

Тезисы доклада должны быть представлены на русском и английском языках. Перевод на английский должен в точности повторять русскую версию. Название файла: фамилия и инициалы автора латиницей. Например: *Ivanov I.I.*

Если автор направляет два и больше тезисов, то после фамилии и инициалов надо ставить «нижнее подчеркивание» и цифру 1 (у первых тезисов), цифру 2 (у вторых тезисов) и т. д. Например: *Ivanov I.I.\_1*; *Ivanov I.I.\_2*

### Документ должен содержать:

- 1) анкетные данные (фамилия, имя отчество полностью, должность, учёные степень и звание, место работы, эл. адрес, телефон, факс, почтовый адрес для переписки); 2) заявленный вид участия: устный доклад, стендовый доклад, только публикация; 3) название секции – одна страница.
- Русский текст тезисов – от одной до двух страниц.
- Английский текст тезисов – от одной до двух страниц.

### Структура текста:

- «От левого края» сверху невыделенным (простым) шрифтом печатается номер УДК (размер 10 пунктов).
- Ниже «по ширине» заглавными буквами полужирным шрифтом (12 пт) печатается название статьи без переноса слов.
- Ниже строчными буквами простым шрифтом (12 пт) печатаются фамилия и инициалы каждого из авторов. Фамилия и инициалы докладчика должны быть подчеркнуты.
- «По ширине» страницы с «одинарным» интервалом, размером шрифта 12 пт – полное название организации, представляющей доклад.
- Город, страна; ниже указывается адрес для переписки с указанием электронной почты одного из авторов.
- Анонс – не более 3–5 строк; ключевые слова.
- Текст тезисов выравнивается «по ширине»; межстрочный интервал – полуторный; все поля – по 3 см; шрифт «Times New Roman», кегль – 12.
- Размер бумаги – А4 (210 x 297 мм).
- Пристатейная литература оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 и обязательно нумеруется.
- Таблицы, графики, рисунки допускаются.
- На третьей странице – тот же текст и в том же порядке на английском языке.
- Пристатейная литература должна быть переведена на английский язык или написана латиницей.
- В случае неполного перевода тезисы к публикации не допускаются.

Образец текста

УДК 621.039.75

## СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УЛАВЛИВАНИЯ СНЗІ КОМПОЗИЦИОННЫМ СОРБЕНТОМ НА ОСНОВЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С РАЗЛИЧНЫМИ ФОРМАМИ УГЛЕРОДА

Меркушкин А. О., Обручиков А. В.

Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Москва, Россия

125480, Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20 , корп. 1

e-mail: qwerty@mail.ru

Получены композиционные иодные сорбенты, представляющие собой пористую полимерную матрицу с нанесёнными на её поверхность частицами различных форм углерода, импрегнированными ТЭДА. Показано, наилучшие результаты по улавливанию СНЗІ достигаются при использовании частиц активированного угля, применение других форм углерода нецелесообразно.

**Ключевые слова:** газоочистка; сорбция иода; сорбция иодистого метила; иод-131; иодные сорбенты.

Далее текст: \_\_\_\_\_

### **Примеры оформления ссылок и пристатейных списков литературы**

#### **Статьи из журналов и сборников**

Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопр. философии. – 1992. – № 10. – С. 76–86.

Crawford P. J., Barrett T. P. The reference librarian and the business professor: a strategic alliance that works//Ref. Libr. 1997. Vol. 3. № 58. P. 75–85.

Корнилов В. И. Турбулентный пограничный слой на теле вращения при периодическом вдуве/отсосе // Теплофизика и аэромеханика. – 2006. – Т. 13, №. 3. – С. 369–385.

#### **Монографии**

Тарасова В. И. Политическая история Латинской Америки : Учеб. для вузов. – 2-е изд. – М.: Проспект, 2006. – С.305–412.

Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б. Современный экономический словарь. – 5-е изд., перераб. и дон. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 494 с.

#### **Авторефераты**

Глухов В. А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. – Новосибирск, 2000. –18 с.

#### **Диссертации**

Фенухин В. И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона : дис.... канд. полит, наук. – М, 2002.– С. 54–55.

### **Патенты**

Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2000.

Еськов Д. Н., Бонштедт Б. Э., Корешев С. Н., Лебедева Г. И., Серегин А. Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745.1998. Бюл. № 33.

### **Материалы конференций**

Археология: история и перспективы: Сб. ст. Первой межрегион. конф., Ярославль, 2003. – 350 с.

Марьинских Д. М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: Тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11–12 сент. 2000 г.). – Новосибирск, 2000. – С.125–128.

### **Интернет-документы**

Официальные периодические издания: Электронный путеводитель / Рос. нац. б-ка, Центр правовой информации. – [СПб.], 2005–2007. <http://www.nlr.ru/awee/nte/r/i/zd7/index.html> (Дата обращения: 18.01.2007).

Логинова Л. Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. интернет-журн. – 21.10.03. URL:<http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366> (Дата обращения: 17.04.07). <http://www.nlr.ru/index.html> (Дата обращения: 20.02.2007)