

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ ФБУ «СевНИИЛХ»

1 Статьи представляются в электронном виде с использованием Microsoft Word 2003 для Windows XP. Поля страницы (формата А-4) – все по 2 см. Текст – шрифтом Times New Roman, 13 pt, межстрочный интервал – одинарный, красная строка (абзац) – 1.25 см., выравнивание по ширине. Выравнивание по центру применяется только (!) к заголовку статьи, фамилиям авторов, учреждениям и названиям рубрик. Страницы не нумеруются. Не допускается использование курсивного, полужирного, разреженного и т.п. шрифтов.

2 Перед названием статьи необходимо указать УДК (слева вверху).

3 Ниже через интервал оформляется название статьи строчными буквами, – с выравниванием по центру.

4 Ниже через два интервала указываются инициалы и фамилии авторов, – с выравниванием по центру.

5 Ниже через два интервала указываются адрес места работы с указанием почтового индекса, e-mail автора/соавторов (при этом следует удалять гиперссылки!), – с выравниванием по центру.

6 Внутритекстовые библиографические ссылки даются цифрами в квадратных скобках: [1], [2] в порядке их упоминания в тексте (не по алфавиту!). Соответственно, источники литературы располагаются в списке в соответствии с порядком их упоминания в тексте.

7 Для оформления списка литературы используется ГОСТ 7.1-84. (не следует пользоваться ГОСТом 2003 с дополнениями, предназначенным для библиотек и издательств).

8 Перед списком помещается заголовок "Список литературы" прописными буквами шрифтом 13-го размера.

Образец оформления списка литературы:

Список литературы

1. Фостер Л. Нанотехнологии. Наука, инновации, возможности. – М.: Техносфера, 2008. – 352 с.

2. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31 октября 2007 г. N 79 г. Москва «Об утверждении Концепции токсикологических исследований, методологии оценки риска, методов идентификации и количественного определения наноматериалов» / «Российская газета» – Федеральный выпуск № 4533 от 1 декабря 2007 г.

...

4. Алексеева О. Новая дисциплина – нанотоксикология // Перспективные технологии. – 2007. – Т. 14. – № 19. – С. 2–4.

5. Baun A., Sorensen S.N., Rasmussen R.F., Hartmann N.B., Koch C.B. Toxicity and bioaccumulation of xenobiotic organic compounds in the presence of aqueous suspensions of aggregates of nano-C60 // Aquatic Toxicology. – 2008. – Vol. 86. – P. 379-387.