

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ И МАТЕРИАЛОВ

2.1. Примеры оформления справок об авторах:

Иванов Иван Иванович – кандидат философских наук, доцент, заведующий кафедрой философии Восточно-Сибирского государственного технического университета (г. Иркутск). E-mail: ivanovII@mail.ru.

Васильев Василий Васильевич – доктор экономических наук, профессор, проректор по научной работе Смоленского государственного университета экономики и сервиса. E-mail: vasilievVV@mail.ru.

Петров Петр Петрович – аспирант Института философии Национальной академии наук Беларуси (г. Минск). E-mail: PetrovPP@mail.ru.

2.2. Примеры оформления сносок и ссылок:

– сноска на один источник с указанием страниц, например: [1, 345].

– сноски на разные источники с указанием страниц, разделенные точкой с запятой, например: [16, 256; 25, 58].

– сноски на разные источники без указания страниц, разделенные точкой с запятой, например: [1; 7; 15; 23].

– сноски на нелитературные источники и поясняющие ссылки или примечания: (см. прим. 1).

– ссылки на таблицы и рисунки: (см. табл. 2); (см. рис. 3).

2.3. Примеры оформления списков литературы и примечаний:

ЛИТЕРАТУРА

Арсланов, Г. Реформы в Китае: Смена поколений / Г. Арсланов // Азия и Африка сегодня. - 2002. - N 4. - С. 2-6.

Атаманчук, Г. В. Сущность государственной службы: История, теория, закон, практика / Г. В. Атаманчук. - М.: РАГС, 2003. - 268 с.

Бакаева, О. Ю. Таможенные органы Российской Федерации как субъекты таможенного права / О. Ю. Бакаева, Г. В. Матвиенко // Таможенное право. - М.: Юрист, 2003. - С. 51-91.

Громов, В. Россия и Европа / В. Громов // Известия. - 1999. - 2 марта. - С. 2.

Мосс, М. Общество. Обмен. Личность / Пер. с фр. М.Н. Магидович. - М.: Наука, 1996. - 360 с.

О базовой стоимости социального набора: Федеральный Закон от 4 февраля 1999 N 21-ФЗ // Российская газ. - 1999. - 11.02. - С. 4.

О правительственной комиссии по проведению административной реформы: Постановление Правительства РФ от 31 июля 2003 N 451 // Собрание законодательства РФ. - 2003. - N 31. - Ст. 3150.

Социальная философия: словарь / под общ. ред. В. Е. Кемерова, Т. Х. Керимова. - М.: Академический Проект, 2003. - 588 с.

Управление персоналом: учеб. пособие / С. И. Самыгин [и др.]; под ред. С. И. Самыгина. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2001. - 511 с.

Управленческая деятельность: структура, функции, навыки персонала / К. Д. Скрипник [и др.]. - М.: Приор, 1999. - 189 с.

Hahn, Frank. The Next Hundred Years. Economic Journal, January, 1991, 101 (404) - pp. 47-50.

Holland, John H.; Holyoak, Keith J.; Nisbett, Richard E. and Thagard, Paul R. Induction: process of inference, learning and discovery. Cambridge, MA: MIT Press, 1986. - 302 p.

Macroeconomics. A European Text. Michael Burda, Charles Wyplosz. Oxford University Press. 1993. - 486 p.

ПРИМЕЧАНИЯ

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства: электрон. текстовые, граф., зв. дан. и прикладная прогр. Электронный ресурс (546 Мб). - М.: Большая Рос. энцикл. [и др.], 1996.

Statsoft, Inc.(1999). Электронный учебник по статистике. Москва, Statsoft. Режим доступа: <http://www.statsoft.ru/home/textbook..> <http://lko.ru/jur.htm..>

См., например, цикл статей И.И. Иванова, посвященной проблеме коррупции в системе государственного и муниципального управления современной Франции (далее приводятся статьи).

2.4. Образцы наименования файлов (для отправления их по электронной почте):

Иванов И.И. Статья.doc (Документ Word);

Иванов И.И. Фото.jpg (Рисунок JPEG).

2.5. Примеры оформления рисунков

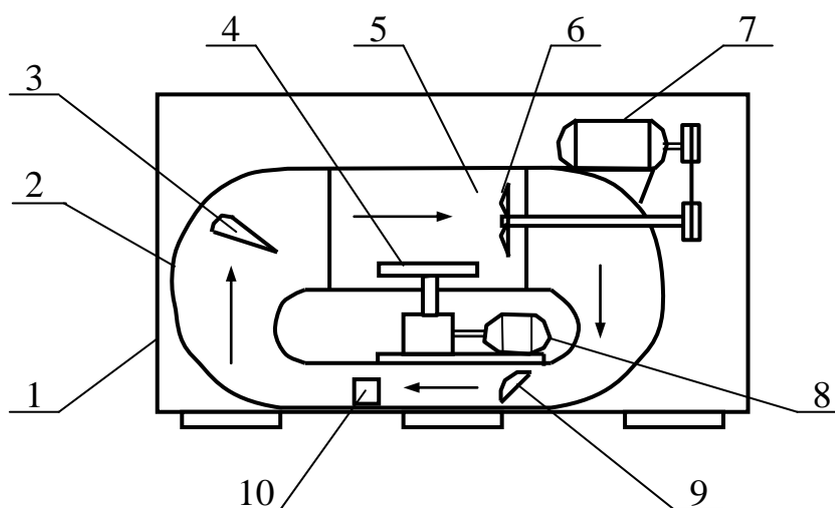


Рис. 1. Камера для испытаний на динамическое воздействие пыли:

- 1 – каркас; 2 – воздухопровод; 3 – направляющий щиток;
- 4 – стол; 5 – испытательная камера; 6 – осевой вентилятор;
- 7 – электродвигатель вентилятора; 8 – электродвигатель стола;
- 9 – шибер (заслонка); 10 – электронагреватель

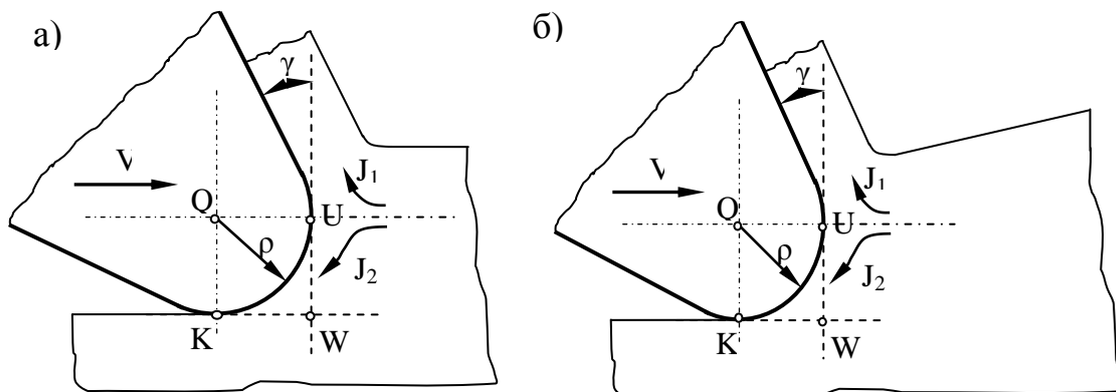


Рис. 2. Геометрия режущего клина и разделение потоков срезаемого слоя:

а – при постоянной толщине срезаемого слоя; б – при переменной толщине срезаемого слоя

2.6. Пример оформления таблиц:

Параметры псевдопотенциала приведены в табл. 1.

Таблица 1

Критические радиусы для s, p и d компонент (rs, rp, rd) и тип локальной части (lloc) псевдопотенциалов

Элемент	rs, Å	rp, Å	rd, Å	lloc
W	1,57	1,78	0,88	s
C	1,50	1,50	1,50	d
Co	2,18	2,92	2,18	s

2.7. Пример написания формулы:

Проверка на число собственных колебаний (вертикальных) фундамента со станком осуществляется по формуле

$$n_z = 300 \sqrt{\frac{G_z F}{M}},$$

где n_z – число собственных колебаний, мин; G_z – коэффициент упругого равномерного сжатия; F – площадь основания фундамента на грунте, м²; M – масса фундамента и станка, кг.