

VI Международная научно-практическая конференция
«РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРЫ,
СТРОИТЕЛЬСТВА, ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРОВ В НАЧАЛЕ III ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 123.456

М.Р. Петров, Р.М. Петров
ФГБОУ ВО «КНАГУ», Россия
Petrov M.R., Petrov R.M.
FSEI HE «KnASU», Russia

Проблемы кадастрового учёта многоконтурных земельных участков
PROBLEMS OF CADASTRE ACCOUNT OF MULTICONTOUR LOT LANDS

Аннотация. Статья посвящена

Ключевые слова: земельный кадастр, ...

Abstract. The article deals

Key words: landed cadastre, ...

Оформление документации на многоконтурные земельные участки сопряжено с определёнными трудностями и имеет ряд специфических особенностей, и т. д. и т. п. ...

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Лукиных А.А., Лукиных Н.А. Таблицы для гидравлического расчёта канализационных сетей и дюкеров по формуле акад. Н.Н. Павловского / А.А. Лукиных, Н.А. Лукиных – М. : Москва, 1974.

2. Википедия [Электронный ресурс]: Комсомольск-на-Амуре: [https://ru.wikipedia.org/wiki/Портал: География_\(дата обращения\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Портал:География_(дата_обращения)).

Примеры оформления рисунков

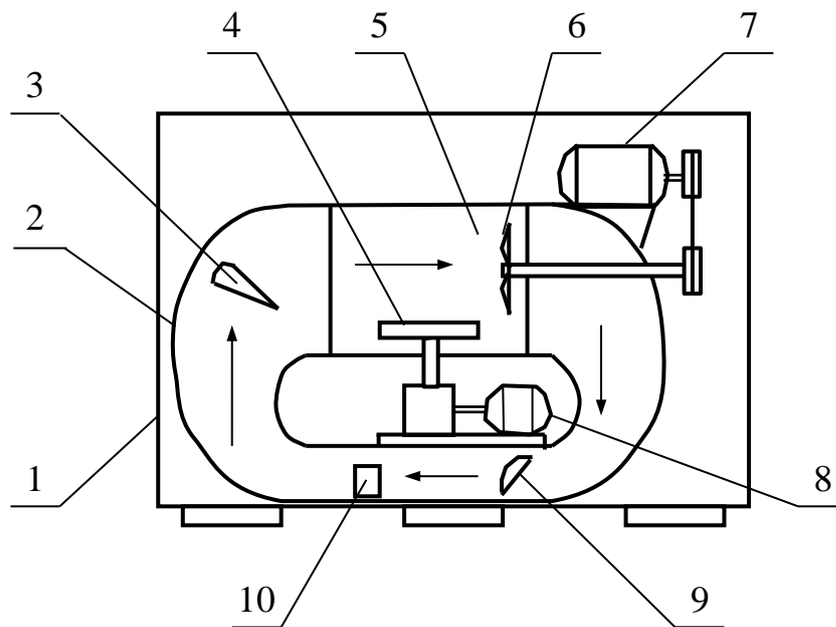


Рис. 1. Камера для испытаний на динамическое воздействие пыли:

- 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

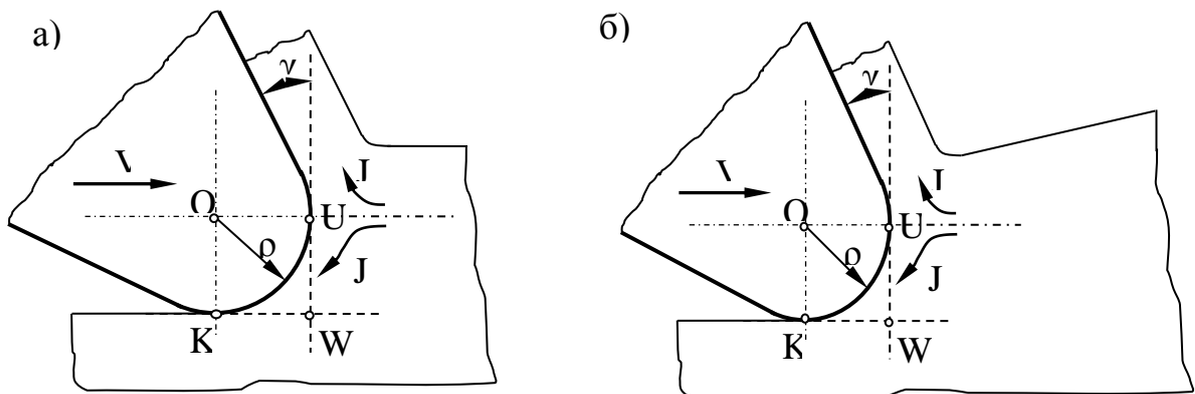


Рис. 2. Геометрия режущего клина и разделение потоков срезаемого слоя:
 а – при постоянной толщине срезаемого слоя; б – при переменной толщине
 срезаемого слоя

Пример оформления таблиц

Параметры псевдопотенциала приведены в табл. 1.

Таблица 1

Критические радиусы для s , p и d компонент (r_s, r_p, r_d)
и тип локальной части (l_{loc}) псевдопотенциалов

Элемент	$r_s, \text{Å}$	$r_p, \text{Å}$	$r_d, \text{Å}$	l_{loc}
W	1,57	1,78	0,88	s
C	1,50	1,50	1,50	d
Co	2,18	2,92	2,18	s

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, м^2 ; M – масса фундамента и станка, кг.