

Требования к оформлению материалов

Текст присылать в файлах MS Word формата .docx.

Формат листа – А4 (книжная ориентация). Поля документа: нижнее и верхнее — 5 см, левое — 4 см, правое — 3 см; расстояние от края до верхнего колонтитула 0,9 см, до нижнего — 1,05 см. Страницы в файле не нумеровать. Шрифт – Times New Roman, обычный, размер (кегель) – 10; междустрочный интервал – одинарный; абзацный отступ – 0,7 см. В качестве шаблона можно использовать пример оформления работы, который находится ниже.

Рисунки вставлять в текст (большие – обтекание «в тексте», маленькие – обтекание «вокруг рамки»), а также присылать отдельными файлами (желательны форматы: JPG, TIFF, GIF, PNG; рекомендуемое разрешение – 300 dpi). На рисунках не должно быть плохоразличимых деталей и желательно, чтобы толщина линий была равна 0,35 мм для основных линий и 0,18 мм – для тонких. Большие рисунки должны вмещаться в страницу А4 с учетом указанных выше полей. Не допускаются рисунки, схемы, диаграммы и т.д., выполненные в MS Word или Excel без их преобразования в файл графического формата.

При создании формул приветствуются встроенные в MS Word редакторы формул. Формулы набираются таким же шрифтом, что и текст статьи. Для набора отдельных символов в MS Word использовать инструмент «Символ» на вкладке «Вставка», а простые формулы рекомендуется набирать обычным текстом.

Библиографический список оформляется строго по приведенному ниже в примере шаблону (по ГОСТ Р 7.0.5-2008), от 7 до 10 источников.

Ниже приведен пример оформления работы.

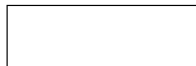
МОДЕРНИЗАЦИЯ МАЛЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ

Зверев П.В., студент

Научный руководитель – Андрианов А.П., доц., к.т.н.

*Национальный исследовательский Московский государственный
строительный университет (НИУ МГСУ)
(Российская Федерация)*

Для очистки хозяйственно-бытовых стоков цехов
запроектирована установка заводского изготовления с проектной



производительностью 20 м³/сут, схема которой представлена на
рис. 1.

Рис. 1. Существующая компактная установка:

1 – биореактор с крупной плавающей загрузкой, 2, 3 – биореакторы
с блочной загрузкой, 4 – биореактор с малой плавающей загрузкой,
5 – камера коагуляции, 6 – камера флокуляции, 7 – отстойник с
тонкослойными модулями, 8 – подача сточной воды насосом, 9 –
отвод очищенной сточной воды, 10 – аэрация, 11 – отвод осадка, Ф –
подача флокулянта

Таблица 1

Водный баланс реки Амударья

Страна	Средний сток (км ³)	Забор воды (км ³ /год)
Афганистан	17	5
Киргизстан	1,6	0,15
Таджикистан	49,6	7,9

Библиографический список

1. Кулаков А.А. Экологическая оценка комплекса «водный объект – выпуск очищенных сточных вод» // Водоснабжение и санитарная техника. 2013. № 5. С. 25–30.
2. Кульский Л.А., Душкин С.С. Магнитное поле и процессы водообработки. – Киев, Наукова думка, 1987.
3. Орлов В.А., Квитка Л.А. Водоснабжение: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2015. 443 с.
4. Луков С.А. Совершенствование технологии обработки осадков сточных вод крупных городов: дисс. ... канд. техн. наук. Нижний Новгород, 2007. 204 с.
5. СП 14.13330.2011. Актуализированная редакция СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах. М.: ОАО «ЦПП», 2011.
6. Лисицына Я. Атомная энергетика: уроки Фукусимы и планы на будущее // Газета «Энергетика и промышленность России» 2012, №13-14(201-202). Режим доступа: <http://www.eprussia.ru/epr/201/14200.htm>.
7. Сайт Мосводоканала [Электронный ресурс]. – М.: ОАО Мосводоканал, – Режим доступа: <http://www.mosvodokanal.ru/>, свободный.