

Требования к оформлению статьи в сетевом издании «Мелиорация и гидротехника»

При разработке настоящих требований использованы ГОСТ Р 7.0.7, ГОСТ Р 7.0.5.

Оригинальность статьи должна быть не менее 80 %.

При обнаружении нарушения авторских прав, плагиата или самоплагиата может быть проведена ретракция опубликованных статей в соответствии с правилами СОРЕ.

Перевод названия статьи, аннотации, ключевых слов и оформление раздела References выполняет редакция.

Дополнительно должна быть представлена фотография в формате jpg, разрешение 1200 × 550, соответствующая тематике статьи и принадлежащая автору(ам) для размещения на сайте сетевого издания.

Структура научной статьи: введение, материалы и методы, результаты и обсуждение, выводы.

Структура обзорной статьи: введение, обсуждение, выводы.

Рекомендуемый объем статьи – 10–15 страниц, включая список источников.

Статья должна представлять единый файл Microsoft Word 97-2003 (doc) (формат А4). Название файла – по фамилии автора(ов).

Ориентация страниц – книжная, при необходимости допускается использование страниц альбомной ориентации.

Поля: верхнее – 2 см; нижнее – 2,5 см; левое – 2,5 см; правое – 2,5 см.

Шрифт – Times New Roman.

В тексте должна быть выполнена автоматическая расстановка переносов.

Нумерация страниц – по нижнему краю посередине, первая страница не нумеруется.

В начале статьи приводят краткие сведения об авторе(ах) и статье (*пример № 1*):

- тип статьи (научная, обзорная) (шрифт 14 пт, обычный, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа);

- УДК (шрифт 14 пт, обычный, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа);

- название статьи (шрифт 14 пт, полужирный, выравнивание по центру, без абзацного отступа, без переноса, междустрочный интервал одинарный, первое слово заглавия статьи приводят с прописной буквы, а остальные – со строчной);

- имя, отчество, фамилия автора (шрифт 14 пт, полужирный, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа, междустрочный интервал одинарный);

- официальное наименование организации (учреждения), где работает или учится автор, город, страна, электронный адрес автора (e-mail), открытый идентификатор ученого Open Researcher and Contributor ID – ORCID (при наличии) (шрифт 12 пт, обычный, выравнивание по левому краю, без абзацного отступа, междустрочный интервал одинарный);

- аннотация (1 абзац, объем 200–250 слов (не более 2000 знаков с пробелами), шрифт 12 пт, обычный, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см, междустрочный интервал одинарный).

Структура аннотации научной статьи: цель исследования, материалы и методы, результаты (с приведением количественных данных), выводы.

Структура аннотации обзорной статьи: цель исследования, обсуждение, выводы;

- ключевые слова (от 5 до 10 слов или словосочетаний через запятую, шрифт 12 пт, обычный, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см, междустрочный интервал одинарный).

Пример № 1

Обзорная статья

УДК 626/627

doi:

Методика гидравлического расчета самотечной трубчатой сети на пятой очереди Большого Ставропольского канала

Геннадий Борисович Иванов¹, Дмитрий Иванович Петров²

^{1, 2}Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация

¹ivanov@yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6170-1254>

²petrov12@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0168-5736-1821>

или

Научная статья

УДК 626/627

doi:

Методика гидравлического расчета самотечной трубчатой сети на пятой очереди Большого Ставропольского канала

**Геннадий Борисович Иванов¹, Дмитрий Иванович Петров²,
Петр Сергеевич Сидоров²**

¹Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации, Новочеркасск, Российская Федерация, ivanov @yandex.ru, <https://orcid.org/0000-0002-6170-8788>

²Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова – филиал Донского государственного аграрного университета, Новочеркасск, Российская Федерация, petrov@rambler.ru

Аннотация. Цель: при помощи базовых теоретических и эмпирических зависимостей известных ученых в области гидравлики мелиоративных сооружений и анализа литературных данных разработать методику гидравлического расчета самотечной трубчатой сети каналов на пятой очереди Большого Ставропольского канала. **Материалы и методы:** нами выполнен поэтапный расчет для определения необходимого расхода воды в голове магистрального трубопровода: сначала определили требуемый расход одновременно работающих дождевальных машин на севооборотном участке, подвешенном к выводному распределительному трубопроводу младшего порядка, затем в распределительном трубопроводе, обеспечивающем нужным количеством воды сеть трубопроводов младшего порядка одного хозяйства, следующий расчет в трубопроводе-распределителе (с учетом потерь воды по длине и местным), который поставляет воду в несколько хозяйственных трубопроводов-распределителей (межхозяйственный трубопровод), расчет в магистральном трубопроводе-распределителе с учетом потерь напора по длине и местных потерь в разветвлениях по его трассе. **Результаты:** проведенный расчет показал, что в створе головного водозаборного сооружения необходимо магистральный трубопровод принять диаметром 2 м с постепенным уменьшением его по длине трубопровода (в соединительных узлах) до 0,7 м в тупиковой (концевой) части. **Выводы:** разработанная методика позволяет систематизировать расчет напорных самотечных трубопроводов из полимерных материалов с принятием количества дождевальных машин и выводных трубопроводов для сезонного полива орошаемых площадей с сельскохозяйственными культурами. Расчет расходов и диаметров трубопроводов в обратном порядке, начиная с трубопроводов, подводящих воду к гидрантам, позволяет последовательно назначить рациональные размеры трубопроводов от младших порядков до магистрального трубопровода с учетом технико-экономических показателей.

Ключевые слова: самотечная трубчатая сеть каналов, расчет гидравлических характеристик, дождевание, линейные и местные потери напора, распределительный трубопровод, потери напора

После основных сведений следует текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи должен быть набран шрифтом 14 пт, начертание – обычный.

Формат абзаца текста: выравнивание по ширине. отступ первой строки – 1,25 см. междустрочный интервал – полуторный.

Таблицы. На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблицы нумеруются последовательно, при ссылке пишется слово «таблица» (таблица 1), при наличии одной таблицы она обозначается «Таблица 1».

Таблица располагается сразу после окончания абзаца, в котором находится первая ссылка на нее, либо в начале следующей страницы. В этом случае пустое место в конце страницы заполняется текстом.

Ширина таблицы при книжной ориентации страницы – 16,0 см, а при альбомной – 25,0 см.

Наименование располагается над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире (шрифт 14 пт, полужирный, без переносов). Вся таблица набирается шрифтом 12 пт, обычный, интервал оди-

нарный, без абзачного отступа (*пример № 2*).

Пример № 2

Таблица 1 – Данные для анализа факторов, определяющих динамику уровня грунтовых вод

Год	Месяц	Входной признак					Выходной признак
		УГВ, см	Температура, °С	Осадки, мм	Влажность, %	Поливы, м ³	УГВ, см
1	2	3	4	5	6	7	8
1982	Февраль	384,0	9,8	19,8	80,0	0,0	381,0
	Март	357,0	14,2	20,3	82,0	0,0	354,1

Допускается перенос продолжения таблицы на другую страницу. В этом случае необходимо на первой строке следующей страницы написать «Продолжение таблицы» с номером через пробел, выравнивание по левому краю. Далее следует строка с номерами столбцов и продолжение таблицы (*пример № 3*).

Пример № 3

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8
1982	Май	315,0	15,6	54,0	68,0	1,1	340,0
	Июнь	298,3	18,1	40,0	68,0	3,9	315,0
	Июль	310,0	19,4	100,0	77,0	6,8	298,3
	Август	336,3	19,8	106,0	75,0	7,7	310,0

Формулы. Формулы в статье должны быть выполнены с помощью редактора формул Microsoft Equation 3.0.

Начертание символов в формулах и в тексте должно быть единым.

Все символы, используемые в формулах, должны быть расшифрованы с указанием размерности (при наличии).

Нумеровать следует только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Номер формулы проставляется по правому полю в скобках (*пример № 4*).

Пример № 4

Плотность каждого образца ρ , кг/м³, вычисляют по формуле:

$$\rho = \frac{m}{V}, \quad (1)$$

где m – масса образца, кг;
 V – объем образца, м³.

Рисунки. Рисунок располагается сразу после окончания абзаца, в котором находится первая ссылка на него, либо в начале следующей страницы по центру без абзацного отступа. В этом случае пустое место в конце страницы заполняется текстом.

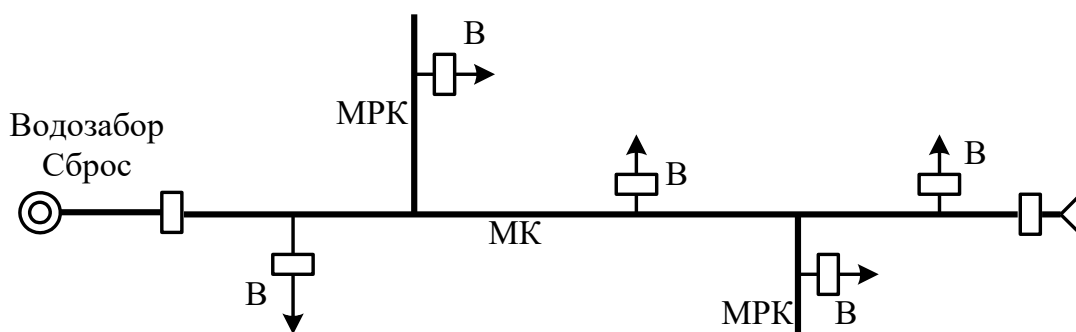
Текст на рисунках – не менее 12 пт.

На все рисунки в тексте должны быть ссылки. Рисунки нумеруются последовательно, при ссылке пишется слово «рисунок» (рисунок 1), при наличии одного рисунка он обозначается «Рисунок 1».

Ширина рисунка при книжной ориентации страницы – 16,0 см, а при альбомной – 25,0 см.

Наименование располагается под рисунком по центру, без абзацного отступа в одну строку с его номером через тире (шрифт 14 пт, полужирный, без переносов). В случае, если имеется расшифровка элементов рисунка, пояснительные данные помещаются над наименованием, по центру, шрифт 12 пт, обычный (*пример № 5*).

Пример № 5



МК – магистральный канал; МРК – магистральный распределительный канал;
В – водовыпуск

Рисунок 2 – Схема размещения средств водоучета на межхозяйственной сети оросительной системы

Если рисунком является фотография, необходимо указать ее автора или ссылку на источник заимствования.

Рисунки должны быть представлены в виде отдельных файлов в той программе, в которой они были выполнены.

Список источников. После текста статьи помещают перечень затекстовых библиографических ссылок («Список источников»). В список источников включают записи только на ресурсы, которые упомянуты или цитируются в тексте статьи. Библиографическую запись для перечня затекстовых библиографических ссылок составляют по ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографические записи в перечне затекстовых библиографических ссылок нумеруют и располагают в порядке цитирования источников в тексте статьи. Ссылки на источники в тексте заключаются в квадратные скобки.

При оформлении списка источников используется шрифт 12 пт, обыч-

ный, абзацный отступ 1,25 см, выравнивание по ширине, интервал одинарный.

Количество источников в научной статье – 10–20, в обзорной статье – 20–50 (не считая нормативные правовые документы, нормативно-технические документы, словари и энциклопедии).

Нормативные документы допускается оформлять в виде сносок.

В список источников не включаются неопубликованные материалы, материалы служебного пользования, страницы сайтов без указания авторства материалов.

Минимальный процент ссылок на статьи из российских журналов – 30.

В цитируемой литературе приветствуются ссылки на источники с DOI.

Рекомендуется цитировать, помимо основополагающих, работы, опубликованные в течение последних 5 лет. Не менее 50 % источников из списка источников должны быть опубликованы за последние пять лет, в том числе в журналах, индексируемых в базах данных *Web of Science*, *Scopus*, *Science Index*.

Процент самоцитирования не более 30.

С целью полного учета публикационных показателей рекомендуется приводить сведения обо всех авторах источников (*пример № 6*).

Пример № 6

Список источников

1. Брянская Ю. В., Маркова И. М., Остякова А. В. Гидравлика водных и взвешенных потоков в жестких и деформируемых границах: монография / под ред. В. С. Борова. М.: Изд-во АСВ, 2009. 264 с.
2. Щавелев Д. С., Петров И. В., Сидоров К. Л., Иванов А. С. Экономика гидротехнического и водохозяйственного строительства: учеб. для вузов / под ред. Д. С. Щавелева. М.: Стройиздат, 1986. 423 с.
3. Киселев П. Г., Альтшуль А. Д., Данильченко Н. В., Каспарсон А. А., Кривченко Г. И., Пашков Н. Н., Слисский С. М. Справочник по гидравлическим расчетам / под ред. П. Г. Киселева. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Эколит, 2011. 312 с.
4. Денисенко О. С. Наиболее эффективные мероприятия по возмещению вреда водным биоресурсам с учетом региональных особенностей в экосистемах Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна // Экологический вестник Северного Кавказа. 2019. Т. 15, № 1. С. 58–62.
5. Суслов С. В., Груздева Л. П., Груздев В. С., Хрусталева М. А. Влияние химического состава снега водоохранных зон Учинского и Пестовского водохранилищ на качество вод // Мелиорация и водное хозяйство. 2019. № 1. С. 13–15.
6. Жезмер В. Б., Матвеев А. В. Принципы обеспечения эффективной и безопасной работы ГТС гидромелиоративного комплекса // Мелиорация и водное хозяйство. 2019. № 2. С. 5–11.
7. Маханова Е. В. Диагностика экологического состояния водоема: сопоставление результатов химического анализа, биотестирования и биоиндикации // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. № 2(78). С. 102–110. DOI: 10.23968/2305-3488.2019.24.2.102-110.
8. Сенчуков Г. А., Тищенко А. И., Гостищев В. Д. Методика гидравлического расчета самотечной трубчатой сети на пятой очереди Большого Ставропольского канала // Экология и водное хозяйство [Электронный ресурс]. 2019. № 2(02). С. 45–62. URL: <http://www.rosniipm-sm1.ru/article?n=27>. <https://doi.org/10.31774/2658-7890-2019-2-45-62> (дата обращения: 21.01.2021).

9. Волосухин Я. В. О использовании водных ресурсов в бассейне реки Подкумок // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета [Электронный ресурс]. 2006. № 24(08). С. 99–105. URL: <http://ej.kubagro.ru/2006/08/pdf/19.pdf> (дата обращения: 21.01.2021).

10. Hugo M. L. A comprehensive approach towards the planning, grading and auditing of hiking trails as ecotourism product // Current Issues in Tourism. 1999. Vol. 2, iss. 2–3. P. 138–173. <https://doi.org/10.1080/13683509908667849>.

11. Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой [Электронный ресурс]: Приказ М-ва экон. развития Рос. Федерации, Федер. службы гос. статистики от 21 июля 2020 г. № 399 (с изм. на 6 авг. 2020 г.). Доступ из справ. правовой системы «Гарант».

12. ГОСТ Р 51771-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. Введ. 2002-01-01. М.: Изд-во стандартов, 2001. 27 с.

13. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций: РД 153-34.0-03.205-2001: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01: введ. в действие с 01.11.01. М.: ЭНАС, 2001. 158 с.

14. Васильев С. М., Шкура В. Н., Штанько А. С. Водозаборное сооружение низконапорной системы капельного орошения: пат. 2728352 Рос. Федерация, МПК⁶ А 01 G 25/00, СПК²⁰ А 01 G 25/00; заявитель и патентообладатель Рос. науч.-исслед. ин-т проблем мелиорации. № 2019125077; заявл. 06.08.19; опубл. 29.07.20, Бюл. № 22. 11 с.

15. Сукало Г. М., Шкура В. Н., Гуюмджибашян А. Г., Аникин В. С. Рыбоход: а. с. 1544879 СССР, МПК Е 02 В 8/08. № 4447105; заявл. 23.05.88; опубл. 23.02.90, Бюл. № 7. 3 с.: ил.

Информация об авторах. Дополнительные сведения об авторе(ах) приводят с предшествующими словами «Информация об авторе(ах)» (“Information about the author(s)”) и указывают в конце статьи после «Списка источников» (12 шрифт, одинарный интервал) (*пример № 7*).

Пример № 7

Информация об авторах

Г. Б. Иванов – главный научный сотрудник, доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

Д. И. Петров – ведущий научный сотрудник, кандидат сельскохозяйственных наук.

Information about the authors

G. B. Ivanov – Chief Researcher, Doctor of Agricultural Sciences, Professor;

D. I. Petrov – Leading Researcher, Candidate of Agricultural Sciences.

Конфликт интересов. Сведения об отсутствии или наличии конфликта интересов и детализацию такого конфликта в случае его наличия приводят в конце статьи после «Информации об авторах» (12 шрифт, одинарный интервал, начертание – курсив) (*пример № 8*).

Пример № 8

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

The authors declare no conflicts of interests.