

УДК 621.878.2

И. О. Фамилия^a, И. О. Фамилия^b

^a Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ^b Донецкий национальный технический университет

Название статьи без точки в конце строки

Аннотация на языке статьи с точкой в конце строки.

Ключевые слова: с маленькой буквы, с точкой в конце строки.

Формулировка проблемы. Актуальность работы и ее связь с важными научными или практическими заданиями.

Анализ последних исследований и публикаций. Анализ работ, в которых начато решение данной проблемы и на которые опирается автор, выделяя нерешенные ранее частей общей проблемы - которым посвящена статья.

Цели. Формулировка целей статьи (постановка задания).

Основной материал. Изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов.

В статье должна присутствовать сквозная нумерация страниц, иллюстраций и таблиц (арабскими цифрами).

Все величины приводятся в системе СИ. Сокращения и аббревиатуры используются только для общеизвестных понятий и названий. Допускается применение авторских сокращений и аббревиатур, которые должны быть расшифрованы после первого их появления в тексте.

На каждую таблицу и рисунок в тексте – обязательная ссылка.

Например: В таблице 1 приведены усредненные показатели качественного состава поверхностных вод и технической воды из аккумулирующей емкости ОАО «Ясиновский коксохимический завод».

Таблица 1 – Название таблицы без точки в конце строки

Ингредиенты	Техническая вода (канал Сев. Донец-Донбасс)	Поверхностные воды
Фенолы	отс	0,05 ... 0,08 мг/л
Роданиды	отс	0,05 ... 0,1 мг/л

***Примечание:** Взвешенные вещества после двухчасового отстаивания.

Например: Иллюстрации (рис. 2) выполняются **только черными линиями** (не цветными или серыми). Желательно использовать для их создания Microsoft Excel, Microsoft Word и CorelDraw (без использования других программ). Рисунки, сделанные в Microsoft Word,

предварительно следует сгруппировать. Фотографии должны присутствовать в распечатанном и электронном вариантах статьи, а также дополнительно предоставлены в виде отдельных файлов в электронном виде в формате **JPG** или **TIFF** не меньше 300 точек на дюйм (dpi).

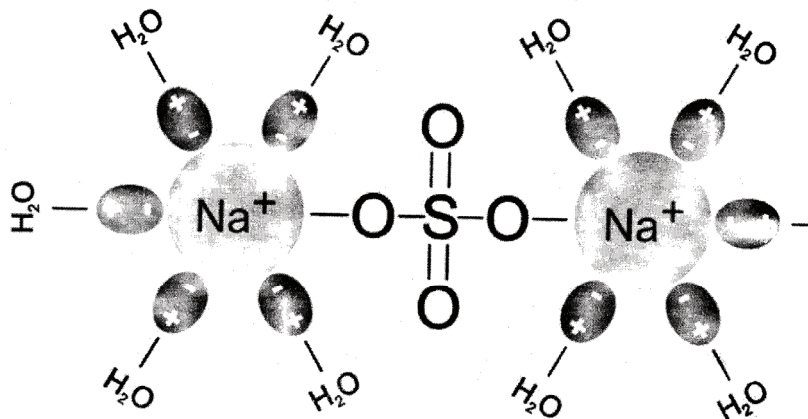


Рисунок 2 - Подрисовочная надпись с точкой в конце строки.

Например: Все формулы и их расшифровки, а также греческие символы по тексту статьи набираются **только** в редакторе формул Microsoft Equation. Номера формул записываются в круглых скобках по правому краю поля печати:

$$\Delta h = \frac{0,75\alpha}{g} \Delta V^2 + i_f \Delta x, \quad (1)$$

где Δh – перепад напоров в пределах участка длиной Δx ;

α – коэффициент Буссинеска;

ΔV^2 – разность квадратов скоростей в начале и конце участка;

i_f – гидравлический уклон (уклон трения).

Выводы. Выводы из данного исследования и перспективы последующего развития в данном направлении.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бугаёва, И. В. Язык православной сферы: современное состояние, тенденции развития [Текст] : автореферат диссертации ... доктора филологических наук : 10.02.01 / Бугаева Ирина Владимировна. – М., 2010. – 20 с.
2. Шишкин, Н. Д. Комбинирование и эффективное использование источников тепловой энергии в автономных теплоэнергетических комплексах, включая возобновляемые источники [Текст] : дис. ... д-ра технических наук : 01.04.14 / Н. Д. Шишкин. – М., 2005. – 312 с.

3. Гальскова, Наталья Дмитриевна. Немецкий язык. Книга для учителя. 8 класс [Текст] = Deutsch. Lehrerhandbuch VIII : пособие для общеобразовательных учреждений и школ с углублённым изучением немецкого языка / Н. Д. Гальскова, Е. В. Лясковская, Е. П. Перевозник. - 2-е изд. - Москва : Просвещение, 2011. - 110, [1] с.; 22 см. - (Мозаика = Mosaik). - ISBN 978-5-09-025658-2.
4. Высоцкий, С. П. Повышение надежности работы теплофикационных систем подогрева воды в пластинчатых подогревателях [Текст] / С. П. Высоцкий, Ю. В. Белов, Д. А. Яковлев // Экология промышленных регионов : Труды международной научно-технической конференции. Горловка, 30-31 марта 1999 г. - Донецк : Лебедь, 1999. - С. 177-181.
5. Котлер, Ф. Маркетинг менеджмент [Текст] / Ф. Котлер, К. Л. Келлер. - 12-е изд. - СПб. : Питер, 2006. - 816 с. - 7 000 пр. - ISBN 5-469-00989-0 (в пер.).
6. Испытание дорожно-строительных материалов [Текст] / В. А. Золотарев, В. И. Братчун, А. В. Космин [и др.]; под ред. В. А. Золотарева, А. В. Космина. - Харьков : ХНАДУ, 2012. - 368 с.
7. Бухарцев, В. Н. Оценка устойчивости бетонных сооружений на нескальном основании [Текст] / В. Н. Бухарцев, Хуан Ву Мань // Инженерно-строительный журнал. - 2013. - № 1. - С. 57-64.
8. Битумоподобные вяжущие на основе коксохимического сырья [Текст] / В. И. Братчун, Л. Д. Карат, М. К. Пактер [и др.] // Вісник Донбаської нац. академії будівництва і архітектури : зб. наук. праць / МОН України ; ДонНАБА. - Макіївка, 2015. - Вип. 2015-1(111) : Сучасні будівельні матеріали. - С. 21-26.
9. Годовой отчет ПАО «ГМК «Норильский Никель» за 2014 год [Электронный ресурс] / Норильский Никель. - [Б. м. : б. и.], 2014. - 239 с. - Режим доступа : http://www.nornik.ru/assets/files/GO_2014_Norilskij-nikel_Light.pdf.
10. Головач, Ю. А. Расчет надежности тупиковой газовой сети [Текст] / Ю. А. Головач, В. И. Захаров // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : сб. науч. трудов / Министерство образования и науки Украины, ДонНАСА. - Макеевка, 2014. - Вып. 2014-3(107) : Научное методическое, практическое обеспечение градостроительства территориального стратегического планирования. - С. 13-19.
11. Головач, Ю. А. Расчет надежности тупиковой газовой сети [Текст] / Ю. А. Головач, В. И. Захаров // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры : сб. науч. трудов / Министерство образования и науки Украины, ДонНАСА. - Макеевка, 2014. - Вып. 2014-3(107) : Научное методическое, практическое

обеспечение градостроительства территориального стратегического планирования. – С. 13-19.

12. Пенчук, В. А. Расширение потребительских свойств кранов-манипуляторов [Текст] / В. А. Пенчук, Д. Г. Белицкий, И. В. Голубов // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : Материалы Международной научно-технической конференции / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет» ; Ответственный редактор Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - С. 247-251.
13. Пат. 2223451 Российская Федерация, МПК⁷ F 24 J 2/04, F 24 J 2/34. Стеновая панель здания [Текст] / Б. Д. Бабаев, В. Н. Данилин ; патентообладатель Дагестанский государственный университет. - № 2002106153 ; заявл. 06.03.02 ; опубл. 10.02.04, Бюл. № 4. – 7 с.

І. Б. Прізвище^a, І. Б. Прізвище^b

Назва статті без крапки в кінці строки

^aДонбаська національна академія будівництва і архітектури, ^bДонецький національний технічний університет

Анотація. Если язык статьи русский - то аннотация на украинском, если язык статьи украинский - то аннотация на русском.

Ключові слова: з маленької букви, з крапкою в кінці строки.

Ivan Ivanov^a, Nicolay Smirnov^b

Name of the article without a point

^aDonbas National Academy of Civil Engineering and Architecture, ^bDonetsk National Technical University

Abstract. in English.

Keywords: wind tunnel, aerodynamic coefficient.

Образец авторской справки предоставляется в 2-формах

ФОРМА 1

в электронном и распечатанном виде (входит в оплату статьи):

Петров Николай Федорович – доктор технических наук, профессор кафедры металлических конструкций Киевской национальной академии строительства и архитектуры. Академик строительства Украины, член-корреспондент Академии строительных наук Украины. Научные интересы: развитие общей методики оценки надежности элементов строительных конструкций и статически неопределимых систем. Оценка технического состояния и проектирования металлических конструкций. Участие в разработке строительных норм проектирования.

Смирнов Александр Иванович – магистрант кафедры строительных конструкций Киевской национальной академии строительства и архитектуры. Научные интересы: развитие общей методики оценки надежности элементов строительных конструкций и статически неопределимых систем.

Петров Микола Федорович – доктор технічних наук, професор кафедри Металевих конструкцій Київської національної академії будівництва і архітектури. Академік будівництва України, член-кореспондент Академії будівельних наук України. Наукові інтереси: розвиток загальної методики оцінки надійності елементів будівельних конструкцій і статично невизначних систем. Оцінка технічного стану і проектування металевих конструкцій. Участь в розробці будівельних норм проектування.

Смирнов Олександр Іванович – магістрант кафедри будівельних конструкцій Київської національної академії будівництва і архітектури. Наукові інтереси: розвиток загальної методики оцінки надійності елементів будівельних конструкцій і статично невизначних систем.

Petrov Nickolay – D.Sc. (Eng.), Professor, Metallic Constructions Department, Kiev National Academy of Civil Engineering and Architecture. Academician of building of Ukraine, corresponding member of Academy of building sciences of Ukraine. Scientific interests: development of general method of estimation of reliability of elements of building constructions and statically indefinable systems. Estimation of the technical state and planning of metallic constructions. Participation in development of building norms of planning.

Smyrnov Alexander – graduate student, Building Structures Department, Kiev National Academy of Civil Engineering and Architecture. Scientific interests include the development of a common methodology for assessing the reliability of construction elements and statically indeterminate systems.

ФОРМА 2

только в печатном виде (не входит в оплату статьи):

1. Петров Николай Федорович.
2. 7 января 1940 г.
3. Киевская национальная академия строительства и архитектуры, кафедра «Металлические конструкции»; д. 3, ул. Смотровая, Киев, Украина, 80123.
4. д. 5, кв. 3, ул. Смирнова, 86036, г. Макеевка, Донецкая обл., Украина.
5. der12dg@mail.ru
6. +38-095- 541-012-802.
7. д.т.н., профессор кафедры «Металлические конструкции».
8. Профессор, Академик строительства Украины, член-корреспондент Академии строительных наук Украины
9. Научные интересы: развитие общей методики оценки надежности элементов строительных конструкций и статически неопределимых систем. Оценка технического состояния и проектирования металлических конструкций. Участие в разработке строительных норм проектирования.

1. Петров Микола Федорович.
2. 7 січня 1940 р.
3. Київська національна академія будівництва і архітектури, кафедра «Металеві конструкції»; д. 3, вул. Оглядова, Київ, Україна, 80123.
4. д. 5, кв. 3, вул. Смирнова, 86036, м. Макіївка, Донецька обл., Україна.
5. der12dg@mail.ru
6. +38-095- 541-012-802.
7. д.т.н., професор кафедри «Металеві конструкції».
8. Професор, Академік будівництва України, член-кореспондент Академії будівельних наук України
9. Наукові інтереси: розвиток загальної методики оцінки надійності елементів будівельних конструкцій і статично невизначних систем. Оцінка технічного стану і проектування металевих конструкцій. Участь в розробці будівельних норм проектування.

1. Petrov Nickolay.
2. 7 January 1940
3. Kiev National Academy of Civil Engineering and Architecture, Department «Metallic Constructions»; d. 3, street Observational, Kiev, Ukraine, 80123.
4. d. 5, apt. 3, street of Smyrnova, 86036, Makeevka, Donetsk. Ukraine.
5. der12dg@mail.ru
6. +38-095- 541-012-802.
7. professor of department «Metallic constructions».
8. Professor, Academician of building of Ukraine, corresponding member of Academy of building sciences of Ukraine
9. Scientific interests: development of general method of estimation of reliability of elements of building constructions and statically indefinable systems. Estimation of the technical state and planning of metallic constructions. Participation in development of building norms of planning.

1. Смирнов Александр Иванович.
2. 26 сентября 1995 год.
3. Киевская национальная академия строительства и архитектуры, кафедра строительных конструкций; д. 26, пр. Мира, Киев, Украина, 86337.
4. д. 2, кв.13, кв. 322, ул. Московская, 86335.
5. Minor20152@yandex.ru
6. +380630267901.
7. магистрант кафедры строительных конструкций Киевской национальной академии строительства и архитектуры.
8. Научные интересы: развитие общей методики оценки надежности элементов строительных конструкций и статически неопределимых систем.

1. Смирнов Олександр Іванович.
2. 26 вересня 1995 год.
3. Київська національна академія будівництва і архітектури, кафедра будівельних конструкцій; д. 26, пр. Миру, Київ, Україна, 86337.
4. д. 2, кв.13, кв. 322, вул. Московська, 86335.
5. Minor20152@yandex.ru
6. +380630267901.
7. магістрант кафедри будівельних конструкцій Київської національної академії будівництва і архітектури.
8. Наукові інтереси: розвиток загальної методики оцінки надійності елементів будівельних конструкцій і статично невизначених систем.

1. Alexander Smyrnov.
2. 26 September 1995.
3. Kiev National Academy of Civil Engineering and Architecture, Department of Building Structures; h. 26, pr. Mira, Kiev, Ukraine, 86337.
4. q. 2, kv.13, Apt. 322, str. Moscow, 86335.
5. Minor20152@yandex.ru
6. 380630267901.
7. The graduate student of the department of building structures Kiev National Academy of Civil Engineering and Architecture.
8. Scientific interests include the development of a common methodology for assessing the reliability of construction elements and statically indeterminate systems.