

И. О. Фамилия <sup>a</sup>, И. О. Фамилия <sup>b</sup>

<sup>a</sup> ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, г. о. Макеевка, г. Макеевка;

<sup>b</sup> ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет», Российская Федерация, Республика Татарстан, г. о. Казанский, г. Казань

### **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.

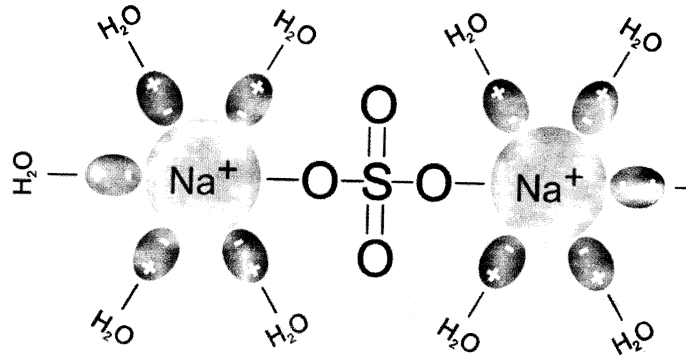
Например: В таблице 1 приведены усредненные показатели качественного состава поверхностных вод и технической воды из аккумулирующей емкости ОАО «Ясиновский коксохимический завод».

**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...0,10 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  $\Delta h$  – перепад напоров в пределах участка длиной  $\Delta x$  ;

$\alpha$  – коэффициент Буссинеска;

$\Delta V^2$  – 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 : специальность 10.02.01 «Русский язык» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора филологических наук / Бугаева Ирина Владимировна ; Государственный институт русского языка им. А. С. Пушкина. – Москва, 2017. – 20 с. – Текст : непосредственный.
2. Шишкин, Н. Д. Комбинирование источников тепловой энергии в автономных теплоэнергетических комплексах, включая возобновляемые источники : специальность 01.04.14

«Теплофизика и теоретическая теплотехника» : диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук / Шишкин Николай Дмитриевич ; Астраханский государственный технический университет. – Москва, 2018. – 312 с. – Текст : непосредственный.

3. Высоцкий, С. П. Повышение надежности работы теплофикационных систем подогрева воды в подогревателях / С. П. Высоцкий, Ю. В. Белов, Д. А. Яковлев. – Текст : непосредственный // Экология промышленных регионов : труды международной научно-технической конференции, 30 марта 2017 г., Горловка. – Донецк : Лебедь, 1999. – С. 177–181.

4. Котлер, Ф. Маркетинг менеджмент / Ф. Котлер, К. Л. Келлер. – [12-е изд.]. – Киев : Литера, 2017. – 816 с. – ISBN 5-469-00989-0. – Текст : непосредственный.

5. Испытание дорожно-строительных материалов / В. А. Золотарев, В. И. Братчун, А. В. Космин [и др.] ; под редакцией В. А. Золотарева, А. В. Космина. – Харьков : ХНАДУ, 2012. – 368 с. – Текст : непосредственный.

6. Бухарцев, В. Н. Оценка устойчивости бетонных сооружений на нескальном основании / В. Н. Бухарцев, Хуан Ву Мань. – Текст : непосредственный // Инженерно-строительный журнал. – 2013. – № 1. – С. 57–64.

7. Годовой отчет ПАО «ГМК «Норильский Никель» за 2017 год / Норильский Никель. – Текст : электронный. – [сайт]. – 2017. – 239 с. – URL: [http://www.nornik.ru/assets/files/GO\\_2017\\_Norilskij-nikel\\_Light.pdf](http://www.nornik.ru/assets/files/GO_2017_Norilskij-nikel_Light.pdf) (дата обращения: 22.05.2017).

8. Головач, Ю. А. Расчет надежности тупиковой газовой сети / Ю. А. Головач, В. И. Захаров. – Текст : непосредственный // Вестник Донбасской национальной академии строительства и архитектуры. – 2014. – Выпуск 2014-3(107) Научное методическое, практическое обеспечение градостроительства территориального стратегического планирования. – С. 13-19.

9. Рябова, Е. А. Движение неизотермической плоской струи в помещении при инфильтрации воздуха через светопрозрачное ограждение / Е. А. Рябова. – Текст : электронный // Строительство и техногенная безопасность. – 2013. – № 48. – С. 160-165. - URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/dvizhenie-neizotermicheskoy-ploskoy-strui-v-pomeschenii-pri-infiltratsii-vozduha-cherez-svetoprozrachnoe-ograzhdenie.pdf> (дата обращения: 24.04.2013).

10. Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2002106153 : заявл. 06.03.02 ; опубл. 10.02.04 / Б. Д. Бабаев, В. Н. Данилин ; заявитель и патентообладатель Дагестанский государственный университет. – 7 с. – Текст : непосредственный.

11. Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе ДНР. – Текст электронный : официальный сайт. – 2018. – URL: <http://gkecoroldnr.ru> (дата обращения: 22.05.2018).

Nickolay Petrov <sup>a</sup>, Alexander Smirnov <sup>b</sup>

**Name of the article without a point**

<sup>a</sup> FSBEI HE «Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture»,  
Russian Federation, Donetsk People's Republic, Makeevka;

<sup>b</sup> FSBEI HE «Kazan State University of Architecture and Engineering»,  
Russian Federation, Kazan

**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 и сооружений ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Член-корреспондент Академии строительных наук Украины. Научные интересы: развитие общей методики оценки надежности элементов строительных конструкций и статически неопределимых систем.

**Смирнов Александр Иванович** – магистрант кафедры строительных конструкций ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет». Научные интересы: развитие общей методики оценки надежности элементов строительных конструкций и статически неопределимых систем.

**Petrov Nickolay** – D. Sc. (Eng.), Professor, Metal Constructions and Structures Department, FSBEI HE «Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture». 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.

**Smyrnov Alexander** – master's student, Building Structures Department, FSBEI HE «Kazan State University of Architecture and Engineering». 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. ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», кафедра «Металлические конструкции и сооружения»; Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, 286123, г. о. Макеевский, г. Макеевка, ул. Державина, д. 2.
4. Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, 286136, г. о. Макеевский, г. Макеевка, ул. Смирнова, д. 5, кв. 3.
5. [der12dg@mail.ru](mailto:der12dg@mail.ru)
6. +7949-542-14-00.
7. д. т. н., профессор кафедры «Металлические конструкции и сооружения».
8. Профессор, член-корреспондент Академии строительных наук Украины.
9. Научные интересы: развитие общей методики оценки надежности элементов строительных конструкций и статически неопределимых систем.

1. Petrov Nickolay.
2. 7 January 1940
3. FSBEI HE «Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture», Department «Metal Constructions and Structures»; Russian Federation, 286123, Makeevka, Derzhavin st., 2.
4. Russian Federation, 286123, Makeevka, Smyrnova st. 5, apt. 3.
5. [der12dg@mail.ru](mailto:der12dg@mail.ru)
6. +7949-543-13-83.
7. Professor of department «Metal Constructions and Structures».
8. Professor, 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. ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»; Российская Федерация, Республика Татарстан, 420043, г. о. Казанский, г. Казань, ул. Зеленая, 1.
4. Российская Федерация, Республика Татарстан, 420043, г. о. Казанский, г. Казань, ул. Морская, д. 1, кв. 461.
5. [Mindsor20152@yandex.ru](mailto:Mindsor20152@yandex.ru)
6. +7 953-111-11-11.
7. магистрант кафедры строительных конструкций ФГБОУ ВО «Казанский государственный архитектурно-строительный университет».
8. Научные интересы: развитие общей методики оценки надежности элементов строительных конструкций и статически неопределимых систем.

1. Smyrnov Alexander.
2. 26 September 1995.
3. FSBEI HE «Kazan State University of Architecture and Engineering», Russian Federation, 420043, Kazan, Zelenaya st., 1.
4. Russian Federation, Republic of Tatarstan, 420043, Kazansky district, Kazan, Morskaya st. 1, f. 461.
5. [Mindsor20152@yandex.ru](mailto:Mindsor20152@yandex.ru)
6. +7 953-111-11-11.
7. The master's student of the department of building structures FSBEI HE «Kazan State University of Architecture and Engineering».
8. Scientific interests include the development of a common methodology for assessing the reliability of construction elements and statically indeterminate systems.