

## ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ

**Формат файла:** \*.docx (Microsoft Word 2016 и новее).

**Размер бумаги:** А4.

**Ориентация страницы:** книжная. Альбомная ориентация запрещена.

**Поля:** верхнее, левое, правое – 2 см; нижнее – 2,7 см; расстояние от края до нижнего колонтитула – 2 см.

**Шрифт:** Times New Roman; размер (кегель) – 14; автоматическая расстановка переносов; запрет висячих строк.

**Межстрочный интервал:** полуторный.

**Объем статьи:** 12–16 полных страниц.

**Оригинальность текста:** не менее 85 % (без списка литературы, данных об авторах).

## ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

- УДК (кегель 12, выравнивание с левого края);
- DOI (присваивается редакционно-издательским отделом);
- название статьи на русском языке (регистр – «Как в предложении», шрифт – полужирный Arial, кегль 12, выравнивание по центру, количество слов в заголовке – не более 12);
- И. О. Фамилия автора (-ов) на русском языке (шрифт – курсив, кегль 12, выравнивание по центру, отступ от заголовка – 6 пт, максимальное количество авторов – 4 человека);
- Название организации, г. Город, Страна полностью (например, Российская Федерация), e-mail: xxxxxx@xx.ru (e-mail приводится только у контактного лица, контактное лицо определяется авторами самостоятельно) (выравнивание по центру, кегль 12);
- аннотация на русском языке (кегель 12, объем аннотации от 100 до 250 слов, без абзацного отступа, выравнивание по ширине);
- ключевые слова на русском языке (кегель 12, перечень ключевых слов или фраз в объеме 7–12, без абзацного отступа, выравнивание по ширине);
- в случае упоминания в статье иноагентов необходимо указывать их статус. Рядом с названием иноагента следует разместить \*, а в конце статьи дать расшифровку (выполняет функции иноагента);
- через строку – основной текст статьи (кегель 14, межстрочный интервал – полуторный, абзацный отступ – 0,6 см, выравнивание по ширине);
- рисунки и таблицы должны располагаться после ссылки на них. Ссылки по тексту на иллюстрации и таблицы обязательны! Нумерация рисунков и таблиц обязательна!
- список литературы оформляется в конце статьи **в порядке использования источника в тексте** под названием «Библиографический список». Список оформляется по ГОСТ Р 7.05–2008. Библиографическая ссылка. Реко-

мендуемый объем – 15–20 источников. В тексте **ссылки на литературу** обозначаются квадратными скобками с указанием номеров источников и через запятую [5, 13]. Законодательные материалы, правила, стандарты в библиографический список не вводятся. Ссылки на эти издания в виде их библиографического описания приводятся в круглых скобках по тексту, например: согласно Федеральному закону (Земельный кодекс Российской Федерации : федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ. – URL: <http://www.consultant.ru>. – Текст : электронный).

**Подстрочные сноски на библиографию и подстрочные примечания запрещены!**

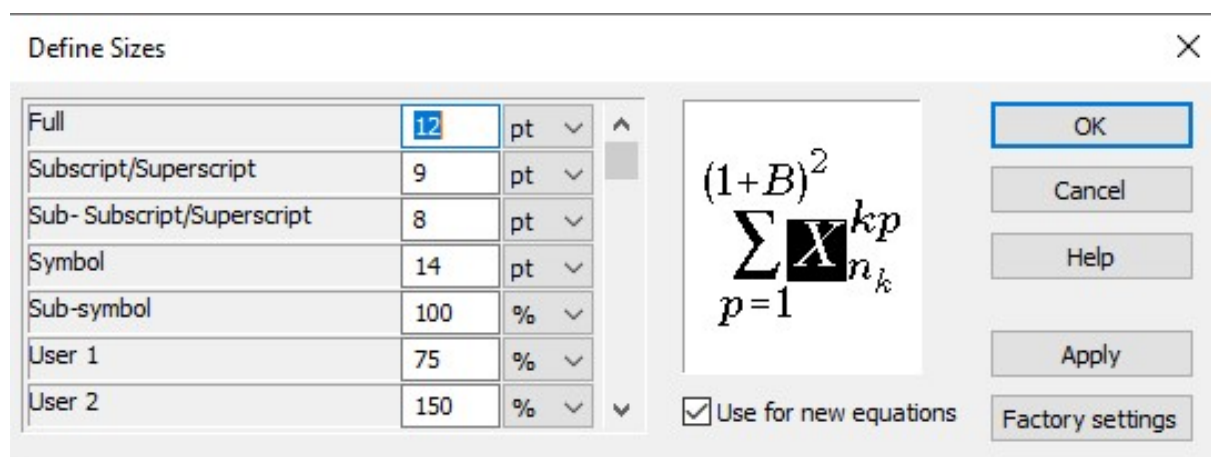
– дополнительная информация об авторах (имя, отчество, фамилия полностью, ученая степень, должность) приводятся после библиографического списка;

– название статьи, сведения об авторе (-ах), аннотация, ключевые слова, на английском языке располагаются после библиографического списка на русском языке. После сведений об авторах на английском языке приводится **References**.

**Правила оформления см. в Приложении.**

### Формулы:

– математические формулы и выражения должны быть набраны только с помощью редактора формул MathType 6.x/7.x, иметь размер шрифта, соответствующий основному тексту – 12, размер шрифта индексов – 9;



– буквы греческого и русского алфавитов, тригонометрические функции и др. (sin, cos, const, max, min и пр.), а также цифры набираются в прямом начертании, латинские буквы – курсивом. Жирный шрифт используют только при выделении векторов;

– химические формулы и уравнения, а также схемы реакций необходимо набирать буквами латинского алфавита прямого начертания (без выделения).

## Рисунки:

– рисунки должны быть высокого качества, четкими и ровными (jpeg без сжатия, png или tiff; разрешение – не менее 300 dpi). Если рисунок выполнен средствами Word, он должен быть сгруппирован и / или находиться на полотне.

Графика, взятая с веб-ресурсов сети Интернет, обязательно должна иметь ссылку на источник.

Скриншоты должны быть высокого качества, четкими и читаемыми. Минимально допустимый размер текста на скриншоте должен соответствовать 10 пт.

Все блок-схемы, графики и диаграммы выполняются средствами Word или Excel. Блок-схемы должны быть редактируемыми, сгруппированными и / или находиться на полотне.

### **Использование *SmartArt* запрещено!**

*Надписи и числа* на рисунках (схемах) должны иметь размер шрифта 12 пт, интервал – одинарный. Написание русских и греческих символов, математических функций (cos, sin, tg, lim, const, lg и т. п.), а также цифр – прямое, латинских символов – курсивное. Символы математических операторов отделяются пробелами.

## Таблицы

В таблицах допускается использование шрифта – 12 пт (в исключительных случаях – 11 пт), межстрочный интервал – одинарный.

Все имеющиеся в тексте таблицы должны быть набраны в Word для возможной последующей правки. ***Не допускается вставка таблицы в виде рисунка!***

***Запрещается*** применение *фоновых рисунков и заливки* в схемах, таблицах!

**Обоснование характеристик беспилотной авиационной системы  
при ведении поисково-спасательных работ  
на заболоченных территориях**

*И. И. Иванов<sup>1</sup>✉, И. И. Петров<sup>1</sup>, Ю. С. Сидоров<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск,  
Российская Федерация

<sup>2</sup> Сибирский государственный университет водного транспорта, г. Новосибирск,  
Российская Федерация  
e-mail: pochta@pochta.ru

**Аннотация.** Объем аннотации от 100 до 250 слов. Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели исследования, основные методы, результаты исследования и главные выводы.

**Ключевые слова:** слово 1, слово 2, слово 3

***Введение***

В разделе описываются общая тема исследования, цели и задачи планируемой работы, теоретическая и практическая значимость, приводятся наиболее известные и авторитетные публикации по изучаемой теме, обозначаются нерешенные проблемы.

***Методы и материалы***

В разделе описываются методы, которые использовались для получения результатов. Формулы статьи должны выглядеть следующим образом:

$$m_{x_3}^2 = 2Q^2 \left( \frac{S_{AE}^2 S_{AB}^2 \cos^2 \beta_2}{S_{BE}^2} + \frac{S_{AF}^2 S_{AC}^2 \cos^2 \beta_1}{S_{CF}^2} \right), \quad (1)$$

где  $S_{AE}^2$  – что-то;  $Q$  – нечто.

Если в статье имеются рисунки, то на них оформляются ссылки следующим образом (рис. 1).

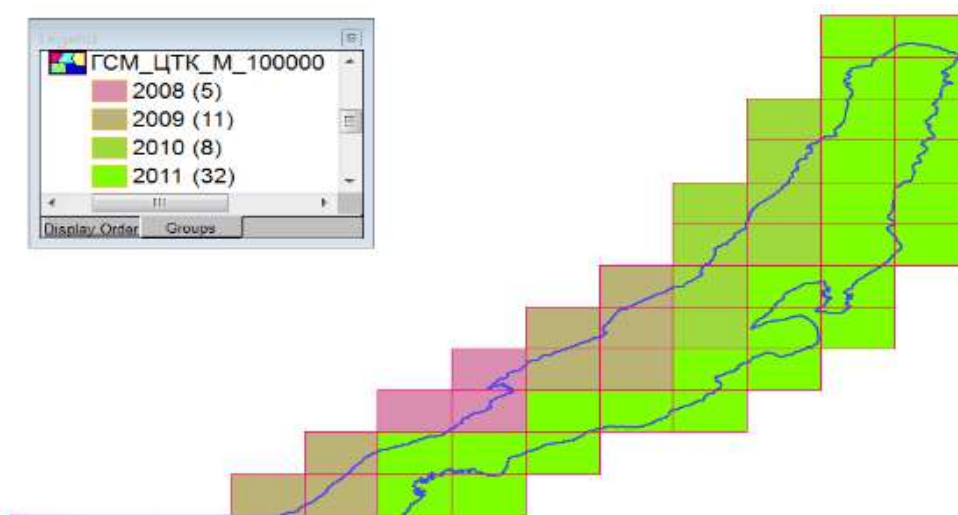


Рис. 1. Название рисунка

### ***Результаты***

В разделе представляются экспериментальные или теоретические данные, полученные в ходе исследования. Результаты даются в виде таблиц, графиков, организационных или структурных диаграмм, уравнений, фотографий, рисунков. Приводятся только факты.

Ссылка на таблицу оформляется как табл. 1.

*Таблица 1*

Название таблицы

Название способа	Параметр 1			Параметр 2		
	°	'	"	°	'	"
Способ 1	53	37	2,9	109	7	22,3
Способ 2	53	37	3,1	108	7	51,8

### ***Обсуждение***

Раздел содержит интерпретацию полученных результатов исследования, предположения о полученных фактах, сравнение полученных собственных результатов с результатами других авторов.

### ***Заключение***

Заключение содержит главные идеи основного текста статьи, выводы и рекомендации, основные направления дальнейших исследований в данной области.

## ***Благодарности***

Выражается благодарность за финансовую поддержку исследования организациям и фондам, за счет чьих грантов, контрактов, стипендий удалось провести исследование.

### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Чешев А. С. Земельный кадастр : учебник для вузов. – М. : ПРИОР, 2000. – 368 с.
2. Новицкий Н. И., Пашуто В. П. Организация, планирование и управление производством : учебно-методическое пособие. – М. : Финансы и статистика, 2006. – 576 с.
3. Банк В. Р., Банк С. В., Тараскина А. В. Финансовый анализ : учебное пособие для вузов. – М. : ТК Велби, Проспект, 2006. – 344 с.
4. Кочергин Е. Ю. Проблемы, перспективы и применение ГИС в землеустройстве, земельном кадастре и других отраслях // Современные проблемы геодезии и оптики : сб. науч. ст. по материалам LIV науч.-техн. конф., посвящ. 225-летию геодез. образования в России. – Новосибирск : СГГА, 2005. – С. 55–59.
5. Уставич Г. А., Косарев Н. С., Баранников Д. А., Мезенцев И. А., Бирюков Д. В. Разработка универсального полевого стенда для поверки геодезических приборов // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2021. – Т. 65, № 4. – С. 379–387. – DOI 10.30533/0536-101X-2021-65-4-379-387.
6. Полянский А. В., Крапивин В. С., Буренков Д. Б., Вонда Е. С., Сердаков Л. Е. О геодезическом обеспечении создания комплекса «Скиф» // Вестник СГУГиТ. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 67–76. – DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-5-67-76.
7. Гаврюшина Н. В., Ильиных А. Л. Особенности постановки на государственный кадастровый учет жилых помещений, образованных в результате раздела // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 8–18 апреля 2014 г.). – Новосибирск : СГГА, 2014. Т. 2. – С. 129–134.
8. Лубинец Е. Университет с хорошими традициями. Кубанский гос. аграр. ун-т оказался в числе 17 лучших вузов России, выигравших грант Президента // Рос. газ. – 2006. – 7 июля. – С. 10.
9. García-Asenjo L., Baselga S., Atkins C., Garrigues P. Development of a submillimetric GNSS-based distance meter for length metrology // Sensors. – 2021. – Vol. 21. – P. 1145. – DOI 10.3390/s21041145.
10. Лебедева Т. А. Разработка научно-методического обеспечения земельно-оценочных работ по лесным землям Среднего Урала : дис. ...канд. техн. наук. – Новосибирск, 2014. – 169 с.

### **Об авторах**

*Имя Отчество Фамилия полностью* – научная степень, научное звание, должность.

*Иван Иванович Иванов* – кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой кадастра и территориального планирования.

Получено xx.xx.xx

© И. И. Иванов, И. И. Петров, Ю. С. Сидоров, 2024

# Definition of the Characteristics of the Unmanned Aviation System when Carrying out Search and Rescue Operations in Wetted Areas

I. I. Ivanov<sup>1✉</sup>, I. I. Petrov<sup>1</sup>, Yu. I. Sidorov<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Siberian State University of Geosystems and Technologies, Novosibirsk, Russian Federation

<sup>2</sup> Siberian State University of Water Transport, Novosibirsk, Russian Federation

e-mail: pochta@pochta.ru

**Abstract.** The volume of the abstract is from 100 to 250 words. The abstract includes a description of the main topic, the problem of the object, the objectives of the research, the main methods, the results of the research and the main conclusions.

**Keywords:** word 1, word 2, word 3

## REFERENCE

1. Cheshev, A. S. (2000). *Land cadastre [Zemelnnyy kadastr]*. Moscow: PRIOR Publ., 368 p. [in Russian].
2. Novitsky, N. I., Pashuto, V. P. (2006). *Organizatsiya, planirovanie i upravlenie proizvod-stvom [Organization, planning and production management]*. Moscow: Finansy i statistika Publ., 576 p. [in Russian].
3. Bank, V. R., Bank, S. V., Taraskina, A. V. (2006). *Finansovyy analiz [Financial analysis]*. Moscow: TK Velbi, Prospekt Publ., 344 p. [in Russian].
4. Kochergin, E. Yu. (2005). Problems, prospects and application of GIS in land management, land cadastre and other industries. In *Sbornik nauchnykh statey po materialam LIV nauchno-tekhnicheskoy konferentsii, posvyashchennoy 225-letiyu geodezicheskogo obrazovaniya v Rossii: Sovremennye problemy geodezii i optiki [Proceedings of the LIV Scientific and Technical Conference Dedicated to the 225th Anniversary of Geodetic Education in Russia: Modern Problems of Geodesy and Optics]* (pp. 55–59). Novosibirsk: SSGA Publ. [in Russian].
5. Ustavich, G. A., Kosarev, N. S., Barannikov, D. A., Mezentsev, I. A., & Birukov, D. V. (2021). Creating of a universal field stand to verificate geodetic instruments. *Izvestiya vuzov "Geodeziya i aerofotos"emka" [Izvestia Vuzov "Geodesy and Aerophotosurveying"]*, 65(4), 379–387. DOI 10.30533/0536-101X-2021-65-4-379-387 [in Russian].
6. Polyansky, A. V., Krapivin, V. S., Burenkov, D. B., Vonda, E. S., & Serdakov, L. E. (2022). The alignment strategy for the SKIF synchrotron radiation source *Vestnik SGUGiT [Vestnik SSUGT]*, 27(5), 67–76. DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-5-67-76 [in Russian].
7. Gavryushina, N. V., Ilyinykh, A. L. (2014). Features of state cadastral registration of dwelling property after partiti. In *Sbornik materialov Interekspo GEO-Sibir'-2014: Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii: T. 2. Ekonomicheskoe razvitie Sibiri i Dal'nego Vostoka. Ekonomika prirodopol'zovaniia, zemleustroistvo, lesoustroistvo, upravlenii e nedvizhimost'iu [Proceedings of Interekspo GEO-Siberia-2014: International Scientific Conference: Vol. 2. Economic Development of Siberia and the Far East. Enviromental Economics, Land Management, Forestry Management and Property Management]* (pp. 129–134). Novosibirsk: SSGA Publ. [in Russian].
8. Lubinets, E. (2006, July 7). University with good traditions. Kuban State Agrarian University turned out to be among the 17 best universities in Russia that won a Presidential grant. *Rossiyskaya gazeta [Russian Newspaper]*, p. 10 [in Russian].
9. García-Asenjo, L., Baselga, S., Atkins, C., & Garrigues, P. (2021). Development of a submillimetric GNSS-based distance meter for length metrology. *Sensors*, 21, P. 1145. DOI 10.3390/s21041145.

10. Lebedeva, T. A. (2014). Development of scientific and methodological support for land assessment work on forest lands. *Candidate's thesis*. Novosibirsk [in Russian].

### **Author details**

*Ivan I. Ivanov* – Ph. D., Associate Professor, Head of the Department of Cadastre and Territorial Planning.

Received xx.xx.xx

© *I. I. Ivanov, I. I. Petrov, Yu. I. Sidorov, 2024*



## Технология подготовки References

1. Для составления библиографического списка в латинице требуется использовать систему транслитерации Board of Geographic Names (BGN) на сайте <http://www.translit.ru>.

2. Имена зарубежных авторов должны не транслитерироваться, а даваться в оригинале.

3. Так как описания включаемых в зарубежные индексы цитирования и другие базы данных публикаций даются по их англоязычному блоку, то в References нужно включать переводное название статьи в том виде, как оно указано в журнале.

4. Курсивом в латинизированном списке выделяются только названия журналов (или других периодических научных изданий), названия книг и сборников статей.

5. Все основные выходные издательские сведения (в описаниях журнала: обозначение тома, номера, страниц; в описаниях книг: место издания – город, обозначение издательства (кроме собственного непереводного имени издательства, оно транслитерируется)) должны быть представлены на английском языке.

6. В выходных данных публикаций в ссылках (статей, книг) необходимо указывать количество страниц публикации: диапазон страниц в издании указывается «pp.» перед страницами; количество страниц в полном издании (книге) – указывается как «р.» после указания количества страниц.

7. В описаниях русскоязычных учебников, учебных пособий не надо указывать тип изданий.

8. Перевод источника берется в квадратные скобки.

9. Нежелательно в ссылках делать произвольные сокращения названий источников. Это часто приводит к потере связки, так как название может быть не идентифицировано.

10. Если описываемая публикация имеет DOI, его обязательно надо указывать в библиописании в References.

11. Название конференций приводится транслитерированным, в квадратных скобках дается перевод.

**Примеры оформления в библиографическом списке  
на русском и английском языках  
наиболее часто встречаемых типов источников**

**Книги**

Автор. (Год публикации). *Название книги транслитерированное [Название книги на английском языке]*. Город, Издательство [in Russian]

<i>Библиографический список</i>	<i>References</i>
Карпик А. П., Осипов А. Г., Мурзинцев П. П. Управление территорией в геоинформационном дискурсе : монография. – Новосибирск : СГГА, 2010. – 280 с.	Karpik, A. P., Osipov, A. G., & Murzintsev, P. P. (2010). <i>Upravlenie territoriei v geoinformatsionnom diskurse [Territory Management in geoinformation discourse]</i> . Novosibirsk: SSGA, 280 p. [in Russian].
Гатчин Ю. А., Карпик А. П., Ткачев К. О., Чиков К. Н., Шлишевский В. Б. Теоретические основы защиты информации от утечки по акустическим каналам : учеб. пособие /. – Новосибирск : СГГА, 2008. – 194 с.	Gatchin, Iu. A., Karpik, A. P., Tkachev, K. O., Chikov, K. N., & Shlishevskii V. B. (2008). <i>Teoreticheskie osnovy zashchity informatsii ot utechki po akusticheskim kanalām [The theoretical framework for the protection of information from leaking via acoustic channels]</i> . Novosibirsk: SSGA [in Russian].
<b>Многотомное издание</b>	
Амоша А. И., Булеев И. П., Дубницкий В. И. и др Украина и ее регионы на пути к инновационному обществу. В 4-х т. Т. 4 : монография / под общ. ред. В. И. Дубницкого, И. П. Булеева. – Донецк : Юго-Восток, 2011. – 372 с.	Amosha, A. I., Buleev, I. P., Dubnitskii, V. I. et al. (2011). <i>Ukraina i ee regiony na puti k innovatsionnomu obshchestvu [Ukraine and its regions on a way to innovative society]: Vols. 4. V. I. Dubnitskii, &amp; I. P. Buleeva (Eds.)</i> . Donetsk: Iugo-Vostok [in Russian].

<b>Часть книги</b>	
Зятыкова Л. К. Проблемы, методы геоэкологической паспортизации природных объектов и рекомендации по ее проведению // Методы геоэкологической паспортизации природных объектов и новая кадровая политика : монография. – Новосибирск : СГГА, 2009. – С. 23–154.	Ziat'kova, L. K. (2009). Problemy, metody geoeologicheskoi pasportizatsii prirodnykh ob"ektov i rekomendatsii po ee provedeniiu. In <i>Metody geoeologicheskoi pasportizatsii prirodnykh ob"ektov i novaia kadrovaia politika [Methods of geo-environmental certification of natural objects and the new personnel policy]</i> (pp. 23–154). Novosibirsk: SSGA [in Russian].
<b>Редакторы (без автора)</b>	
Маркетинг: стратегии, с которыми побеждают / Под ред. А. Мальцевой. – Киев : ИД «Максимум», 2006. – 314 с.	Maltseva, A. (Ed.). (2006). <i>Marketing: strategii, s kotorymi pobezhdaiut [Marketing: Strategies, which win]</i> . Kiev: ID «Maksimum» [in Russian].
Государственный кадастр недвижимости / Под ред. А. А. Варламова. – М. : КолосС, 2012. – 679 с.	Varlamov, A. A. (Ed.). (2012) <i>Gosudarstvennyi kadastr nedvizhimosti [The state cadastre of real estate]</i> . Moscow: KolosS [in Russian].
<b>Автор и переводчик</b>	
Халлиган Б. Маркетинг в интернете: как привлечь клиентов с помощью Google, социальных сетей и блогов / Б. Халлиган, Дж. Шах; пер. с англ. Н. Коневская. – М. : Диалектика, 2010. – 256 с.	Khalligan, B., & Shah, Dh. (2010). <i>Marketing v internete: kak privlech' klientov s pomoshch'yu Google, sotsial'nyy setey i blogov [Inbound Marketing: Get Found Using Google, Social Media, and Blogs]</i> . (N. Konevskaia, Trans). Moscow: Dialektika [in Russian].
<b>Редактор и автор</b>	
Ансофф И. Стратегическое управление / Под ред. Л. И. Евенко ; пер. с англ. – М. : Экономика, 1989. – 563 с.	Ansoff, I. (1989). <i>Strategicheskoe upravlenie [Strategic management]</i> . L. I. Evenko (Ed.). Moscow: Ekonomika [in Russian].
<b>Без автора</b>	
<i>Merriam-Webster's collegiate dictionary</i> (10th ed.). (1993). Springfield, MA: Merriam-Webster.	

**Периодические издания (журналы, сборники научных трудов,  
материалы конференций)**

Автор. (Дата публикации). Название статьи на английском языке. *Название периодического издания транслитерированное [Название периодического издания на английском языке]*, Том (Выпуск), диапазон страниц [in Russian]

<i>Библиографический список</i>	<i>References</i>
Титова О. В. Комплексная оценка эффективности инновационного проекта // Вестник СГУГиТ. – 2015. – Вып. 3 (31). – С. 129–136.	Titova, V. I. (2015). Complex estimation of efficiency innovation project. <i>Vestnik SGUGiT [Vestnik SSUGT]</i> , 3(31), 129–136 [in Russian].
Голдобин Д. Н., Мазурова Е. М., Канушин В. Ф., Ганагина И. Г., Косарев Н. С., Косарева А. М. Одномерное сферическое преобразование Фурье и его реализация для расчета глобальной модели квазигеоида в нулевом приближении теории Молоденского // Вестник СГУГиТ. – 2015. – Вып. 3 (31). – С. 53–69.	Goldobin, D. N., Mazurova, E. M., Kanushin, V. F., Ganagina, I. G., Kosarev, N. S., & Kosareva, A. M. (2015). Onedimensional spherical Fourier transformation and its implementation for the calculation of the global model quasigeoid with accuracy of the zero approach of Molodensky's theory. <i>Vestnik SGUGiT [Vestnik SSUGT]</i> , 3(31), 53–69 [in Russian].
<b>Материалы конференций</b>	
Карпик А. П. Основные принципы формирования и развития современного университета // Актуальные вопросы образования. Современные тенденции формирования образовательной среды технологического университета. Междунар. науч.-методич. конф. : сб. материалов (Новосибирск, 3–7 февраля 2014 г.). – Новосибирск : СГГА, 2014. – С. 3–4.	Karpik, A. P. (2014). Basic principals of modern university establishment and development. In <i>Sbornik materialov Mezhdunarodnoy nauchno-metodicheskoy konferentsii: Aktual'nye voprosy obrazovaniia. Sovremennye tendentsii formirovaniia obrazovatel'noi sredy tekhnologicheskogo universiteta [Proceedings of International Scientific and Practical Conference: Topical issues of education. Modern trends shaping the educational environment Technological University]</i> (pp. 3–4). Novosibirsk: SSGA Publ. [in Russian].

<p>Колмогоров В. Г. Анализ результатов трехкратного нивелирования Юго-Западной Сибири // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. « Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью : сб. материалов в 4 т. (Новосибирск, 13–25 апреля 2015 г.). – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. Т. 4. – С. 133–139.</p>	<p>Kolmogorov, V. G. (2015). Analysis of South–West Siberia triple leveling results. In <i>Sbornik materialov Interekspo GEO-Sibir'-2015: Mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii: T. 4. Ekonomicheskoe razvitie Sibiri i Dal'nego Vostoka. Ekonomika prirodopol'zovaniia, zemleustroistvo, lesoustroistvo, upravlenii e nedvizhimost'iu</i> [Proceedings of Interexpo GEO-Siberia-2015: International Scientific Conference: Vol. 4. Economic Development of Siberia and the Far East. Environmental Economics, Land Management, Forestry Management and Property Management] (pp. 133–139). Novosibirsk: SSUGT Publ. [in Russian].</p>
<p>Сигида Л. А. Исследование особенностей маркетинговых каналов продвижения инновационной продукции как основы эффективного функционирования предприятий в условиях трансформации экономики // Теория и практика трансформационных процессов в экономике регионов, отраслей и предприятий : материалы II Международной научно-практической конференции (29 июня 2012 г.). – Курск : Деловая полиграфия, 2012. – С. 139–145.</p>	<p>Sigida, L. A. (2012). Research of features of marketing channels for promoting innovative products and services as basis of enterprises effective functioning in the conditions of economy transformation. In <i>Materialy II Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii: Teoriia i praktika transformatsionnykh protsessov v ekonomike regionov, otraslei i predpriatii</i> [Proceedings of 2nd International Scientific and Practical Conference: The Theory and practice of transformation processes in the economy regions, industries and enterprises] (pp. 139–145). Kursk: Delovaia poligrafiia [in Russian].</p>

## Авторефераты диссертаций и диссертации

<i>Библиографический список</i>	<i>References</i>
<b>Автореферат на соискание ученой степени кандидата наук</b>	
<p>Лебедева Т. А. Разработка научно-методического обеспечения земельно-оценочных работ по лесным землям Среднего Урала : автореф. дис. ... канд. техн. наук. – Новосибирск, 2014. – 24 с.</p>	<p>Lebedeva, T. A. (2014). <i>Razrabotka nauchno-metodicheskogo obespecheniia zemel'no-otsenochnykh rabot po lesnym zemliam Srednego Urala</i> [Development of scientific and methodological support of the land-valuation of work on forest lands of the Middle Urals]. <i>Extended abstract of candidate's thesis</i>. Novosibirsk [in Russian].</p>
<b>Автореферат на соискание ученой степени доктора наук</b>	
<p>Дударев В. И. Развитие теории и методов определения пространственных координат наземных пунктов по результатам траекторных измерений спутников: автореф. дис. ... д-ра техн. наук. – Новосибирск, 2014. – 48 с.</p>	<p>Dudarev, V. I. (2014). <i>Razvitie teorii i metodov opredeleniia prostranstvennykh koordinat nazemnykh punktov po rezul'tatam traektornykh izmerenii sputnikov</i> [Development of the theory and methods for determining the spatial coordinates of ground points on the results of measurements of the satellite trajectory]. <i>Extended abstract of doctor's thesis</i>. Novosibirsk [in Russian].</p>
<b>Диссертация на соискание ученой степени кандидата наук</b>	
<p>Лебедева Т. А. Разработка научно-методического обеспечения земельно-оценочных работ по лесным землям Среднего Урала : дис. ... канд. техн. наук. – Новосибирск, 2014. – 169 с.</p>	<p>Lebedeva, T. A. (2014). <i>Razrabotka nauchno-metodicheskogo obespecheniia zemel'no-otsenochnykh rabot po lesnym zemliam Srednego Urala</i> [Development of scientific and methodological support of the land-valuation of work on forest lands of the Middle Urals]. <i>Candidate's thesis</i>. Novosibirsk [in Russian].</p>

### Диссертация на соискание ученой степени доктора наук

<p>Дударев В. И. Развитие теории и методов определения пространственных координат наземных пунктов по результатам траекторных измерений спутников: дис. ... д-ра. техн. наук. – Новосибирск, 2014. – 282 с.</p>	<p>Dudarev, V. I. (2014). <i>Razvitie teorii i metodov opredeleniia prostranstvennykh koordinat nazemnykh punktov po rezul'tatam traektornykh izmerenii sputnikov</i> [Development of the theory and methods for determining the spatial coordinates of ground points on the results of measurements of the satellite trajectory]. <i>Doctor's thesis</i>. Novosibirsk [in Russian].</p>
---	--

### Законодательные документы, стандарты, патенты

<i>Библиографический список</i>	<i>References</i>
<p>Устройство управления формой фронта детонационной волны: пат. 2554711 Рос. Федерация № 2013144187/11 ; заявл. 01.10.2013 ; опубл. 27.06.2015 Бюл. № 18. 8 с.</p>	<p>Minin, V. F., Minin, I. V., &amp; Minin, O. V. <i>Patent RF No. 2554711</i>. Novosibirsk: IP Russian Federation.</p>
<p>О концессионных соглашениях : федеральный закон от 21.07.2005 № 115–ФЗ (ред. от 29.12.2014) // Собр. Законодательства Рос. Федерации. – 2005. – № 30 (ч. II). – Ст. 3126.</p>	<p>Federal Law No. 115–FZ of July 21, 2005 (ed. December 12, 2014). <i>Concession Agreements. Sobranie Zakonodatel'stva Rossiyskoy Federatsii [Assembly of the Russian Federation]</i>, No 30, Part II, Art. 3126.</p>
<p>О государственном кадастре недвижимости : федеральный закон от 24.07.2007 № 221–ФЗ [Электронный ресурс]. – Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».</p>	<p>Federal Law No. 221–FZ of July 24, 2007. <i>On state real estate cadastre</i>. Retrieved from ConsultantPlus online database [in Russian].</p>
<p>Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра недвижимости : приказ Минэкономразвития России от 04.02.2010 № 42 (ред. от 20.01.2016) [Электронный ресурс] – Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».</p>	<p>Order of the Ministry of Economic Development RF No. 42 of February 04, 2010 (ed. January 20, 2016). <i>Approval of the Procedure of conducting the state cadastre of real estate</i>. Retrieved from ConsultantPlus online database [in Russian].</p>
<p>ГОСТ Р 51608-2000. Карты цифровые топографические. Требования к качеству. – М., 2000. – С. 2–6.</p>	<p>Standarts Russian Federation. (2000). <i>Karty tsifrovye topograficheskie. Trebovaniya k kachestvu (GOST R 51608-2000) [Digital topographic maps. Quality requirements]</i>. Moscow: Author.</p>

**Написание обязательных элементов оформления  
библиографического списка на английском языке**

Тезисы докладов	Abstracts of Papers
Материалы (работы) конференции	Proceedings of the Conference
Материалы 3 Междунар. конференции (симпозиума, съезда, семинара)	Proceedings of the 3rd International Conference (Symposium, Congress, Seminar)
Материалы II Всероссийской конференции	Proceedings of the 2nd All-Russian Conference
Материалы V Международной научно-практической конференции	Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference
Дис. ... канд. наук	Candidate's thesis
Дис. ... д-ра наук	Doctor's thesis
Автореф. дис. ... канд. наук	Extended abstract of candidate's thesis
Автореф. дис. ... д-ра наук	Extended abstract of Doctor's thesis

**Написание общепринятых сокращений слов  
на русском и английском языке**

Выпуск	Вып.	I. (issue)
Статья	Ст.	Art. (article)
В книге:	В кн.	In:
Том	Т.	Vol. (volume)
Серия	Сер.	Ser. (series)
Часть	Ч.	Part
Глава	Гл.	Ch. (chapter)
Номер	№	No
И другие	И др.	Et al.
Без года публикации	б. г.	No date (n.d.)
Без места публикации	б. м.	No place (n.p.)