**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 (кегль) – 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 (кегль 12, выравнивание с левого края);
* DOI (присваивается редационно-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: хххххх@хх.ru (e-mail приводится только у контактного лица, контактное лицо определяется авторами самостоятельно) (выравнивание по центру, кегль 12);
* аннотация на русском языке (кегль 12, объем аннотации от 100 до 250 слов, без абзацного отступа, выравнивание по ширине);
* ключевые слова на русском языке (кегль 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 (кегль 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. Рекомендуемый 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.х/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!

УДК 528.71

DOI

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

*И. И. Иванов1*\**, И. И. Петров1, Ю. С. Сидоров2*

1 Сибирский государственный университет геосистем и технологий, г. Новосибирск,
Российская Федерация

2 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:

 (1)

где  – что-то;  – 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 |
| º | *'* | *"* | º | *'* | *"* |
| 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. – C. 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 геодезиче-ском 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. Х 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 хх.хх.хх

 © *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. Ivanov1*\**, I. I. Petrov1, Yu. I. Sidorov2*

1 Siberian State University of Geosystems and Technologies, Novosibirsk, Russian Federation

2 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 [Zemelnyy 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 [Proccedings 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 Interexpo 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 хх.хх.хх

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

Приложение

**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](http://clck.yandex.ru/redir/dv/%2Adata%3Durl%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.translit.ru%26ts%3D1459680241%26uid%3D1694127881421338924%26sign%3D7407ea773d0e367ee92394e9ae5d5aab%26keyno%3D1).
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 «p.» 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 бибописании 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]

|  |  |
| --- | --- |
| *Библиографический список* | *References* |
|  |
| 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). *Upravlenie territoriei v geoinformatsionnom diskurse [Territory Management in geoinformation discourse]*. 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). *Teoreticheskie osnovy zashchity informatsii ot utechki po akusticheskim kanalam [The theoretical framework for the protection of information from leaking via acoustic channels]*. Novosibirsk: SSGA [in Russian]. |
| **Многотомное издание** |
| 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). *Ukraina i ee regiony na puti k innovatsionnomu obshchestvu [Ukraine and its regions on a way to innovative society]:* *Vols. 4*. V. I. Dubnitskii, & I. P. Buleeva (Eds.). Donetsk: Iugo-Vostok [in Russian]. |

|  |
| --- |
| **Часть книги** |
| Зятькова 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 geoekologicheskoi pasportizatsii prirodnykh ob"ektov i rekomendatsii po ee provedeniiu. In *Metody geoekologicheskoi pasportizatsii prirodnykh ob"ektov i novaia kadrovaia politika [Methods of geo-environmental certification of natural objects and the new personnel policy]* (pp. 23–154).Novosibirsk: SSGA [in Russian]. |
| **Редакторы (без автора)** |
| Маркетинг: стратегии, с которыми побеждают / Под ред. А. Мальцевой. – Киев : ИД «Максимум», 2006. – 314 с. | Maltseva, A. (Ed.). (2006). *Marketing: strategii, s kotorymi pobezhdaiut [Marketing: Strategies, which win]*. Kiev: ID «Maksimum» [in Russian]. |
| Государственный кадастр недвижимости / Под ред. А. А. Варламова. – М. : КолосС, 2012. – 679 с. | Varlamov, A. A. (Ed.). (2012) *Gosudarstvennyi kadastr nedvizhimosti [The state cadastre of real estate]*. Moscow: KolosS [in Russian]. |
| **Автор и переводчик** |
| Халлиган Б. Маркетинг в интернете: как привлечь клиентов с помощью Google, социальный сетей и блогов / Б. Халлиган, Дж. Шах; пер. с англ. Н. Коневская. – М. : Диалектика, 2010. – 256 с. |  Khalligan, B., & Shah, Dh. (2010). *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]*. (N. Konevskaia, Trans). Moscow: Dialektika [in Russian]. |
| **Редактор и автор** |
| Ансофф И. Стратегическое управление / Под ред. Л. И. Евенко ; пер. с англ. – М. : Экономика, 1989. – 563 с. | Ansoff, I. (1989). *Strategicheskoe upravlenie [Strategic management].* L. I. Evenko (Ed.). Moscow: Ekonomika [in Russian]. |
| **Без автора** |
| *Merriam-Webster's collegiate dictionary* (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]

|  |  |
| --- | --- |
| *Библиографический список* | *References* |
|  |
| 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. *Vestnik SGUGiT [Vestnik SSUGT]*, 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 Molodensky̕s theory. *Vestnik SGUGiT [Vestnik SSUGT]*, 3(31), 53–69 [in Russian]. |
| **Материалы конференций** |
| 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, А. P. (2014). Basic principals of modern university establishment and development. In *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]* (pp. 3–4). Novosibirsk: SSGA Publ. [in Russian].  |
| 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. | Kolmogorov, V. G. (2015). Analysis of Soutf–West Siberia triple leveling results. In *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 [Proceedings of Interexpo GEO-Siberia-2015: International Scientific Conference: Vol. 4. Economic Development of Siberia and the Far East. Enviromental Economics, Land Management, Forestry Management and Property Management]* (pp. 133–139). Novosibirsk: SSUGT Publ. [in Russian]. |
| 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. | 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 *Materialy II Mezhdunarodnoi nauchno-prakticheskoi konferentsii: Teoriia i praktika transformatsionnykh protsessov v ekonomike regionov, otraslei i predpriiatii [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]. |

**Авторефераты диссертаций и диссертации**

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

|  |
| --- |
|  **Диссертация на соискание ученой степени доктора наук** |
| 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. | Dudarev, V. I. (2014). Razvitie teorii i metodov opredeleniia prostranstvennykh koordinat nazemnykh punktov po rezul'tatam traektornykh izmerenii sputnikov [Development of the theory and methods for determining the spatial coordinates of ground points on the results of measurements of the satellite trajectory]. *Doctor’s thesis.*  Novosibirsk [in Russian]. |

**Законодательные документы, стандарты, патенты**

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

**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, Сongress, 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.) |