

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ
В СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОГО
КОНГРЕССА «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ 2018»
«ЭЛЕКТРОННОЕ ГЕОПРОСТРАНСТВО НА СЛУЖБЕ ОБЩЕСТВА»**

<http://geosib.sgugit.ru/>

1. Введение

Статья, объемом до **8** печатных страниц формата А4, направляется секретарю секции, соответствующей тематике статьи.

Авторам статей необходимо ознакомиться с условиями лицензионного договора, размещенного на сайте Конгресса. В соответствии с условиями лицензионного договора (приказ № 1/3 от 15.01.2015), автор (Лицензиар) предоставляет Сибирскому государственному университету геосистем и технологий (Лицензиату) право на использование его статьи в составе сборника конференции, размещение полнотекстовых вариантов статей, фамилии, инициалов автора, названия, аннотации, ключевых слов и текста статьи на сайте «Сибирского государственного университета геосистем и технологий».

Автор включенной в сборник статьи сохраняет исключительное право на нее независимо от права Лицензиата на использование журнала в целом.

Направление автором статьи в сборник материалов означает его согласие на использование статьи Лицензиатом на указанных выше условиях и свидетельствует о его осведомленности об условиях ее использования. В качестве такого согласия рассматриваются также направляемые Лицензиату сведения об авторе, в том числе по электронной почте.

Авторское вознаграждение Лицензиару за предоставление Лицензиату указанных выше прав не выплачивается.

Содержание статьи должно носить открытый характер. Наличие ограничительного грифа служит основанием для отклонения материалов от открытой публикации.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы к опубликованию (статьи), оформленные не по установленным правилам или получившие отрицательную рецензию.

Авторы статей несут ответственность за содержание статей и за сам факт их публикации. Редакция не всегда разделяет мнение авторов и не несет ответственности за недостоверность публикуемых данных.

Принятые к публикации статьи проходят редактирование, предусматривающее предпечатную подготовку статьи к размещению в сборниках трудов конференций.

Подготовку издательского оригинала сборников трудов (редактуру, корректуру, электронную верстку) выполняет редакционно-издательский отдел (РИО) СГУГиТ в течение месяца по мере поступления сформированных секционных материалов.

РИО оставляет за собой право вносить небольшие исправления

стилистического и формального характера в содержании статьи без согласования с автором. При необходимости более серьезное исправление правки согласовывается с авторами или статья направляется авторам на доработку. Исправленная статья должна быть возвращена в редакцию не позднее чем через две недели вместе с первоначальным вариантом статьи и электронной версией окончательного варианта.

В сборники трудов конференций включаются статьи, в отношении которых к моменту начала верстки (в соответствии с производственным графиком) есть полный комплект документов.

2. Оформление текста

2.1. Формат листа, используемый для написания статьи, – А4, все поля – 2 см.

2.2. УДК набирается шрифтом Times New Roman, размер – 12, без абзацного отступа.

2.3. После УДК – пустая строка.

2.4. Заглавие статьи набирается шрифтом Arial, полужирным, размер – 12, прописными буквами с форматированием по левому краю, без абзацного отступа.

2.5. После заглавия статьи – пустая строка.

2.5. Следующей строкой приводятся сведения об авторе (авторах): **имя, отчество, фамилия указывается полностью**, набирается шрифтом Times New Roman, размер – 12, полужирным, курсивом, без абзацного отступа. На следующей строке полное название места работы, его почтовый адрес, **ученая степень, ученое звание**, должность, телефон, адрес электронной почты – шрифт Times New Roman, размер – 12, без абзацного отступа. Сведения об авторах разделяются пустой строкой. **Сноски в метаданных не допускаются!**

2.6. После сведений об авторе (авторах) – пустая строка.

2.7. Далее помещается аннотация статьи на русском языке (не более 500 знаков с пробелами), следующей строкой ключевые слова (шрифтом Times New Roman, размер – 12, абзацный отступ – 10 мм).

2.8. После аннотации – пустая строка.

2.9. Следующей строкой – ключевые слова на русском языке (до 10). Набираются шрифтом Times New Roman, размер – 12, абзацный отступ – 10 мм.

2.10. После ключевых слов – пустая строка.

2.11. Далее помещаются УДК и заглавие статьи на английском языке

2.12. После заглавия – пустая строка

2.13. Следующей строкой приводятся сведения об авторах на английском языке.

2.14. После сведений об авторах – пустая строка

2.15. Далее помещается аннотация статьи на английском языке (не более 500 знаков с пробелами) – шрифт Times New Roman, размер – 12, абзацный отступ – 10 мм.

2.16. После аннотации – пустая строка.

2.17. Следующей строкой – ключевые слова на английском языке (до 10). Набираются шрифтом Times New Roman, размер – 12, абзацный отступ – 10 мм.

2.18. После ключевых слов – пустая строка.

2.19. Основной текст статьи набирается шрифтом Times New Roman, размер – 14, междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 10 мм.

2.20. Названия и номера рисунков (на русском и английском языке!) указываются под рисунками (*не допускаются подписи рисунков в графическом редакторе*), названия и номера таблиц – над таблицами (размер шрифта названий – 14). Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей. Таблицы и рисунки должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них. Размер шрифта в таблицах – 14 (при необходимости допускается – 12).

2.21. Иллюстрации, приведенные в статье, должны быть высокого качества, хорошо читаемы и представлены в одном файле с текстом статьи. Не допускается применение фоновых рисунков и заливки в схемах, таблицах. Словесные надписи и числа на иллюстрациях должны иметь размер шрифта 12 пт.

2.22. Формулы, набранные в редакторе формул Microsoft Equation 3.0, должны иметь кегль – 14, кегль индексов – 10. Буквы латинского алфавита, применяемые для обозначения единиц величин, набирают курсивом, буквы греческого алфавита, а также некоторые обозначения математических величин (cos, sin, tg, lim, const, lg и т. п.) – прямым шрифтом.

2.23. Не допускается применение выделений в тексте статьи (жирного шрифта, курсива и т. п.).

2.24. Статья обязательно должна содержать список библиографий (не более 10), оформленный по ГОСТ и список библиографий на латинице (транслитерация по системе BSI), см. <http://www.translit.ru>

2.25. На последней странице необходимо указать авторский знак ©. Далее пробел. Затем инициалы, разделенные пробелом, фамилию, год – шрифт Times New Roman, кегль – 12, курсив, выравнивание текста по правому краю.

Пример оформления

УДК 528.44

АНАЛИЗ ИСТОРИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА И КАДАСТРА КАК МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ИХ СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ

Валерий Борисович Жарников

Сибирский государственный университет геосистем и технологий, 630108, Россия, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10, кандидат технических наук, профессор кафедры кадастра и территориального планирования, тел. (383)361-05-66, e-mail: vestnik@ssga.ru

Наталья Сергеевна Ивчатова

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новосибирской области, 630091, Россия, г. Новосибирск, ул. Державина, 28, начальник отдела правового обеспечения, e-mail: pravo@uy.nsk.su

Инна Николаевна Евсюкова

Сибирский государственный университет геосистем и технологий, 630108, Россия, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10, инженер кафедры кадастра и территориального планирования, тел. (383)361-05-66, e-mail: kadastr204@yandex.ru

Дается краткий анализ основных достижений российского землеустройства и кадастра за последние 150 лет, показана преемственность основных теоретических положений и их практической реализации, сыгравшая значимую роль в становлении этих важнейших инфраструктурных элементов земельного правопорядка в стране, определивших по-настоящему научный подход к использованию и охране земель.

Ключевые слова: землеустройство, кадастр, земельные отношения, правовой механизм регулирования, историческая преемственность.

ANALYSIS OF HISTORIC ACHIEVEMENTS OF LAND MANAGEMENT AND CADASTRE AS A METHODOLOGICAL BASIS FOR THEIR CONTEMPORARY DEVELOPMENT

Valery B. Zharnikov

Siberian State University of Geosystems and Technologies, 630108, Russia, Novosibirsk, 10 Plakhotnogo St., Ph. D., professor at the Department of Cadastre and Territorial Planning, tel. (383)361-05-66, e-mail: vestnik@ssga.ru

Natalia S. Ivchatova

The Federal Service for State Registration, Cadastre and Cartography in Novosibirskaya oblast, 630091, Russia, Novosibirsk, Derzhavina St., 28, Head of Legal Support Department, tel. (383)227-10-82, e-mail: pravo@uy.nsk.su

Inna N. Evsyukova

Siberian State University of Geosystems and Technologies, 630108, Russia, Novosibirsk, 10 Plakhotnogo St., engineer of the Department of Cadastre and Territorial Planning, tel. (383)361-05-66, e-mail: kadastr204@yandex.ru

The brief analysis of the major achievements of the Russian land management and cadastre for the last 150 years is given. The continuity of the main theoretical statements and their practical implementation, which played a significant role in the development of these key infrastructure elements of the land law and order in the country are shown. This determined a truly scientific approach to the use and protection of lands.

Key words: land management, cadastre, land relations, legal regulation mechanism, historical continuity.

Текст.

© В. Б. Жарников, Н. С. Ивчатова, И. Н. Евсюкова, 2017

3. Оформление ссылок и библиографического списка

1. Библиографический список может быть построен как в алфавитном порядке, так и в порядке упоминания в тексте статьи. В основном тексте указание на источник, помещенный в библиографическом списке, дается в квадратных скобках.

2. Источники в библиографическом списке оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008. Шрифт Times New Roman, размер – 12, автоматическая нумерация.

3. Заголовок «Библиографический список» набирается шрифтом Arial, размер – 12, прописными буквами, с форматированием по центру. Перед заголовком интервал абзаца – 12 пт, после заголовка – 6 пт.

ВНИМАНИЕ!

В связи с тем, что сборник включен в систему РИНЦ, сведения об авторах, библиографические списки должны быть оформлены строго по образцу согласно требованиям ГОСТ.

Пример оформления библиографического списка

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. История земельных отношений и землеустройства / Под ред. А. А. Варламова. – М. : Колос, 2000. – 336 с.
2. Комов В. Н., Родин А., Алакоз В. Земельные отношения и землеустройство. – М. : Русслит, 1995. – 512 с.
3. Варламов А. А. Система государственного и муниципального управления : учебник. – М. : ГУЗ, 2014. – 452 с.
4. Сулин М. А. Землеустройство : учебник. – М. : Колос, 2009. – 402 с.
5. Карпик А. П., Осипов А. Г., Мурзинцев П. П. Управление территорией в геоинформационном дискурсе : монография. – Новосибирск : СГГА, 2010. – 280 с.
6. Экономика русской цивилизации / Сост. О. А. Платонов. – М. : Родник, 1995. – 385 с.
7. Васильев И. В., Коробов А. В., Побединский Г. Г. Стратегические направления развития топографо-геодезического и картографического обеспечения Российской Федерации // Вестник СГУГиТ. – 2015. – Вып. 2 (30). – С. 5–23.

8. Карпик А. П. Анализ состояния и проблемы геоинформационного обеспечения территорий // Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – № 4/С. – С. 3–7.
9. Жарников В. Б. Современные задачи территориального развития и роль землеустройства в них // 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 апр. 2015 г. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – Т. 3. – С. 118–120.
10. Ащеулов В.А. Об особенностях модернизации Федеральных государственных образовательных стандартов // Актуальные вопросы образования. Ведущая роль современного университета в технологической и кадровой модернизации российской экономики : сб. материалов Междунар. научно-метод. конф., 16–20 февр. 2015 г. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015.– С. 3–9.

REFERENCES

1. Istorija zemel'nyh otnoshenij i zemleustrojstva / Pod red. A. A. Varlamova. – М. : Kolos, 2000. – 336 s.
2. Komov V. N., Rodin A., Alakoz V. Zemel'nye otnoshenija i zemleustrojstvo. – М. : Russlit, 1995. – 512 s.
3. Varlamov A. A. Sistema gosudarstvennogo i municipal'nogo upravlenija : uchebnik. – М. : GUZ, 2014. – 452 s.
4. Sulin M. A. Zemleustrojstvo : uchebnik. – М. : Kolos, 2009. – 402 s.
5. Karpik A. P., Osipov A. G., Murzincev P. P. Upravlenie territoriej v geoinformacionnom diskurse : monografija. – Novosibirsk : SGGA, 2010. – 280 s.
6. Jekonomika russoj civilizacii / Sost. O. A. Platonov. – М. : Rodnik, 1995. – 385 s.
7. Vasil'ev I. V., Korobov A. V., Pobedinskij G. G. Strategicheskie napravlenija razvitija topografo-geodezicheskogo i kartograficheskogo obespechenija Rossijskoj Federacii // Vestnik SGUGiT. – 2015. – Vyp. 2 (30). – S. 5–23.
8. Karpik A. P. Analiz sostojanija i problemy geoinformacionnogo obespechenija territorij // Izvestija vuzov. Geodezija i ajerofotos#emka. – 2014. – № 4/С. – S. 3–7.
9. Zharnikov V. B. Sovremennye zadachi territorial'nogo razvitija i rol' zemleustrojstva v nih // Interjekspo GEO-Sibir'-2015. XI Mezhdunar. nauch. kongr. : Mezhdunar. nauch. konf. «Jekonomicheskoe razvitie Sibiri i Dal'nego Vostoka. Jekonomika prirodnopol'zovanija, zemleustrojstvo, lesoustrojstvo, upravlenie nedvizhimost'ju» : sb. materialov v 4 t., Novosibirsk, 13–25 apr. 2015 g. – Novosibirsk : SGUGiT, 2015. – Т. 3. – S. 118–120.
10. Ashheulov V.A. Ob osobennostjah modernizacii Federal'nyh gosudarstvennyh obrazovatel'nyh standartov // Aktual'nye voprosy obrazovanija. Vedushhaja rol' sovremennogo universiteta v tehnologicheskoj i kadrovoj modernizacii rossijskoj jekonomiki : sb. mate- rialov Mezhdunar. nauchno- metod. konf., 16–20 fevr. 2015 g. – Novosibirsk : SGUGiT, 2015. – S. 3–9.