**Результаты работы конгресса будут опубликованы в виде полных статей:**

* на русском и английском языках в сборниках материалов конгресса, которым присвоен Международный стандартный номер сериального издания ISSN 2618-981Х. Каждой публикации будет присваиваться цифровой идентификатор объекта DOI, индекс УДК. Сборники включены в национальную библиографическую базу данных РИНЦ;
* на русском языке в научном журнале «Вестник СГУГиТ», которому присвоен Международный стандартный номер сериального издания ISSN 2411-1759. Каждой статье будет присваиваться цифровой идентификатор объекта DOI, индекс УДК. Журнал включен в национальную библиографическую базу данных РИНЦ, входит в Перечень рецензируемых научных изданий, в которыхдолжны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, размещен в сиситеме научной электронной библиотеки «КиберЛенинка», включен в базу данных UlrichʹsPeriodicalsDirectory, в перечень RussianScienceCitationIndex (RSCI) на платформе WebofScience;
* на английском языке в рецензируемом журнале «BigEarthData» (издательство Taylor&Francis(https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=tbed20)), индексируемом наукометрической базой Scopus. Международный стандартный номер сериального издания (печатное) ISSN 2096-4471, (онлайн) ISSN 2574-5417 (Тематические разделы: измерения Земли (EarthObservation), география (Geography), геология (Geology), геофизика (Geophysics)), стоимость 41000 руб.

**Требования к оформлению текста доклада на ГЕО-Сибирь 2019**

К публикации принимаются научные статьи, соответствующие профилю конгресса и отражающие результаты теоретических и экспериментальных исследований авторов.

Не допускается направление в оргкомитет уже опубликованных статей, или статей, отправленных на публикацию в другие издания.

Статья должна быть посвящена решению некоторой задачи/проблемы, раскрывать её суть, предлагать направления и способы решения. Статьи обзорного характера к публикации не принимаются.

Основные требования к содержанию статей:

* актуальность (проблематика статьи должна представлять интерес для научного сообщества в плане текущего развития науки и техники);
* научность (в статье должны рассматриваться научные аспекты решаемой задачи, даже если сама по себе задача имеет прикладное значение);
* новизна (представленные в статье результаты должны обладать научной новизной, статьи обзорного характера допускаются по специальному решению оргкомитета).

Статья должна быть четко структурирована, т. е. содержать общепринятые в научных публикациях разделы, а именно:

* введение;
* актуальность, научную значимость вопроса с кратким обзором литературы;
* постановку задачи;
* теоретическую часть;
* практическую значимость, предложения и результаты внедрения, результаты экспериментальных исследований;
* выводы (заключение).

Представленные в статье результаты должны быть обоснованы с помощью того или иного научного инструментария: математическим выводом, экспериментально, математическим моделированием и т. п. с тем, чтобы можно было считать их достоверными. Материалы, содержащие лишь изложение гипотез или непроверенных предложений, не принимаются.

Статья должна представлять собой законченный цикл целостного исследования, т. е. она должна начинаться постановкой задачи, а завершаться достоверным решением этой задачи. Не публикуются статьи, содержащие только замыслы, идеи решения задач. Идеи должны быть доведены до уровня закона, закономерности, зависимости, модели, метода, алгоритма и т. п. Необходимо доказать истинность идеи, ее адекватность, полезность.

Результаты, представленные в статье, должны быть сформулированы в виде научных положений, чётко определяющих суть вклада в науку.

Статья должна быть написана языком, понятным специалисту в соответствующей области. Должны использоваться общепринятые технические термины.

**Публикация научной статьи в журнале «BigEarthData».** Тематические разделы: измерения Земли (EarthObservation), география (Geography), геология (Geology), геофизика (Geophysics).

Статью на английском языке следует набирать согласно правилам журнала «BigEarthData», размещённым по ссылке [*https://authorservices.taylorandfrancis.com/category/writing-your-paper/*](https://authorservices.taylorandfrancis.com/category/writing-your-paper/).

**Публикация научной статьи (доклада), включённой всборник научных материалов конгресса или журнал «Вестник СГУГиТ», должна содержать:**

* заглавие публикации;
* сведения об авторе (авторах) (имя, отчество, фамилия полностью; место работы, его почтовый адрес (индекс, страна, город, улица, дом);ученая степень; ученое звание; должность; телефон; адрес электронной почты);
* аннотацию в объеме от 100 до 250 слов;
* перечень ключевых слов или фраз в объеме не более 7;
* библиографический список, оформленный строго по ГОСТ Р 7.0.5–2008,рекомендуемым объемом от 20 до 30 источников (в публикации обязательно должны быть ссылки на источники по мере их упоминания).

Количество авторов одной статьи – не более трех. Количество статей, которые автор может опубликовать в одном сборнике,– не более двух. Объем статьи: 4–8 полных страниц.

Публикации в сборнике материалов конгресса могут быть на русском и английском языках.

Статью следует набирать в *шаблоне1*(русский язык) и в *шаблоне 2* (английский язык). Следует использовать также *шаблоны по оформлению сведений об авторе (авторах).*

Объем рукописи статьи, оформленный в соответствии с приведенными требованиями, не должен превышать 8 страниц. Статьи большего объема могут быть приняты к печати по решению оргкомитета в порядке исключения.

Научную статью, предназначенную для публикации в журнале «Вестник СГУГиТ», следует набирать в *шаблоне 3* (e-mail: vestnik@ssga.ru).