

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И НАУЧНЫЙ КОНГРЕСС «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ-2015»



СГУГиТ

СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в XI Международном Форуме
«Интерэкспо Гео-Сибирь 2015»

В программе Форума научный конгресс
«ЭЛЕКТРОННОЕ ГЕО-ПРОСТРАНСТВО НА СЛУЖБЕ ОБЩЕСТВА»
и специализированная выставка

Место проведения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» и Международный выставочный комплекс «Новосибирск ЭкспоЦентр»

Форум «ИнтерЭкспо Гео-Сибирь 2015» начнет свою работу 13 апреля на территории «Сибирского государственного университета геосистем и технологий» (ранее «СГГА») и продолжит работу в МВК «Новосибирск ЭкспоЦентре», где 20-22 апреля пройдут пленарные заседания и выставочная часть форума.

Организаторы форума: Сибирский государственный университет геосистем и технологий (СГУГиТ) (ранее СГГА), выставочный оператор «ИнтерГеоСибирь» при поддержке Правительства Новосибирской области, Международных специализированных организаций (DVW, FIG, ISPRS, ICA, ISDE, IEAS, DGfK, EAGE), ведущих фирм, вузов и научных учреждений.

Цель форума: определение перспективных направлений развития, оценка реального состояния, выявление новых научных разработок, методов, методик и технологий, формирование системы подготовки специалистов в соответствии с направлениями конгресса и выставки.

Содержание форума: демонстрация новых средств измерений, научных и практических достижений в области геодезии, маркшейдерии, картографии, кадастра и землеустройства; геоэкологии; оптики и оптического приборостроения и др.; а так же внедрения в промышленность и экономику современных технологий по созданию единого гео-пространства, технологий лазерного сканирования и беспилотных летательных аппаратов; геомониторинга природных и промышленных объектов; моделирования явлений и процессов, разведки и разработки полезных ископаемых и эксплуатации нефтегазовых и горно-

добывающих комплексов, территориального планирования, создания сети базовых станций Глонасс/GPS и многое другое.

За десять лет существования международный авторитет и признание форума профессиональным сообществом сделали выставку и конгресс «Интерэкспо Гео-Сибирь» одним из ведущих мероприятий отрасли геоинформатики в России. На сегодняшний день данное мероприятие по своему профилю является крупнейшим в России и имеет международный статус.

В дни проведения выставки Новосибирск становится центром, где ученые, специалисты России и зарубежья на самом высоком уровне обсуждают актуальные проблемы развития гео-отрасли, делятся опытом, предлагают пути решения по многим актуальным вопросам.

Одна из основных задач организаторов – сделать площадку «Интерэкспо Гео-Сибирь» местом встречи ведущих ученых и специалистов. Демонстрационной площадкой новейших разработок и технологий, самых современных достижений в области измерений. Центром популяризации возможностей использования достижений гео-отрасли в решении задач рационального природопользования, разведки и разработки полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации инженерных сооружений, инфраструктуры городов, муниципальных образований.

Ежегодно более 200 организаций из городов России, стран дальнего и ближнего зарубежья - Германия, Австрия, США, Швейцария, Израиль, Нидерландов, Финляндии, Чешской республики, Монголии, Украины, Беларуси, Казахстана принимают участие в конгрессе.

Приглашаем всех заинтересованных лиц принять участие в конференции.

Организационный комитет конференции

Карпик А. П., руководитель проекта, Ректор СГУГиТ, д.т.н., профессор

Середович В.А., научный руководитель проекта, Проректор по инновационной и научной деятельности, профессор

Милан Конечны, председатель Комиссии Международной картографической ассоциации (ИКА) «Картография для раннего предупреждения и управления кризисными ситуациями», вице-президент Международного общества «Цифровая Земля», вице-президент Международной академии наук Евразии, почетный член ИКА с 2013г., доктор наук, профессор, почетный профессор СГУГиТ, почетный доктор Университета архитектуры, строительства и геодезии (UACEG), г. София, Чешская Республика

Лисицкий Д.В., директор НИИ стратегического развития СГУГиТ, д.т.н., профессор

Середович С.В., директор Института геодезии и менеджмента СГУГиТ, к.т.н., доцент

Ветошкин Д.Н., директор Института кадастра и природопользования СГУГиТ

Шабурова А.В., директор Института оптики и оптических технологий СГУГиТ, профессор

Мусихин И.А., проректор по международному сотрудничеству СГУГиТ, председатель Рабочей группы ISPRS VI/4, к.т.н., СГУГиТ

Ненашева Л.Ф., директор выставки, Директор ООО «ИнтерГео-Сибирь»

Новицкая А.Г., ответственный секретарь оргкомитета по работе с иностранными участниками

Малыгина О.И., ответственный секретарь оргкомитета научного конгресса по работе с российскими участниками, к.т.н., старший преподаватель кафедры кадастра и территориального планирования.

Основные направления работы конференций:

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия»

СЕКЦИЯ 1: Геодезическое обеспечение городов, промышленных предприятий и добывающих комплексов;

СЕКЦИЯ 2: Наблюдения техногенных и сейсмоопасных территорий и деформаций земной поверхности по данным геодезических, спутниковых, геофизических, гравиметрических и маркшейдерских измерений;

СЕКЦИЯ 3: Картография, геоинформатика и инфраструктура пространственных данных;

СЕКЦИЯ 4: Современные ГНСС-технологии для сбора и обработки данных для решения задач устойчивого развития территорий;

СЕКЦИЯ 5: Применение 3D моделирования для решения прикладных задач;

СЕКЦИЯ 6: Геодезическо-маркшейдерский и геотехнический мониторинг и контроль за состоянием горнопромышленных и гражданских объектов и комплексов;

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология»

СЕКЦИЯ 1: Направления и перспективы поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых Сибири;

СЕКЦИЯ 2: Геологическое, геофизическое и геохимическое обеспечение поиска и разведки полезных ископаемых. Геотехнологии. Геоэкология;

СЕКЦИЯ 3: Современные проблемы горнодобывающей промышленности;

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью»

СЕКЦИЯ 1: Экономика природопользования. Проблемы экономического развития Сибири и Дальнего Востока;

СЕКЦИЯ 2: Актуальные вопросы государственной регистрации прав, ведение Государственного кадастра недвижимости и кадастровой деятельности;

СЕКЦИЯ 3: Лесное хозяйство, лесоустройство и государственная инвентаризация лесов;

СЕКЦИЯ 4: Топографо-геодезическое обеспечение объектов и инфраструктуры недвижимости для устойчивого развития территорий;

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Дистанционные методы зондирования Земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология»

СЕКЦИЯ 1: Современные методы анализа, обработки, интерпретации и визуализации геопространственных данных по материалам аэрокосмических, лидарных, радарных, тепловых, спектрально-аналитических и гравиметрических съемок;

СЕКЦИЯ 2: Мониторинг Земли: технологии, алгоритмическое и программное обеспечение обработки и анализа данных дистанционного зондирования;

СЕКЦИЯ 3: Мониторинг и математическое моделирование процессов в атмосфере, гидросфере и литосфере Земли;

СЕКЦИЯ 4: Исследования, мониторинг и прогноз состояния природной среды;

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СибОптика-2015»

СЕКЦИЯ 1: Фундаментальные проблемы оптики;

СЕКЦИЯ 2: Физическая оптика, лазеры;

СЕКЦИЯ 3: Оптическое приборостроение. Астрономические приборы;

СЕКЦИЯ 4: Теплофизические исследования, микротехника, нанотехнологии;

СЕКЦИЯ 5: Материаловедение. Изготовление оптических приборов;

СЕКЦИЯ 6: Приборные и метрологические аспекты измерительной техники;

В рамках конференции пройдет Школа-семинар по актуальным вопросам современного оптического проектирования СОП-2015, а также Мастер-класс по расчету характеристик оптических приборов при термомеханическом нагружении с помощью OOFELIE: Multiphysics и Zemax по оптическому проектированию

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Глобальные процессы в региональном измерении: опыт истории и современность»

СЕКЦИЯ 1: Социогуманитарные проблемы развития общества;

СЕКЦИЯ 2: Социальные и экономические проблемы инновационного развития;

СЕКЦИЯ 3: Проблемы правового регулирования инновационных процессов на глобальном и локальном уровнях;

СЕКЦИЯ 4: Зримое и/или имагинальное как феномен языка, эстетики и дидактики;

СЕКЦИЯ 5: Роль физической культуры и студенческого спорта в формировании здорового образа жизни у молодежи в высших учебных заведениях.

Основные направления работы конгресса на территории МВК «Новосибирск ЭкспоЦентр»:

2-я Международная конференция Рабочей группы ISPRS IV/2 «Глобальная пространственная информация и глобальное картографирование почвенно-растительного покрова» (Рабочий язык конференции английский);

6-я Международная конференция «Раннее предупреждение и управление в кризисных ситуациях в эпоху "Больших данных"»;

Выездное заседание УМО Вузов РФ по образованию в области приборостроения и оптоэлектроники «Сохранение и развитие инженерной подготовки в магистерских программах»;

Круглый стол «Кадры для реиндустриализации»;

Круглый стол «Современное состояние и перспективы использования спутниковых технологий позиционирования в режиме ГЛОНАСС измерений»;

Международная конференция «Применение информационно-аналитических систем в оценке объектов недвижимого имущества»;

Круглый стол «Современные задачи геодезическо-маркшейдерского обеспечения горнодобывающих и нефтегазодобывающих отраслей»;

Семинар - Круглый стол «Реформа земельного, градостроительного и кадастрового законодательства. Правоприменительная практика»;

Круглый стол «Интеграция образовательного пространства Университета с государственными и коммерческими структурами, осуществляющими кадастровую деятельность, ведение Государственного кадастра недвижимости и регистрацию прав на недвижимое имущество»;

Круглый стол «Технологии трехмерного моделирования и проектирования объектов на основе данных лазерного сканирования»;

Круглый стол «Современные методы сбора и интерпретации данных о лесном фонде и их роль в повышении эффективности рационального лесопользования»;

Семинар «Современные технологические решения сбора, обработки и интерпретации данных дистанционного зондирования земли»

Ярмарка вакансий

Мастер-класс «Организация астрономических наблюдений на площадках города и области с использованием набора телескопов СГУГиТ и опыта работы астрономического отряда академии»

Игра «Архитектурно-исторический геокэшинг по улицам Новосибирска»

Возможные направления работы конгресса не ограничиваются предложенным перечнем и могут быть дополнены.

Тезисы докладов и статьи для публикации в сборнике принимаются до 9 марта 2015 г.

Работы присланные в адрес оргкомитета конференции, авторам не возвращаются.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Технические требования к содержанию, оформлению и пересылки материалов:

В оргкомитет высылается один тщательно выверенный электронный вариант в Оргкомитет конгресса «Интерэкспо Гео-Сибирь» по электронной почте: geosib@bk.ru; geosib@ssga.ru или секретарям секций.

Электронный файл должен быть назван по фамилии автора работы (например «Иванова Т.В.»).

К статье прилагаются договор участия, акт экспертизы. С данными документами можно ознакомиться на сайте конгресса в разделе «Файлы» (<http://geosiberia.ssga.ru/file-cabinet>).

Сборники будут размещаться в [национальной информационно-аналитической системе РИНЦ](#) (e-library)(Российский индекс научного цитирования).

Оргкомитет принимает статьи объемом до 5 печатных страниц формата А4 по докладам секций, до 10 печатных страниц формата А4 – по докладам пленарных заседаний.

Авторам статей необходимо ознакомиться с условиями лицензионного договора, размещенного на сайте СГУГиТ в рубрике «Конференции и семинары».

В соответствии с условиями лицензионного договора (приказ № 1/37 от 06.03.2013), автор (Лицензиар) предоставляет «Сибирскому государственному университету геосистем и технологий» (Лицензиату) право на использование его статьи в составе сборника конгресса, на включение полнотекстовых вариантов статьи в систему «Российский индекс научного цитирования» (РИНЦ), размещение полнотекстовых вариантов статей, фамилии, инициалов автора, названия, аннотации, ключевых слов и текста статьи на сайте конгресса «Интерэкспо Гео-Сибирь».

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

Направление автором статьи в сборник материалов означает его согласие на использование статьи Лицензиатом на указанных выше условиях и на включение статьи в систему РИНЦ 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.

Порядок и сроки рассмотрения статей. Представленная автором статья направляется члену редакционной коллегии на рецензирование в соответствии с тематикой статьи. Срок рецензирования 1 неделя. Статья с полученной рецензией возвращается в оргкомитет.

По результатам рецензирования статей редколегия может предложить автору доработать его материал, либо отклонить присланные тезисы ввиду несоответствия актуальности выбранной темы или требованиям оформления текста. В этом случае взнос возвращается. Публикуются только статьи участников, оплативших регистрационный взнос, при наличии договора участия, акта экспертизы на материалы для опубликования.

Регистрационный взнос участника (один доклад) составляет 1500 рублей, аспиранта – 600 рублей (включает оплату программы конгресса, CD-диска с материалами конгресса). Печатный сборник можно будет приобрести при регистрации на секции или на выставке (тиражи сборников определяются по предварительным заказам).

Количество публикаций от одного автора не ограничивается.

Образец оформления заявки:

Фамилия Имя Отчество автора и соавторы(ов)	
Место работы / учебы	
Должность, Ученая степень, звание (если есть)	
Почтовый адрес, на который следует выслать программу (с указанием индекса)	
Контактный телефон	
e-mail	
Название доклада	
Направление конференции (секция)	
Форма участия в конференции (очная, заочная)	

Транспортные и иные командировочные расходы осуществляются за счет направляющей стороны.

Оформление текста статьи.

1. Формат листа, используемый для написания статьи – А4, все поля – 2 см.
2. УДК набирается шрифтом Times New Roman, размер – 12, без абзацного отступа.
3. После УДК – пустая строка.
4. Заглавие статьи набирается шрифтом Arial, полужирным, размер – 12, прописными буквами с форматированием по левому краю, без абзацного отступа.
5. После заглавия статьи – пустая строка.
6. Следующей строкой приводятся сведения об авторе (авторах): имя, отчество, фамилия 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.
7. После сведений об авторе (авторах) – пустая строка.
8. Далее помещается аннотация статьи на русском языке (не более 500 с пробелами) – шрифт Times New Roman, размер – 12, абзацный отступ – 10 мм.
9. После аннотации – пустая строка.

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

11. После ключевых слов – пустая строка.

12. Далее помещается название статьи на английском языке (не более 500 с пробелами) – шрифт Arial, полужирным, размер – 12, прописными буквами с форматированием по левому краю, без абзацного отступа.

13. После названия статьи – пустая строка.

14. Следующей строкой приводятся сведения об авторе (авторах) на английском языке: имя, отчество, фамилия 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.

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

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

17. После аннотации – пустая строка.

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

19. После ключевых слов – пустая строка.

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

21. Названия и номера рисунков указываются под рисунками, 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).

22. 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.

23. 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.

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

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

Образец оформления статьи

УДК 528.2:528.4

ВЫЧИСЛЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПРИТЯЖЕНИЯ МАСС ОДНОРОДНОГО ЦИЛИНДРА И КОНУСА

Анатолий Иванович Каленицкий

Сибирский государственный университет геосистем и технологий, 630108, Россия, г.Новосибирск, ул. Плахотного, 10, доктор технических наук, профессор кафедры астрономии и гравиметрии, тел. (383)361-00-00, e-mail: kaf.astronomy@ssga.ru

Впервые разработан алгоритм вычисления вертикальной составляющей гравитационного влияния масс однородного цилиндра, конуса, а также шара в любой точке координатного пространства.

Ключевые слова: вертикальная составляющая, гравитационное влияние, однородный цилиндр, конус, шар.

CALCULATING THE VERTICAL COMPONENT OF ATTRACTION OF MASSES HOMOGENEOUS CYLINDERS AND CONES

Anatoly I. Kalenitsky

Siberian State University of Geosystems and Technologies, 630108, Russia, Novosibirsk, 10 Plakhotnogo St., Ph. D., Prof. of Department Astronomy and Gravity, tel. (383)361-00-00, e-mail: kaf.astronomy@ssga.ru

First developed an algorithm for calculating the vertical component of the gravitational influence of a homogeneous mass of the cylinder, cone, and the ball at any point in the coordinate space.

Keywords: gravitational influence, vertical component, homogeneous cylinders, cone, sphere.

Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи, Текст статьи.

©А. И. Каленицкий, 2015

Образец оформления элементов текста

Образец оформления формул:

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

где S_{AE} –

Образец оформления таблиц:

Таблица 1

Физические закономерности общественного развития

Уровни общественной организации	Масштаб пространства, км	Масштаб времени, годы
Цивилизации	10 000	10 000
Государства	1 000	1 000
Макроэкономические структуры	100	10–100
Социальные образования	1–10	1–10

Образец оформления иллюстраций:

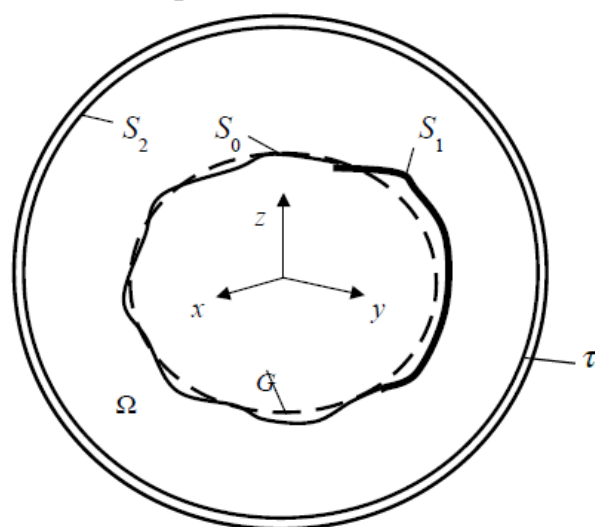


Рис. 1. Схема расположения области определения геопотенциала:

Ω – область определения геопотенциала; S_0 – морская поверхность; S_1 – поверхность суши; S_2 – внутренняя поверхность спутникового шарового слоя; τ – область спутникового шарового слоя траекторий ИСЗ; G – поверхность геонда (прерывистая линия)

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.

Использование затекстовых и подстрочных ссылок с помощью сносок не допускается!!!

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.

Образец оформления библиографического списка

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Антонович К. М., Косарев Н. С. Использование геометрической дальности для контроля ГНСС измерений // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2012. VIII Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 3 т. (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. Т. 2. - С. 245-250.

2. Антонович К. М., Косарев Н. С. Об одной возможности контроля непрерывной фазы несущей при ГНСС наблюдениях // ГЕО-Сибирь-2011. VII Междунар. науч. конгр. : сб. материалов в 6 т. (Новосибирск, 19-29 апреля 2011 г.). - Новосибирск: СГГА, 2011. Т. 1, ч. 2. - С. 164-168.

3. Косарев Н. С. Восстановление фазы несущей: проблемы и пути решения // Вестник СГГА. - 2012. - Вып. 1 (17). - С. 53-60.

4. Использование геометрической дальности для контроля ГНСС измерений / А. С. Толстиков, В. А. Ащеулов, К. М. Антонович, Ю. В. Сурнин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2012. VIII Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 3 т. (Новосибирск, 10-20 апреля 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. Т. 2. - С. 245-250.

5. Эталонный геодезический полигон СГГА – уникальный объект системы образования РФ / А. П. Карпик, В. А. Середович, К. М. Антонович, Л. Г. Куликова // ГЕО-Сибирь-2011. VII Междунар. науч. конгр. : сб. материалов в 6 т. (Новосибирск, 19-29 апреля 2011 г.). - Новосибирск. СГГА, 2011. Т. 5, ч. 2. - С. 180-184.

6. Проблемы обеспечения точности координатно-временных определений на основе применения ГЛОНАСС технологий / А. С. Толстиков, В. А. Ащеулов, К. М. Антонович, Ю. В. Сурнин // Вестник СГГА. - 2012. - Вып. 2 (18). - С. 3-11.

7. Дубровский А. В., Троценко Е. С. Геоинформационная поддержка раннего прогнозирования кризисных ситуаций в сельскохозяйственном производстве // СИББЕЗОПАСНОСТЬ-СПАССИБ-2012. Междунар. науч. конгр. : сб. материалов (Новосибирск, 25-27 сентября 2012 г.). - Новосибирск: СГГА, 2012. - С. 57-61.

8. Иванов И. И. Основные этапы проектирования экспертной информационной системы для оптимального выбора геодезических методов и средств измерений // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2010. - № 1. - С. 146-158.

9. Антонович К. М. Использование спутниковых радионавигационных систем в геодезии : монография. В 2 т. Т. 1. – М.: Картгеоцентр, 2005. – 334 с.

10. IERS Technical Note 32. IERS Conventions (2003) [Electronic resource] / D. D. Mc / Canarthy and G. Petit (eds.) – Англ. – Режим доступа: <ftp://maia.usno.navy.mil/conv2000>.

11. Приказ Роснедвижимости от 15.09.2008 № п/0322 «О предельной численности работников федеральных государственных учреждений "Земельная кадастровая палата" по субъектам Российской Федерации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bestpravo.ru/rossijskoje/bs-pravila/r9a.htm>).

Координатор конференций: Малыгина Олеся Игоревна, ответственный секретарь оргкомитета научного конгресса по работе с российскими участниками, к.т.н., старший преподаватель кафедры кадастра и территориального планирования.

Тел. Сот. 8(913) 372-93-26

Тел. Раб. 8(383) 361-01-09

Надеемся, что наше сотрудничество будет плодотворным!

20-22 апреля 2015

Интерэкспо

Новосибирск

Гео-Сибирь

XI Международная специализированная
выставка и научный конгресс
«Электронное гео-пространство на службе общества»

Официальная поддержка



EAGE

Более подробно ознакомиться с регламентом проведения выставки можно на сайте выставки [http:// geosiberia.ssga.ru](http://geosiberia.ssga.ru) и <http://expo-geo.ru>