

Совместная международная конференция ИнтерКарто/ИнтерГИС-25 «Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий» и ГИС для Шелкового пути - 3

30 января – 2 февраля 2019 г., Мурманск (Россия) 20 июля 2019 г., Токио (Япония)

Joined International Conference InterCarto/InterGIS-25 "GIS support of Sustainable Development of territories" and GISSilk-3

January 30 – February 2, 2019, Murmansk (Russia) July 20, 2019, Tokyo (Japan)

Информационное письмо № 1

Уважаемые коллеги!

Совместная международная конференция ИнтерКарто/ИнтерГИС-25 «Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий» и ГИС для Шелкового пути - 3 состоится в период с 30 января по 2 февраля 2019 г. в Мурманске и 20 июля 2019 г. в Токио.

Организаторы конференции:

Международная картографическая ассоциация,
Международная академия наук Евразии,
Центр мировой системы данных по географии ICSU-WDS,
Мурманский морской биологический институт,
Мурманское областное отделение РГО,
МГУ имени М.В. Ломоносова,
Мурманский арктический государственный университет,
Севастопольский государственный университет

Секция океанологии, физики атмосферы и географии Отделения наук о Земле РАН, Южный научный центр РАН

Приглашаем всех желающих принять участие в работе конференции.

Основные секции ИнтерКарто/ИнтерГИС-25:

- Геоинформационное и картографическое обеспечение экологических, экономических и социальных аспектов устойчивого развития территорий
- Геоинформационное обеспечение научных исследований в Арктике
- Геоинформационное обеспечение навигации в высоких широтах
- Мобильные геоинформационные системы

- Виртуальные географические среды
- Новые технологии пространственно-временной визуализации
- Геоинформатика и участие общественности в охране окружающей среды и в управлении рисками
- Геоинформационное обеспечение проектов сохранения культурного и природного наследия
- Геоинформационная поддержка изучения климатических исследований
- Экологический и устойчивый туризм
- Городская экология и планирование
- Проблемы образования

ГИС для Арктической ветви Шелкового пути:

- Теория и технологии ГИС
- Геополитика
- Бизнес и логистика
- Картографирование и рациональное природопользование
- Стихийные бедствия и чрезвычайные ситуации
- Картографирование природного и культурного наследия
- Развитие инфраструктуры пространственных данных и их обмена
- Продовольственная безопасность и устойчивое развитие сельского хозяйства
- Городское планирование и управление
- Большие данные и их анализ
- Управление экосистемами и моделирование
- Изменение климата и адаптация
- Технологии в геодезии, кадастре и землеустройстве

Семинары и круглые столы:

- Международное общество дистанционного зондирования и фотограмметрии (ISPRS) Презентация международного журнала ISPRS
- Круглый стол «Настоящее и будущее картографии как науки» (проф. Вольфганг Кайнц, Австрия).
- Презентация DBAR-HiMAC (Высокогорные и холодные регионы (HiMAC) Цифрового пояса и пути (DBAR) в рамках конференции ИнтерКарто: Big Earth Data supporting to Societal Benefits in high mountain and Arctic cold regions.

РЕГИСТРАЦИЯ

Для участия в конференции необходимо прислать статью и регистрационную форму по электронному адресу intercarto@yandex.ru

Бланк регистрационной формы и образец оформления статьи представлены на сайте http://intercarto.msu.ru/jour/submissions.php?lang=ru

Приём статей осуществляется до 15 сентября 2018 г.

ОПЛАТА РЕГИСТРАЦИОННЫХ ВЗНОСОВ

	Участники из России и стран СНГ		Зарубежные участники	
	До 15.09.2018	После 15.09.2018	До 15.09.2018	После 15.09.2018
Участник	3 000 ₽	3 500 ₽	€130	€170
Участник (60+ лет)	2 000 ₽	2 500 ₽	€65	€85
Студент, аспирант	2 000 ₽	2 500 ₽	€65	€85
Сопровождающий	1 000 ₽	1 500 ₽	€45	€65

Регистрационный взнос включает предоставление одного экземпляра сборника материалов конференции, раздаточный материал и кофе-брейки.

Оплата публикации одной статьи в сборнике без очного участия составляет для российских авторов 2000 рублей, для иностранных -2500 рублей. В сумму не входит оплата за проживание в гостинице, экскурсии и питание.

РЕКВИЗИТЫ

Получатель	Мурманское областное отделение Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество»
ИНН	5190058710
КПП	519001001
Юр. адрес	183010, г. Мурманск, ул. Владимирская д. 17
Расчетный счет	40703810441000000079
Банк	Мурманское отделение № 8627 ПАО Сбербанк
Город	Мурманск
Корр. счет	30101810300000000615
БИК	044705615

В назначении платежа указать: Оплата регистрационного взноса конференции ИнтерКарто/ИнтерГИС-25

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По вопросам личного участия в конференции в Мурманске обращайтесь к Денису Витальевичу Моисееву: reg51@rgo.ru

По вопросам личного участия в конференции в Токио обращайтесь к Владимиру Сергеевичу Тикунову: vstikunov@yandex.ru

По вопросам, касающимся приёма статей, обращайтесь в редакцию сборника: intercarto@yandex.ru

Сайт конференции: http://intercarto.msu.ru

Страница конференции на сайте РГО: https://www.rgo.ru/ru/murmansk/intercartointergis-25

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Рабочими языками конференции являются 6 официальных языков ООН: английский, арабский, испанский, китайский, русский, французский.
- Участникам конференции предоставляется право выступления с устными сообщениями. Продолжительность докладов:
- на пленарных заседаниях 15 мин,
- на секционных заседаниях 10 мин,
- выступления при обсуждении докладов 3 мин.
- Содержание доклада должно соответствовать тематике конференции.
- Доклады должны содержать новый оригинальный материал.
- Каждый автор индивидуально может представить не более 2 докладов.
- Программный комитет оставляет за собой право принятия или отклонения доклада и решение о форме его презентации.

ИНДЕКСАЦИЯ СТАТЕЙ

В настоящее время материалы конференций ИнтерКарто/ИнтерГИС индексируются в следующих базах публикаций:

РИНЦ: https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1683930

Google Scholar: https://ulrichsweb.serialssolutions.com/title/1507617680048/811942 WorldCat: https://www.worldcat.org/search?qt=worldcat org all&q=2414-9179

Directory of Open Access Journals: https://doaj.org/toc/2414-9209

Подана заявка в Scopus.

Оргкомитет конференции ИнтерКарто/ИнтерГИС-25 и ГИС для Шелкового пути - 3