



Федеральная служба по
гидрометеорологии и
мониторингу окружающей
среды



Государственный
Гидрологический
Институт
hydrology.ru

ЮБИЛЕЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «100 ЛЕТ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ГИДРОЛОГИЧЕСКОМУ ИНСТИТУТУ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ». САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 8 – 11 ОКТЯБРЯ 2019.

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Конференция состоится 8-11 октября 2019 г. в г. Санкт-Петербурге в рамках общих юбилейных мероприятий, приуроченных к 185-летию Гидрометеорологической службы России, в конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» по адресу Санкт-Петербург, Петербургское шоссе 64к1 лит. А.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Организаторы Конференции:

- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный гидрологический институт».

Председатель Программного комитета Конференции - Журавлев Сергей Александрович, и.о. директора Государственного гидрологического института.

Заместитель председателя по организационным вопросам - Балонишникова Жанна Арнольдовна, ученый секретарь института.

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ 100-ЛЕТИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА 8-11 ОКТЯБРЯ 2019 Г.

8-9 октября

Международный семинар Baltic Earth «Hydrology of the Baltic Sea Basin: Observations, Modelling, Forecasting»

Сайт семинара: baltic-earth.eu/hydrology2019/

Место проведения: «Экспофорум»

Рабочий язык - английский.

10 октября

Конференция «100 лет Государственному Гидрологическому Институту: взгляд в будущее»

9:00-10:00 Регистрация участников

10:00-11:00 **Открытие конференции. Приветственное слово, поздравления гостей**

11:00-11:30 Кофе-брейк

11:30-13:00 Пленарные доклады:

Журавлев С.А. (ГГИ) Основные исторические этапы и стратегия научно-прикладного развития ГГИ;

Гельфан А.Н. (Институт водных проблем РАН) Геоинформационные комплексы на основе физико-математических моделей речного стока: развитие и применение для гидрологических расчетов и прогнозов в ИВП РАН;

Георгиевский В.Ю., Лобанова А.Г., Католиков В.М., Бабкин В.И. (ГГИ) Инженерная гидрология для обеспечения устойчивого социально-экономического развития страны;

Поздняков Ш.Р., Румянцев В.А. (Институт озероведения РАН) Твердые частицы: новые вызовы и методы исследований.

10 октября

13:00-14:00 **Обед**

14:00-15:30 Пленарные доклады

Яковлева Т.И., Вуглинский В.С., Высоцкий Д.В., Коновалов Д.А. (ГГИ) Современное состояние и перспективы развития системы гидрологических наблюдений, методов получения и обработки гидрологической информации.

Фролова Н.Л., Киреева М.Б., Самсонов Т.Е. (Московский государственный университет) Современный водный режим рек Европейской территории России: трансформация, картографирование, классификация.

Коронкевич Н.И., Георгиади А.Г., Барабанова Е.А., Долгов С.В., Кашутина Е.А., Зайцева И.С., Милюкова И.П., Ясинский С.В. (Институт географии РАН) О соотношении вклада климатических и антропогенных факторов в гидрологические изменения.

Филатов Н.Н. (Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН) Современные проблемы озероведения в России и пути их решения.

15:30-16:00 Кофе-брейк

16:00-17:30 Пленарные доклады

Землянов И.В. (Государственный океанографический институт) ГГИ — ГОИН: морские исследования и истоки сотрудничества.

Болгов М.В. (Институт водных проблем РАН) Московская лаборатория ГГИ: история и основные результаты.

Марков М.Л., Лавров С.А., Калужный И.Л., Марунич А.С., Католиков В.М., Бобровицкая Н.Н. (ГГИ) Экспериментальные исследования гидрологических процессов.

17:30-18:00 Поздравления гостей

- 10 октября** 14:00-18:00 **Параллельная сессия**
Круглый стол «International activities in hydrology: evolution & perspectives».
Модераторы: Ю.А.Симонов (Гидрометцентр России), М.А. Мамаева (ГГИ).
Докладчики: Dr. Kim Hwigin (WMO), Dr. Kim Sung (RAII WGHS, WMO), Dr. Jiyoun Sung (HRFCO, Korea), Dr. Yuri Simonov (Hydrometcentre, Roshydromet), Dr. Marcus Reckermann (Baltic Earth, Germany), Dr. Jean-Francois Cretaux (LEGOS, France), Dr. David Gustafsson (SMHI, Sweden), Prof. Valery Vuglinsky (SHI, Russia), Dr. Cheolhee Jang (KICT).
Место проведения: «Экспофорум».
Рабочий язык – английский
- 18:00 **Торжественный прием**
Место проведения: «Экспофорум».
- 11 октября** 11:00-16:00 **Круглый стол «Цифровые геотехнологии: Гидрология и водные ресурсы»**
Место проведения: Зал заседаний Государственного гидрологического института, 2-я линия Васильевского острова, д. 23.
Прием заявок на доклады и мастер-классы:
spbgeotex.ru | info@spbgeotex.ru | vk.com/spbgeotex

РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

8-9 октября – английский (семинар Baltic Earth).
10 октября – русский (пленарная сессия), английский (параллельная сессия).
11 октября – русский.

ЭКСКУРСИОННАЯ ПРОГРАММА

11 октября, 11:00 — гидрологическая экскурсия, включающая посещение музея «Вселенная воды» и экскурсию по рекам и каналам Санкт-Петербурга на русском и английском языках.
Предварительная запись — по адресу SHI_anniversary@hydrology.ru, количество посетителей ограничено (35 человек).
Отъезд от здания ГГИ: в 10:15. Отъезд от Экспофорума: 10:00.

ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Во время работы конференции 10 октября для участников будут обеспечены трансферы от здания Государственного гидрологического института до Экспофорума и обратно.
Первый отъезд в 8:30, второй отъезд в 14:05.
Обратный трансфер от Экспофорума до здания ГГИ — в 21:00.

Бесплатные автобусные трансферы из аэропорта «Пулково» и обратно (время в пути 5 минут), а также до станции метро «Московская» (время в пути 10 минут) организуются гостиницами «Hampton by Hilton Expoforum» и «Hilton St. Petersburg Expoforum». Подробную информацию см. на сайтах гостиниц.

КАК ДОБРАТЬСЯ ДО ЭКСПОФОРУМА САМОСТОЯТЕЛЬНО (ОТ МЕТРО «МОСКОВСКАЯ»)

На общественном транспорте:

Автобус № 187а. Маршрут осуществляется только в дни проведения мероприятий.
Интервал движения: с 8:45 до 19:00, каждые 16-18 минут.
Автобус №187, маршрутное такси: № К-545, № К-299. Маршруты осуществляются ежедневно вне зависимости от наличия мероприятия в комплексе.
Маршруты проходят до остановки «Экспофорум».
Бесплатные автобусы: шаттлы в дни проведения мероприятий 9-10 октября.
Остановка общественного транспорта у дома №197 по Московскому проспекту.
С 08:00 до 19:30.
Интервал движения – от 15 до 30 минут.

ИНФОРМАЦИЯ О РАЗМЕЩЕНИИ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Бронирование гостиницы осуществляется участниками самостоятельно.
Оргкомитет рекомендует следующие гостиницы:

Бронирование гостиниц по специальным тарифам.

Гостиницы «Hampton by Hilton Expoforum» (3 звезды +) и «Hilton St. Petersburg Expoforum» (4 звезды +) расположены в едином комплексе с конгресс-центром «Экспофорум». Посетителям конференции предоставляется возможность забронировать номера по специальным, льготным тарифам (ниже официальных тарифов гостиницы, опубликованных на сайте гостиницы). Оплата может быть произведена по безналичному расчету заранее, или наличными / посредством банковской карты на стойке регистрации посетителей № 12-16 в Конгресс-центре «Экспофорум». При безналичном расчете предоставляется полный комплект финансовых документов для юридического лица. При наличном расчете предоставляется полный комплект финансовых документов для физического лица. Для бронирования гостиницы по специальным тарифам необходимо направить запрос на адрес электронной почты hotels@imd.ru с указанием ФИО проживающих, количество номеров, даты и время въезда и выезда, предпочтительный способ оплаты.

На Васильевском острове вблизи Государственного гидрологического института:

Шелфорт отель, 3-я линия В.О., д.26. Стоимость от 3200 руб/сутки.
Нотебург, 3-я линия В.О., Стоимость от 4000 руб/сутки.
Solo Sokos Hotel, 8-я линия В.О. д.11-13, Стоимость от 4000 руб/сутки.
Шанте Отель. 7-я линия В.О., д.26, Стоимость от 3100 руб/сутки.
Тучков Отель, Малый пр. В.О., д.7, Стоимость от 4000 руб/сутки.

В Московском районе вблизи станции метро «Московская»:

Пулково Отель, Штурманская улица 24. Стоимость от 5000 руб.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заместитель председателя по организационным вопросам

Балонишникова Жанна Арнольдовна
+7 921 3066996, (812) 323 01 14,
SHI_anniversary@hydrology.ru
Белова Людмила Борисовна (812) 323 34 37

Сайт конференции: hydrology.ru/conference2019
Приемная ГГИ: (812) 323 35 17, priem@ggi.nw