



**ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
«ЧЕТВЕРТЫЕ ВИНОГРАДОВСКИЕ ЧТЕНИЯ.
ГИДРОЛОГИЯ: ОТ ПОЗНАНИЯ К МИРОВОЗЗРЕНИЮ»**

24 – 26 марта 2020 г.

в Санкт-Петербургском государственном университете состоится

Четвертые Виноградовские Чтения

«Гидрология: от познания к мировоззрению»

– международная научно-практическая конференция памяти

выдающегося русского гидролога Юрия Борисовича Виноградова

Организаторы конференции: Санкт-Петербургский государственный университет (Институт наук о Земле, кафедра гидрологии суши) при поддержке Международной ассоциации гидрологических наук (IAHS), ООО «НПО «Гидротехпроект» (г. Санкт-Петербург) и научной группы модели Гидрограф (г. Санкт-Петербург).

НАУЧНЫЕ СЕКЦИИ

- Математическое моделирование в гидрологии: проблемы, достижения, практическое применение
- Прикладная гидрология: современные задачи и методы решения
- Опасные гидрологические явления: предсказуемость и оценивание
- Геоэкологические исследования и охрана водных объектов: что ограничивает - несовершенство водного права или незнание процессов?
- Региональные водные проблемы: антропогенное влияние и/или климатические изменения?
- Методология гидрологии: есть ли рост научного знания?
- Гидрологические исследования Арктики, Антарктики и Марса: экзотика или насущные проблемы? (в честь 200-летнего юбилея открытия Антарктиды)





ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

В.В. Дмитриев, д.г.н., проф., Санкт-Петербургский государственный университет, **председатель Программного комитета**

Г.В. Айзель, к.т.н., University of Potsdam, Germany

М.В. Болгов, д.т.н., проф., Институт водных проблем РАН, Москва

Е.Л. Бояринцев, к.г.н., Одесский государственный экологический университет, Одесса

А.Ю. Виноградов, д.т.н., ООО «НПО «Гидротехпроект», Санкт-Петербург

Т.А. Виноградова, к.г.н., доц., Санкт-Петербургский государственный университет

Б.И. Гарцман, д.г.н., Институт водных проблем РАН, Москва

С.А. Двинских, д.г.н., проф., Пермский государственный национальный исследовательский университет

В.А. Дмитриева, д.г.н., доц., Воронежский государственный университет

О.П. Ермолаев, д.г.н., проф., Казанский федеральный университет

С.А. Журавлев, к.г.н., Государственный гидрологический институт, Санкт-Петербург

Ш.Х. Зарипов, д.ф.-м.н., проф., Казанский федеральный университет

В.А. Земцов, д.г.н., проф., Томский государственный университет

А.Т. Зиновьев, д.т.н., Институт водных и экологических проблем, Барнаул

Н.А. Казаков, к.г.-м.н., доц., Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований ДВО РАН, Южно-Сахалинск

В.Г. Калинин, д.г.н., проф., Пермский государственный национальный исследовательский университет

С.А. Кондратьев, д.ф.-м.н., Институт озераедения РАН, Санкт-Петербург

Н.И. Коронкевич, д.г.н., проф., Институт географии РАН, Москва

Л.М. Корытный, д.г.н., проф., Институт географии СО РАН, Иркутск



А.С. Макаров, д.г.н., проф., Арктический и антарктический научно-исследовательский институт, Санкт-Петербург

С.В. Попов, д.г.-м.н., Полярная морская геологоразведочная экспедиция, Санкт-Петербург

Г.В. Пряхина, к.г.н., доц., Санкт-Петербургский государственный университет

В.Г. Румынин, д.г.-м.н., проф., член-корр. РАН, Научно-исследовательский центр гидрогеоэкологии Санкт-Петербургского государственного университета

Д.П.Соломатин, проф., UNESCO-IHE Institute for Water Education, Integrated Water Systems and Governance Department, Delft, the Netherlands

Н.Л. Фролова, д.г.н., проф., Московский государственный университет

С.С. Черноморец, к.г.н., доц., Московский государственный университет

К.В. Чистяков, д.г.н., проф., Санкт-Петербургский государственный университет, Русское Географическое общество

В.В. Шамов, д.г.н., Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Владивосток

В.В. Шепелев, д.г.-м.н., проф., Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Якутск

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

О.М. Макарьева, к.т.н., Санкт-Петербургский государственный университет, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН (Якутск), **председатель Организационного комитета**

Н.В. Нестерова, Санкт-Петербургский государственный университет, Государственный гидрологический институт, Санкт-Петербург

Т.В. Паршина, Санкт-Петербургский государственный университет





КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

Первое информационное письмо – 15 сентября 2019 г.

Прием регистрационных форм и тезисов доклада – до 15 декабря 2019 г.

Второе информационное письмо – 20 декабря 2019 г.

Прием расширенных тезисов для сборника материалов конференции – 1 февраля 2020 г.

Прием статей для специальных выпусков журналов – 28 февраля 2020 г.

Третье Информационное письмо – 15 февраля 2020 г.

РЕГИСТРАЦИЯ

Прием тезисов (350 слов) осуществляется на сайте конференции (www.vinogradovconference.com/) при использовании регистрационной формы на вкладке «Регистрация» (www.vinogradovconference.com/registraciya) до **15 декабря 2019 года**.

После приема тезисов будет разослан образец оформления и объявлен прием расширенных тезисов (до 5 стр.) для электронного сборника трудов конференции (РИНЦ). Публикация в сборнике РИНЦ возможна при заочном участии.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

Планируется издание специальных выпусков в журналах:

- «Геориск» (РИНЦ),
- «Водное хозяйство» (РИНЦ),
- «Вестник Санкт-Петербургского государственного университета» (Scopus),
- IOP Conference Series (Scopus) на английском языке.

Информация о специальных выпусках и IOP будет объявлена в ноябре. Просим при регистрации указать свои пожелания о подготовке публикации в указанных научных изданиях. Публикация в специальных изданиях будет возможна только при очном участии.



РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос при очном участии включает материалы конференции, кофе-брейки, дружеский вечер и составляет 5000 рублей, для студентов и аспирантов – 2000 рублей.

Стоимость заочного участия с публикацией расширенных тезисов (до 5 стр.) в электронном сборнике материалов конференции РИНЦ составляет 700 рублей.

ПОДДЕРЖКА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

В случае получения гранта РФФИ на проведение конференции молодым ученым (студентам и аспирантам) может быть оказана финансовая поддержка в виде отмены регистрационного взноса и частичной оплаты проезда до Санкт-Петербурга. Заявка на поддержку с указанием деталей подается одновременно с регистрацией (просим указать в регистрационной форме) на электронную почту vinogradovconference1@gmail.com с пометкой "Поддержка" в свободной форме.

МЕЖДУНАРОДНОЕ УЧАСТИЕ

В конференции примут участие ведущие зарубежные гидрологи. Свое участие подтвердили:

David Gustafsson, Swedish Meteorological and Hydrological Institute, Sweden

Fabrizio Fenicia, Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology, Switzerland

James Kirchner, Swiss Federal Institute of Technology Zurich, Switzerland

David Post, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, Australia

Hubert Savenije, Technische Universiteit Delft, the Netherlands

Andréassian Vazken, Hydrosystems and Bioprocesses Research Unit (HBAN), Irstea, France

На конференции предполагается организовать синхронный русско-английский перевод.





МОЛОДЕЖНЫЕ ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Приглашаем молодых ученых при регистрации подать заявку на подготовку пленарного доклада в одной из секций. Продолжительность 30 минут.

Обязательные требования:

- оформление слайдов презентации на английском языке
- способность отвечать на вопросы на английском языке.

Молодые ученые, представляющие пленарные доклады, будут освобождены от регистрационного взноса и получают памятные грамоты.

ШКОЛА ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Школа гидрологического моделирования для молодых ученых, студентов и аспирантов пройдет с 20 по 23 марта 2020 г. и будет включать лекции ведущих российских и зарубежных ученых в области математического моделирования гидрологических процессов, а также практические занятия с использованием нескольких моделей формирования стока. Подробная информация о Школе гидрологического моделирования будет представлена во втором информационном письме.

КОНТАКТЫ

E-mail: vinogradovconference1@gmail.com

Программный комитет – Пряхина Галина Валентиновна, тел. (812) 323-32-52

Организационный комитет – Макарьева Ольга Михайловна, тел. 8 (911) 213-26-57

Просим Вас распространить информацию о конференции среди своих коллег, студентов и аспирантов. В марте 2018 года в Третьих Виноградовских чтениях «Грани гидрологии» очно участвовали более 170 человек из разных регионов России и других стран! Ждем Вас в Санкт-Петербурге!