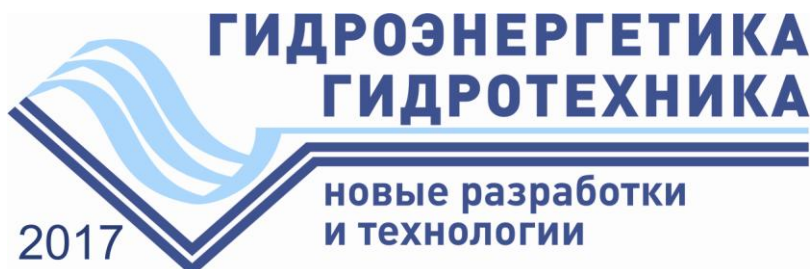




РусГидро

ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева

Акционерное общество
«Всероссийский научно-исследовательский
институт гидротехники имени Б.Е.Веденеева»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

ПАО «РусГидро»,
АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»,
Санкт-Петербургский Политехнический Университет
Петра Великого

проводят 16 – 17 ноября 2017 г.

Одиннадцатую научно-техническую конференцию «Гидроэнергетика. Гидротехника. Новые разработки и технологии»

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Обмен опытом в использовании передовых научных и инженерных решений и разработок для внедрения в практику проектирования, строительства и обеспечения надежной и безопасной эксплуатации оборудования и гидротехнических сооружений ГЭС, а также гидротехнических сооружений различного назначения; сотрудничество с ведущими университетами в выполнении научных разработок и подготовке кадров.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится в Санкт-Петербурге на базе АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» (Гжатская ул., 21) и ИМОП СПбПУ (Гражданский пр., 28).



РусГидро



РусГидро

ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ

Гидроэнергетика

использование гидропотенциала и управление водными ресурсами;
грунтовые гидротехнические сооружения гидроузлов;
бетонные и железобетонные гидротехнические сооружения гидроузлов;
инженерно-геологические изыскания оснований ГТС;
гидравлика гидротехнических сооружений гидроузлов и водотоков;
транспорт наносов, размывы и проблемы переформирования русел;
ГЭС и ГТС в северной климатической зоне;
ГЭС и ГТС в сейсмических районах;
гидросиловое и механическое оборудование ГТС;
натурные наблюдения и мониторинг ГТС.

Безопасность и надежность гидротехнических сооружений и оборудования.

Гидротехнические сооружения ТЭС, АЭС и промышленных предприятий

водохранилища-охладители, водозаборы и насосные станции тепловых и атомных электростанций;
золоотвалы, хвостохранилища и шламохранилища;
системы охлаждения технической воды ТЭС, АЭС и промпредприятий;
обследование систем водоснабжения и охлаждения ТЭС, АЭС и промпредприятий.

Морские ГТС

волновая, приливно-отливная и береговая гидравлика морских акваторий, волны цунами;
волнозащитные сооружения, берегозащитные сооружения и литодинамические процессы в прибрежной зоне;
проектирование морских нефтяных и газовых платформ;
волновые и ледовые воздействия на морские ГТС, защита основания ГТС от размыва.

Новые материалы и технологии в гидротехническом строительстве

новые технологии производства работ при строительстве, реконструкции и ремонте гидротехнических сооружений;
геосинтетические материалы;
композитные материалы;
новые и перспективные составы бетонов.



РусГидро



РусГидро
ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Экологические проблемы энергетики и гидротехники

рыбозащитные мероприятия на ГЭС;

влияние биоорганизмов на физические характеристики материалов ГТС;

влияние водохранилищ на экологию и климат.

Проблемы подготовки научных, инженерных и технических кадров для гидроэнергетики и гидротехники России

подготовка кадров для гидроэнергетики и гидротехники в университетах и институтах РФ;

подготовка кадров высшей квалификации для энергетики и гидротехники РФ;

проблемы взаимодействия предприятий с университетами и институтами РФ по целевой подготовке специалистов.

Нормативная база гидротехнического строительства

Инвестиционная привлекательность строительства объектов гидроэнергетики

СЕКРЕТАРИАТ КОНФЕРЕНЦИИ:

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, 21

Тел.: (812) 535-54-45, (812) 493-93-34; (812) 493-93-95

Факс: (812) 535-67-20; по вопросам спонсорского участия: (812) 493-93-80

E-mail: ntk@vniig.ru, web: <http://www.vniig.rushydro.ru/ntk/>

Авторам докладов будут высылаться подтверждения о получении тезисов. При отсутствии подтверждения просим Вас связаться с Секретариатом конференции

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВЗНОСЫ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ

Заявки на участие в работе Конференции и заказ мест в гостинице просим присылать до **02 ноября 2017 г.**

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗЮМЕ ДОКЛАДОВ

Резюме докладов объемом не более 1,5 страниц (2700 знаков, дос.) должно быть представлено до **15 октября 2017 г.** по электронной почте. Просим указывать тематику секций и круглых столов.

Требования к оформлению резюме докладов: формат А4 с полями 25 мм, шрифт Times New Roman 12, интервал 1,5; под названием доклада указываются авторы доклада (фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень и звание), а также организация (название, e-mail, телефон).

По итогам конференции лучшие научные доклады будут рекомендованы для опубликования в сборнике научных трудов «Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», (входит в Перечень изданий ВАК).



РусГидро



РусГидро

ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Шульгинов Н.Г. - Председатель Правления – Генеральный директор (председатель Оргкомитета);
- Богуш Б.Б. - член Правления, первый заместитель Генерального директора – главный инженер (заместитель председателя Оргкомитета);
- Фролов К.Е. - заместитель Генерального директора по научно-проектной деятельности (заместитель председателя Оргкомитета);
- Карпухин Н.И. - заместитель Генерального директора по капитальному строительству (заместитель председателя Оргкомитета);
- Орищук Р.Н. - генеральный директор АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» (заместитель председателя Оргкомитета);
- Лунаци М.Э. - исполняющий обязанности заместителя главного инженера, директора Департамента развития и стандартизации производственных процессов (ответственный секретарь Оргкомитета);
- Климович В.И. - главный научный сотрудник, АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» (ученый секретарь Оргкомитета) (по согласованию);
- Васильев Ю.С. - научный руководитель СПбПУ, действительный член РАН (по согласованию);
- Глаговский В.Б. - советник генерального директора АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева» (по согласованию);
- Горбенко Ю.В. - советник Председателя Правления – Генерального директора;
- Недотко В.В. - директор Департамента экономического планирования, инвестиционных программ и контроллинга;
- Беллендир Е.Н. - генеральный директор АО «Институт Гидропроект» (по согласованию);
- Пехтин В.А. - генеральный директор АО «Ленгидропроект» (по согласованию);
- Тарасов О.В. - генеральный директор АО «Мособлгидропроект» (по согласованию);
- Федоров М.П. - председатель НТС ПАО «РусГидро», президент СПбПУ, действительный член РАН (по согласованию);
- Семенов И.В. - заместитель генерального директора – научный руководитель АО «НИИЭС» (по согласованию);
- Юркевич Б.Н. - главный инженер АО «Ленгидропроект» (по согласованию).



РусГидро



РусГидро

ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ПРОГРАММА 11 НТК «ГИДРОЭНЕРГЕТИКА. ГИДРОТЕХНИКА. НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИИ»*

16 – 17 ноября 2017 года

Время проведения заседаний		Мероприятие
Дата	Время	
1	2	3
16.11.2017	с 8 ³⁰	Заезд участников конференции. Регистрация.
	10 ⁰⁰ – 12 ⁵⁰	Первое пленарное заседание.
	13 ⁰⁰ – 14 ³⁰	Награждение победителей конкурса лучшие НИР в 2017 г., ветеранов-ученых и молодых ученых гидроэнергетиков премиями ПАО «РусГидро».
	15 ⁰⁰ – 18 ³⁰	Работа секций и круглого стола (количество – 8 + 3)
	19 ⁰⁰ – 22 ³⁰	Деловые беседы и свободные дискуссии в товарищеской обстановке. Товарищеский ужин.
17.11.2017	9 ³⁰ – 15 ³⁰	Работа секций.
	15 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Завершающее пленарное заседание.
	17 ³⁰ – 22 ⁰⁰	Заключительные мероприятия. Фуршет.

* Программа конференции может быть уточнена.

ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ТЕМАТИКИ

Секций

1. Оборудование ГЭС и ГТС.
2. Гидравлические исследования ГТС.
3. Бетонные и железобетонные конструкции ГТС.
4. Грунтовые ГТС и основания.
5. Гидротехнические сооружения ТЭС, АЭС и промышленных предприятий.
6. Проблемы проектирования, строительства и эксплуатации морских ГТС.
7. Новые материалы и технологии в гидротехническом строительстве.
8. Экологические проблемы энергетики и гидротехники.

Круглых столов

1. Обеспечение безопасности эксплуатируемых ГТС, расчетные паводки и пропускная способность гидроузлов.
2. Нормативная база гидротехнического строительства – основа обеспечения безопасности ГТС.
3. Инвестиционная привлекательность строительства объектов гидроэнергетики

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Журналы: Hydropower&Dams, Гидротехническое строительство, Гидротехника XXI век, Строительство и городское хозяйство, СТО Строительство Технологии Организация, Гидротехника



РусГидро



РусГидро

ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Заявка на участие в конференции
2. Предложения по размещению

ЗАЯВКА						
на участие в работе научно-технической конференции «Гидроэнергетика. Гидротехника. Новые разработки и технологии»						
1. Фамилия _____	имя _____	отчество _____				
2. Организация _____						
3. Должность _____			ученая степень, звание _____			
4. Почтовый адрес организации _____			_____			
5. Телефон _____			телефакс _____	E-mail _____		
6. Планирую прибыть _____			уехать _____			
7. Планирую выступить с докладом			<input type="checkbox"/>	да	<input type="checkbox"/>	нет
8. Прошу забронировать место в гостинице:						
номер люкс _____			<input type="checkbox"/>			
номер полулюкс _____			<input type="checkbox"/>			
одноместный номер _____			<input type="checkbox"/>			
место в двухместном номере _____			<input type="checkbox"/>			
двухместный номер _____			<input type="checkbox"/>			
9. Индивидуальные просьбы _____			_____			
_____			_____			



РусГидро



РусГидро
ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ

CITYTEL
ОТЕЛЬ ОКТЯБРЬСКАЯ

**ООО «ГОСТИНИЦА
ОКТЯБРЬСКАЯ»**
(категория 4****)

Адрес: Россия, 191036, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 10/118
Тел.: +7(812) 578-1779, факс: +7(812)315-7501
эл.почта: corporate@oktober.spb.ru
сайт: www.oktober-hotel.spb.ru

Обозначение	Категория	Краткое описание	Спец.цена/ сутки/номер
2МТКБ	1 кат.	НОМЕР «КОМФОРТ» (одноместное размещение) (общ.площадь 18 кв.м., однокомнатный, большая кровать, ТВ, телефон, Интернет, холодильник, фен, кондиционер)	2750
2М	1 кат.	НОМЕР «КОМФОРТ» (двухместное размещение) (общ.площадь 28 кв.м., однокомнатный, две кровати, ТВ, телефон, интернет, холодильник, фен)	3400
СТ/СТБ	Высшая категория	НОМЕР «СТУДИЯ/ПОЛУЛЮКС» (двухместное размещение) (общ.площадь 32 кв.м., двухкомнатный, большая кровать или две кровати, ТВ, телефон, Интернет, холодильник, фен)	4200
Л	Высшая категория	НОМЕР «ЛЮКС» (одноместное размещение) (общ.площадь 50 кв.м., двухкомнатный, большая кровать, ТВ, телефон, интернет, холодильник, фен, кондиционер, сейф в номере, электрочайник)	6600

В стоимость размещения включен завтрак на «шведском столе» в ресторане «Ассамблея» на 1 этаже и 18% НДС.



РусГидро



РусГидро

ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Адрес: ул. Новороссийская д.26, корп.2, Санкт-Петербург, Россия, 194156
Тел.: (812) 670 1012, (499) 408 1010
www.marmara.spb.ru

Стоимость проживания за ночь в рублях

Категория номера	Одноместный	Двухместный
Стандарт	3150	3600
Улучшенный	4050	4500
Семейный	4950	

В стоимость проживания включен завтрак «Шведский стол».

Цены указаны в рублях с учетом НДС 18%.



РусГидро



РусГидро
ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



ГОСТИНИЦА «ОРБИТА»

Адрес: пр. Непокорённых, д.4., Санкт-Петербург, 194021
Тел.: (812) 309-87-62 , www.spborbita.ru

Стоимость проживания для участников НТК за ночь, в рублях

Категория номера	Стоимость в рублях		
	1-местный	2-местный	3-местный
Люкс	4420	4760	5610
Стандарт улучшенный	3570	3910	-
Стандарт	3230	3570	4420
Семейный Стандарт	3400	3740	-
Стандарт Эконом	2890	3230	4080

В стоимость номера входит:
завтрак «шведский стол»;
НДС (18%);
регистрация граждан;
бесплатная парковка;
Wi-fi на всей территории отеля.



РусГидро



РусГидро
ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Адрес: пр. Тореца, 36, Санкт-Петербург, 194021

Тел.: (812) 457-0-457, 8 800 7755 457

www.sputnik-hotel.ru

Стоимость проживания для участников НТК за ночь, в рублях

Категория номера	Размещение	Стоимость
Стандарт одноместный	●	2720
Стандарт двухместный (1 комнатный)	●	3000
	●●	3000
Бизнес двухместный (2 комнатный)	●	3900
	●●	3900
Студия двухместная	●	3900
	●●	3900
Люкс двухместный	●	4160
	●●	4160

В тариф включен завтрак «Шведский стол».

НДС не облагается.



РусГидро



РусГидро
ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого