VIII Международная научная конференция «Задачи и методы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» («Золотовские чтения»)

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ





27 МАРТА 2019 ГОДА

Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Дмитровка, д. 24, стр. 1, Российская академия архитектуры и строительных наук (PAACH)

27 марта 2019 года в Российской академии архитектуры и строительных наук состоится VIII Международная научная конференция «Задачи и методы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» («Золотовские чтения»).

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Российская академия архитектуры и строительных наук

Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский центр СтаДиО»

Акционерное общество «Научно-исследовательский центр «Строительство»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта (МИИТ)»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский архитектурный институт (государственная академия)»

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет»

ТЕМАТИКА И ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

Тематика докладов VIII Международной научной конференции «Задачи и методы компьютерного моделирования конструкций и сооружений» («Золотовские чтения») включает актуальные проблемы разработки и применения современных подходов к моделированию строительных объектов при изысканиях, проектировании, строительстве, эксплуатации-мониторинге и реконструкции, включая численные и аналитические методы расчета, применение современных программных комплексов и др.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1. Моделирование жизненных циклов конструкций и сооружений на стадиях их возведения, эксплуатации, сопротивляемости прогрессирующему разрушению.
- 2. Нелинейные модели материалов, конструкций зданий и сооружений.
- 3. Материалы и конструкции в нестационарных физических условиях при сложных воздействиях.
- 4. Моделирование повреждаемости и разрушения конструкций. Математические модели в системах мониторинга зданий и сооружений.
- 5. Методы вычислительной математики в задачах строительной физики, численном и численно-аналитическом анализе конструкций и сооружений.
- 6. Возможности современных программных средств при анализе и проектировании строительных объектов. «Решатели» в задачах строительной физики. Применение вычислительной техники параллельной архитектуры. Проблемы и перспективы.
- 7. Информационное и математическое моделирование в строительстве.
- 8. Дискуссия. Методические аспекты применения современных программных комплексов в учебном процессе. Место вычислительных методов прикладной механики в подготовке будущих инженеров-строителей. Постановка задачи, выбор математической модели, выбор расчётной модели, анализ результатов.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Официальный интернет-сайт Российской академии архитектуры и строительных наук https://www.raasn.ru

«International Journal for Computational Civil and Structural Engineering» (Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций)

входит в Перечень ВАК при Минобрнауки России ведущих рецензируемых научных изданий; входит в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI) интегрированную с платформой Web of Science

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Травуш Владимир Ильич,

академик РААСН, профессор, доктор технических наук, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, Заслуженный строитель Российской Федерации, Почетный строитель России, Почетный строитель Москвы, Лауреат Премии Совета Министров СССР, дважды Лауреат Премии Правительства Российской Федерации

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель комитета: Травуш В.И.

Заместители председателя: Акимов П.А., Белостоцкий А.М., Сидоров В.Н.

Члены комитета: Алехин В.Н., Алоян Р.М., Андреев В.И., Ахметов В.К., Барабаш М.С. (Украина), Беккер А.Т., Бобылев В.Н., Варапаев В.Н., Власов В.А., Гайджуров П.П., Галишникова В.В., Городецкий А.С. (Украина), Гурьев В.В., Дмитриева Т.Л., Еремеев П.Г., Ерофеев В.Т., Есаулов Г.В., Зылев В.Б., Ильичев В.А. Инжугов И.С., Кабанцев О.В., Кайтуков Т.Б., Каприелов С.С., Карпенко Н.И., Кашеварова Г.Г., Колчунов В.И., Коренева Е.Б., Косицын С.Б., Круглов В.М., Кузьмин А.В., Кусаинов А.А. (Казахстан), Лалин В.В., Лейбов Р.Л., Ляхович Л.С., Мозгалева М.Л., Мондрус В.Л., Мурашкин Г.В., Никитина Н.С., Носков А.С., Осипов Ю.В., Осмоловский Н.П., Парфентьева Н.А., Перельмутер А.В. (Украина), Петров В.В., Потапов А.Н., Прокопьев В.И., Пшеничкина В.А., Пятикрестовский К.П., Рыбнов Е.И., Савостьянов В.Н., Селяев В.П., Соломин В.И., Супрун А.Н., Теличенко В.И., Тер-Мартиросян З.Г., Трещев А.А., Туснин А.Р., Федорова Н.Н., Федосов С.В., Федоров В.С., Фиалко С.Ю. (Польша, Украина), Чентемиров Г.М., Чернышов Е.М., Шапиро Г.И., Шепитько Т.В., Mojtaba Aslami (Иран), Mikhail Belyi (США), Vladimir Belsky (США), Ján Bujňák (Словакия), Vitaly Bulgakov (США), Qi Chengzhi (Китай), Charles El-Nouty (Франция), Darya Filatova (Польша), Jacek Grosel (Польша), Marek Iwanski (Польша), Konstantin Khenokh (США), Markus Konig (Германия), Zbigniew Wójcicki (Польша), Artur Zbiciak (Польша). Секретариат: Павлов А.С. (руководитель), Дмитриев Д.С.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели комитета: Акимов П.А., Белостоцкий А.М., Сидоров В.Н. Члены комитета: Алехин В.Н., Афанасьева И.Н., Баенхаев А.В., Галишникова В.В., Горбунов В.Н., Дмитриев Д.С., Дядченко Ю.Н., Кайтуков Т.Б., Косицын С.Б., Маляренко А.А., Матвеев Д.А., Мещеулов Н.В., Нагибович А.И., Островский К.Е., Павлов А.С., Парфентьева Н.А., Тимакова Г.Б., Чаускин А.Ю., Чентемиров Г.М., Шапиро Г.И. Секретариат: Пеньковой С.Б. (руководитель), Перова Е.Ю. Конференция проводится в рамках реализации Программы деятельности Российской академии архитектуры и строительных наук на 2019 год, в том числе в части мероприятий регионального академического научно-образовательного центра на базе федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет».

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

ФИО участника полностью:

Организация:

Должность, ученая степень, ученое звание (при наличии):

Категория членства в РААСН (академик РААСН, член-корреспондент РААСН, почетный член РААСН, иностранный член РААСН, советник РААСН; при наличии):

Адрес:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Форма участия (очное, с докладом, без доклада / заочное):

Тема доклада (при форме участия с докладом):

ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Русский язык и английский язык

ПРЕДЕЛЬНЫЕ СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ПУБЛИКАЦИЯ ТРУДОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- □ Прием заявок на участие (по электронной почте) **20 марта 2019 года**;
- □ Прием полных текстов докладов (по электронной почте) **01 мая 2019 года**.

Избранные доклады по решению Научного комитета конференции будут представлены для опубликования в следующих рецензируемых научных журналах (с переоформлением указанных докладов в виде статей):

- □ «International Journal for Computational Civil and Structural Engineering (Международный журнал по расчету гражданских и строительных конструкций)» (руководитель издания – академик РААСН, профессор, доктор технических наук В.И. Травуш; главный редактор – член-корреспондент РААСН, профессор, доктор технических наук В.Н. Сидоров) – входит в базу данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science; входит в Перечень ВАК при Минобрнауки России рецензируемых научных изданий по следующим группам специальностей: 01.02.00 - механика; 05.13.00 - информатика, вычислительная техника и управление; 05.23.00 – строительство и архитектура (с правилами оформления материалов онжом ознакомиться на сайте (http://ijccse.iasv.ru/IJCCSE) и на сайте PAACH (http://raasn.ru/pub.php?pub=pub2-7)); ISSN: 2587-9618 (печатная версия), 2588-0195 (онлайн версия); DOI: 10.22337/2587-9618); □ «Инженерно-строительный журнал» (главный научный редактор – советник РААСН,
- «Инженерно-строительный журнал» (главный научный редактор советник РААСН, профессор, доктор технических наук Н.И. Ватин) входит в международные базы данных Web of Science и Scopus, базу данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science, входит в Перечень ВАК при Минобрнауки России рецензируе-

мых научных изданий по группе специальностей 05.23.00 — строительство и архитектура (с правилами оформления материалов можно ознакомиться на сайте журнала (http://engstroy.spbstu.ru/)); ISSN: 2071-4726 (печатная версия), 2071-0305 (онлайнверсия);

- □ «Academia. Архитектура и строительство» (руководитель издания академик РААСН А.В. Кузьмин; главный редактор академик РААСН, профессор, доктор архитектуры Г.В. Есаулов; заместитель главного редактора академик РААСН, профессор, доктор технических наук П.А. Акимов) входит в Перечень ВАК при Минобрнауки России рецензируемых научных изданий по следующим группам специальностей: 05.23.00 строительство и архитектура; 07.00.00 исторические науки и археология; 17.00.00 искусствоведение (с правилами оформления материалов можно ознакомиться на сайте журнала (http://aac.raasn.ru) и на сайте РААСН (http://aac.raasn.ru) и на сайте РААСН (http://raasn.ru/pub.php?pub=pub1-7)); ISSN: 2077-9038; DOI: 10.22337/2077-9038);
- □ «Строительная механика инженерных конструкций и сооружений» (главный редактор академик РААСН, профессор, доктор технических наук П.А. Акимов; заместитель главного редактора профессор, доктор технических наук В.В. Галишникова) входит в Перечень ВАК при Минобрнауки России рецензируемых научных изданий по группе специальностей 05.23.00 строительство и архитектура (с правилами оформления материалов можно ознакомиться на сайте журнала (http://journals.rudn.ru/structural-mechanics/)); ISSN: 1815-5235 (печатная версия); 2587-8700 (онлайн версия); DOI: 10.22363/1815-5235).

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в конференции необходимо:

- □ Направить регистрационную форму участника конференции в адрес контактных лиц по электронной почте;
- □ Предоставить материалы для публикации доклада по итогам конференции;

Участие в конференции бесплатное.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Российская академия архитектуры и строительных наук (РААСН)
 - главный ученый секретарь PAACH Акимов Павел Алексеевич
 (тел. +7(495) 625-71-63, факс +7(495) 650-27-31, e-mail: pavel.akimov@gmail.com, akimov@raasn.ru);
 - председатель Научного совета PAACH «Программные средства в строительстве и архитектуре *Сидоров Владимир Николаевич* (e-mail: <u>sidorov.valdimir@gmail.com</u>).
 - заместитель главного ученого секретаря РААСН *Кайтуков Таймураз Батразович* (тел. +7(495) 625-81-53, e-mail: <u>kaytukov@raasn.ru</u>).
- □ Научно-исследовательский центр СтаДиО
 - генеральный директор *Белостоцкий Александр Михайлович* (тел. +7(499) 706-88-10, e-mail: <u>amb@stadyo.ru</u>, <u>stadyo@stadyo.ru</u>);
 - заместитель генерального директора по науке *Акимов Павел Алексеевич* (тел. +7(495) 625-71-63, факс +7(495) 650-27-31, e-mail: <u>pavel.akimov@gmail.com</u>).