



# XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ ПО РЕОЛОГИИ ГРУНТОВ

## ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ



ПРИГЛАШЕНИЕ



3 - 5 июня 2020 год

г. КАЗАНЬ

## **Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в **XV Международном симпозиуме по реологии грунтов «Теория и практика фундаментостроения»**, который состоится 3 - 5 июня 2020 г. в г. Казани

### **Организаторы XV Международного симпозиума по реологии грунтов**

Российское общество по механике грунтов геотехнике и фундаментостроению (РОМГГиФ)

Казанский государственный архитектурно-строительный университет  
Министерство строительства архитектуры и жилищно-коммунальных хозяйств Республики Татарстан

### **Информационные спонсоры**

Научно-технический журнал «Основания, фундаменты и механика грунтов»

Журнал «Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета»

### **Тематика XV Международного симпозиума по реологии грунтов**

- Теория и реологические модели грунтов
- Экспериментальная реология грунтов
- Теория и расчетные модели грунтов, опыт решения геотехнических задач
- Экспериментальные исследования геотехнических систем
- Аналитические решения на основе реологических моделей
- Численное моделирование НДС массивов на основе реологических моделей

### **Организационный комитет**

#### **XV Международного симпозиума по реологии грунтов**

#### **Председатель:**

Низамов Р.К. – ректор КГАСУ д.т.н. профессор

#### **Заместители председателя:**

Мирсаяпов И.Т. – зав кафедрой ОФДСиИГ КГАСУ д.т.н., профессор

Тер-Мартиросян З.Г. – профессор кафедры Геотехники НИУ МГСУ д.т.н. профессор

## **Научный комитет**

Ильичев В.А. – д.т.н., проф., вице-президент РААСН, президент РОМГГиФ, академик РААСН, г. Москва

Вдовин Е.А. – к.т.н. доцент, проректор по научной работе и инновациям КГАСУ, г. Казань

Мангушев Р.А. – д.т.н. проф., чл-кор. РААСН, вице-президент РОМГГиФ, зав. каф. Геотехники СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург

Готман А.Л. – д.т.н. проф., вице-президент РОМГГиФ, главный специалист НИИОСП им. Н.М. Герсевича, г. Москва

Колыбин И.В. – к.т.н., директор института НИИОСП им. Н.М.Герсевича, г. Москва

Зерцалов М. Г. – д.т.н. проф., профессор кафедры Геотехники НИУ МГСУ, г. Москва

Скибин Г.М. – д.т.н. проф., зав. каф. Промышленного, гражданского строительства, геотехники и фундаментостроения ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, г. Новочеркасск

Полищук А.И. – д.т.н. проф., зав. каф. Оснований и фундаментов КУБГАУ им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар

Пономарев А.Б. – д.т.н. проф., зав. каф. Строительного производства и геотехники ПНИПУ, г. Пермь

Жусупбеков А.Ж. – д.т.н. проф., президент Казахстанской геотехнической ассоциации, зав. каф. «Строительство» Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева

Разбегин В.Н. – гл. редактор журнала «Основания, фундаменты и механика грунтов», г. Москва

Максимяк Р.В. – к.г.-м.н., с.н.с., научно-технический журнал «Основания, фундаменты и механика грунтов», ответственный секретарь

Шулятьев О.А. – к.т.н., зам. директора института НИИОСП им. Н.М.Герсевича, г. Москва

Федоровский В.Г. – к.т.н., с.н.с. института НИИОСП им. Н.М.Герсевича, г. Москва

Тер-Мартиросян А.З. – д.т.н., профессор кафедры Геотехники НИУ МГСУ, г. Москва

Ешинори Ивасаки – Dr.Ph, Dr.Eng., проф., директор геотехнического института, г. Осака, Япония;

Тадатсугу Танака – Dr.Eng., проф., Токийский университет, г. Токио, Япония

Еун Чул Шин – Dr.Ph, проф., Инчеонский университет, г. Инчеон, Южная Корея,

Дер Вен Чанг – Dr.Ph, проф., Тамканг Университет, Тайвань

А. Бооминатхан – Dr.Ph, проф., Индийский технологический институт, г. Ченнай, Индия

Виктор Калякин – Dr.Ph, проф., Университет Делавер, США

### **Секретариат**

Королева И.В. – КГАСУ г. Казань

Сабирзянов Д.Д. – КГАСУ г. Казань

Адрес секретариата

420043 г. Казань ул. Зелёная 1 КГАСУ, каф. ОФДСиИГ

Тел. 8 - 095 – 170 – 27 – 67 (Фурсова Г.К)

Тел. 8 – 843 - 510 - 47- 15 (Королева И.В, Сабирзянов Д.Д.)

Факс 8-843-238-79-72, e-mail: [mirsayapov1@mail.ru](mailto:mirsayapov1@mail.ru)

### **Место проведения**

Казанский государственный архитектурно – строительный университет, г. Казань ул. Зелёная д. 1

### **Предварительная программа конференции**

3 июня 2020 года

9<sup>00</sup> – 10<sup>00</sup> Регистрация участников

10<sup>00</sup> Открытие конференции

10<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup> Пленарные доклады

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> Перерыв

15<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Работа секций

18<sup>30</sup> Товарищеский ужин

4 июня 2020 года

10<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> Работа секций

14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup> Перерыв

15<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Работа секций

18<sup>00</sup> – 18<sup>30</sup> Обсуждение докладов и дискуссия

18<sup>30</sup> Ужин

5 июня 2020 года

10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup> Подведение итогов конференции

11<sup>00</sup> – 18<sup>00</sup> Экскурсия

Программа XV Симпозиума по реологии грунтов будет представлена в бюллетене №2. Планируются заказные доклады и мастер-классы.

### **Официальные языки XV Международного симпозиума по реологии грунтов**

Официальные языки XV Симпозиума по реологии грунтов являются русский и английский.

### **Материалы XV Международного симпозиума по реологии грунтов**

Планируется издание трудов XV Международного симпозиума по реологии грунтов.

По решению оргкомитета статьи могут быть опубликованы в журнале «Известия КГАСУ», входящим в перечень ВАК РФ, а также в сборнике трудов, индексируемом в Scopus. Просьба заблаговременно прислать заявку на участие и оригиналы докладов (до 15 апреля 2020 г.).

### **Требования к оформлению статей (для сборника трудов Симпозиума)**

Объем статьи от 3 до 6 страниц.

Статья должна быть набрана в программе Microsoft Word (MS Word 97-2007).

Параметры страницы:

- размер страницы – 297x210мм (формат А4);
- поля: сверху – 20 мм, снизу – 20 мм, слева – 25 мм, справа – 25 мм;
- ориентация страницы – книжная.

Параметры форматирования текста:

- шрифт – Times New Roman;
- размер шрифта – 11 пт;
- абзацный отступ – 10 мм (не задавать пробелами);
- выравнивание – по ширине;
- заголовки полужирным шрифтом, с выравниванием по центру;

- междустрочный интервал – одинарный.

Наверху в левом углу статьи печатается УДК. Под ним указывается ФИО автора, ученая степень, должность, место работы.

По центру – название статьи жирным шрифтом заглавными буквами, с выделением сверху и снизу одним интервалом.

Ниже с одним интервалом аннотация на русском и английском языках, набранная курсивом (до 5 строк).

При наборе статьи исключить автоматический перенос слов. Запрещено уплотнение интервалов шрифта.

Объем публикации – не более 5 полных страниц, включая таблицы и иллюстрации. Иллюстративный материал не должен перегружать статью (не более 4 рисунков). Таблицы и иллюстрации компоновать с учетом вышеуказанных полей.

Таблицы создать средствами Microsoft Word и присвоить им имена: Таблица 1, Таблица 2 и т.д. Название таблицы с порядковым номером (или номер таблицы без названия) располагается над таблицей. Текст таблицы должен быть набран шрифтом размером 10-12 пт с одинарным междустрочным интервалом.

Иллюстрации представить в виде файлов основных графических форматов (jpg, bmp, gif) с именами Рис. 1, Рис. 2 и т.д. Все объекты должны быть черно-белыми (градации серого), четкого качества (300 dpi). Названия иллюстраций и подписи к ним набираются шрифтом размером 10 пт с одинарным междустрочным интервалом. Минимальный размер иллюстраций – 80x80 мм, максимальный – 170x240 мм.

Для набора формул и вставки символов использовать встроенный в Microsoft Word редактор формул Microsoft Equation. Формулы компонуются с учетом вышеуказанных полей (при необходимости использовать перенос формулы на следующую строку), помещаются по центру строки, в конце которой в круглых скобках ставится порядковый номер формулы. Ссылку на номер формулы в тексте также следует брать в круглые скобки. Следует применять физические величины, соответствующие стандарту СТ СЭВ 1052-78 (СН 528-80).

Иллюстрации, формулы, таблицы и ссылки на цитированные источники, встречающиеся в статье, должны быть пронумерованы в соответствии с порядком цитирования в тексте. При этом ссылка на литературные источники берётся в квадратные скобки.

## Дополнительная информация

Для регистрации в качестве участника XV Международного симпозиума по реологии грунтов, пожалуйста, пришлите заполненную форму по электронному адресу: e-mail: [geologiya@mail.ru](mailto:geologiya@mail.ru) или по факсу +7-843-238-79-72. Форма регистрации Участника прилагается.

Подробная информация будет размещена в бюллетене №2.

## Организационный взнос

Организационный взнос включает в себя участие в конференции, раздаточный материал, кофе-брейки, сборник трудов XV Международного симпозиума по реологии грунтов, почтовые расходы и составляет 3000 рублей, за шесть полных страницы плюс доплата по 200 за каждую дополнительную страницу.

## Заявка на участие в XV Международном симпозиуме по реологии грунтов.

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень, должность	
Организация	
Почтовый адрес	
Город	
Телефон	
Факс	
Е - mail	
Я намерен <input type="checkbox"/>	Принять участие: Как слушатель
<input type="checkbox"/>	Выступить с докладом
Название доклада	

