



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS

10 ЛЕТ 2022

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

# КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ 2022 год\*

## КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ И СЕМИНАРЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

### Я Н В А Р Ь

27–28 января

СЕМИНАР «Сейсмостойкое строительство и сейсмическое районирование»  
(курс лекций в ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»), Москва

### М А Р Т

22–23 марта

КОНФЕРЕНЦИЯ «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений», Москва

### А П Р Е Л Ь

20–22 апреля

СЕМИНАР «Инженерные изыскания и проектирование фундаментов на многолетнемерзлых грунтах»  
(курс лекций в НИИОСП им. Н. М. Герсенова АО «НИЦ «Строительство»), Москва

### М А Й

25–26 мая

КОНФЕРЕНЦИЯ «Основания и фундаменты: современные технологии, специальная техника, оборудование и материалы»  
(в рамках выставки bauma CTT Russia), Москва

### И Ю Л Ь

6–7 июля

КОНФЕРЕНЦИЯ «Современные технологии проектирования и строительства гидротехнических сооружений», Калининград

### О К Т Я Б Р Ь

5–7 октября

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ «АРКТИКА», Москва

### Д Е К А Б Р Ь

1–2 декабря

КОНФЕРЕНЦИЯ «Опоры и фундаменты для ВЛ: технологии проектирования и строительства», Москва

## УЧАСТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ АССОЦИАЦИИ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ В ОТРАСЛЕВЫХ ВЫСТАВКАХ

### ФЕВРАЛЬ

1–4 февраля  
SIBERIAN BUILDING WEEK,  
Новосибирск

### М А Р Т

1–4 марта  
YUGBUILD,  
Краснодар

### М А Р Т

29 марта — 1 апреля  
MOSBUILD,  
Москва

### А П Р Е Л Ь

26–28 апреля  
MININGWORLD RUSSIA,  
Москва

### М А Й

24–27 мая  
BAUMA CTT RUSSIA,  
Москва

### И Ю Н Ь

7–9 июня  
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ,  
Москва

\* В календарь мероприятий 2022 года могут быть внесены изменения, касающиеся корректировки тематики, сроков и места проведения мероприятий.

За дополнительной информацией Вы можете обратиться по телефонам: +7 (495) 66-55-014, +7 925 575-78-10

e-mail: [info@fc-union.com](mailto:info@fc-union.com), [www.fc-union.com](http://www.fc-union.com)

## ПМЭФ-2022

### В условиях постоянных перемен

Девизом 25-го юбилейного Петербургского международного экономического форума стал «Новый мир — новые возможности». Основной задачей мероприятия было выработать общее понимание, как выстраивать национальную экономику, налаживать и укреплять внутренние и внешние деловые связи в условиях тектонических изменений в геополитике, глобальной экономике, технологической сфере, во всей системе международных отношений .....4

## ИТОГИ ОЗП 2021–2022

### Времена меняются, задачи остаются

Максимум нагрузок отопительного сезона был пройден в штатном режиме, аварийность на объектах генерации и в сетях 110 кВ и выше снизилась. При этом в распределительном сетевом комплексе она возросла на 58 %. В ряде регионов ситуация оценивалась как критическая .....6

## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

### Андрей Кучерявенков: «У российских компаний есть шанс сделать рывок»

Для российских производителей уход иностранных компаний — это возможность занять прибыльные ниши, в которые раньше было достаточно проблематично зайти .....12

## ЭЛЕКТРО-2022

### Импортозаместить нельзя импортировать

Задача выставки — оценить, насколько готова отечественная промышленность заместить продукцию ушедших брендов, наладить нужные контакты, совместно обсудить вопросы, актуальные для поставщиков и потребителей оборудования и ИТ-продуктов .....16

## ЭЭС СНГ

### Тарас Купчиков: «Укрепление связей — основа эффективной работы»

Уже 30 лет Электроэнергетический совет СНГ вырабатывает инструменты взаимодействия, нормативно-технические и правовые акты. Другое дело, как эти инструменты используются для повышения эффективности самой энергосистемы и повышения выгод для населения .....20

## ФОРУМ ЕАЭС

### К энергобезопасности — по энергетическому коридору

Перспективы создания энергетических коридоров стран Евразийского экономического союза стали темой

обсуждения на панельной дискуссии первого форума ЕАЭС, посвящённой энергетической и транспортной инфраструктуре .....26

## РЫНОК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

### Непреднамеренные обмены электроэнергией между энергосистемами

В статье приводится анализ причин возникновения непреднамеренных отклонений обменов электроэнергией между энергосистемами от плановых, рассматриваются вопросы определения, ограничения и применимости известных и новых подходов к урегулированию отклонений .....28

## МОНИТОРИНГ И ДИАГНОСТИКА

### Ремонт по состоянию: особенности перехода

Новые подходы и методы диагностирования дефектов и аномалий, оценки технического состояния, ГОСТы в сфере диагностирования и прогнозирования технического состояния и выявления неисправностей оборудования, а также условия перехода от плановых ремонтов к ремонтам по техническому состоянию обсудили участники конференции ВТИ .....34

## ФИЛОСОФИЯ ЭНЕРГОПЕРЕХОДА

### Большой переход: куда идём и зачем?

Жизнеустройство будет опираться на экономику, в большей части основанную на сетевых децентрализованных локальных малозатратных ресурсо- и энергосберегающих технологиях различной природы с активно-адаптивными системами контроля и управления («умная» сеть) и возобновляемыми источниками энергии, считает профессор Измаил ХУЗМИЕВ .....38

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

### Активная молниезащита: надёжность, проверенная временем

Если ещё в относительно недавние времена основной опасностью удара молнии были пожары и физические повреждения зданий, вызванные её термическим и механическим воздействием, то развитие электронной техники и всеобщая цифровизация жизни закономерно ставят дополнительный вопрос защиты электронной аппаратуры от импульсных перенапряжений, вызванных воздействием молнии .....48

## НИОКР

### Механизм переключения разъединителей МПР-01

Результатом НИОКР является механизм переключения разъединителей МПР-01, позволяющий