

28 авг. — 02 сент.

Palais des congrès de Paris

# Программа

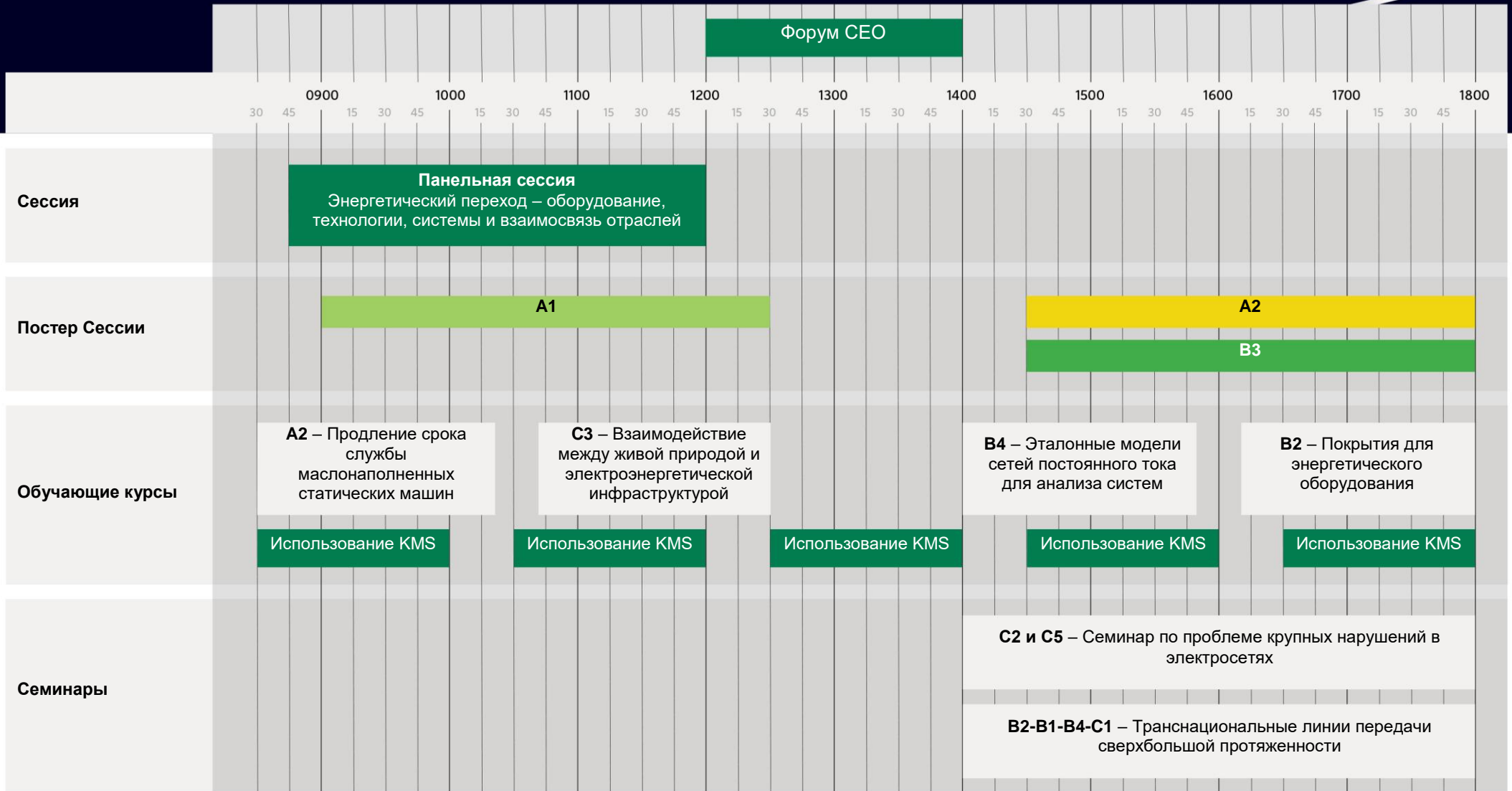
49-й Сессии СИГРЭ (Париж)  
2022







**Церемония открытия  
16:00 – 17:30**



Исследовательские комитеты СИГРЭ

Группа А – Оборудование

- A1 – Вращающиеся электрические машины
- A2 – Силовые трансформаторы и реакторы
- A3 – Оборудование для магистральных и распределительных электрических сетей

Группа В – Технологии

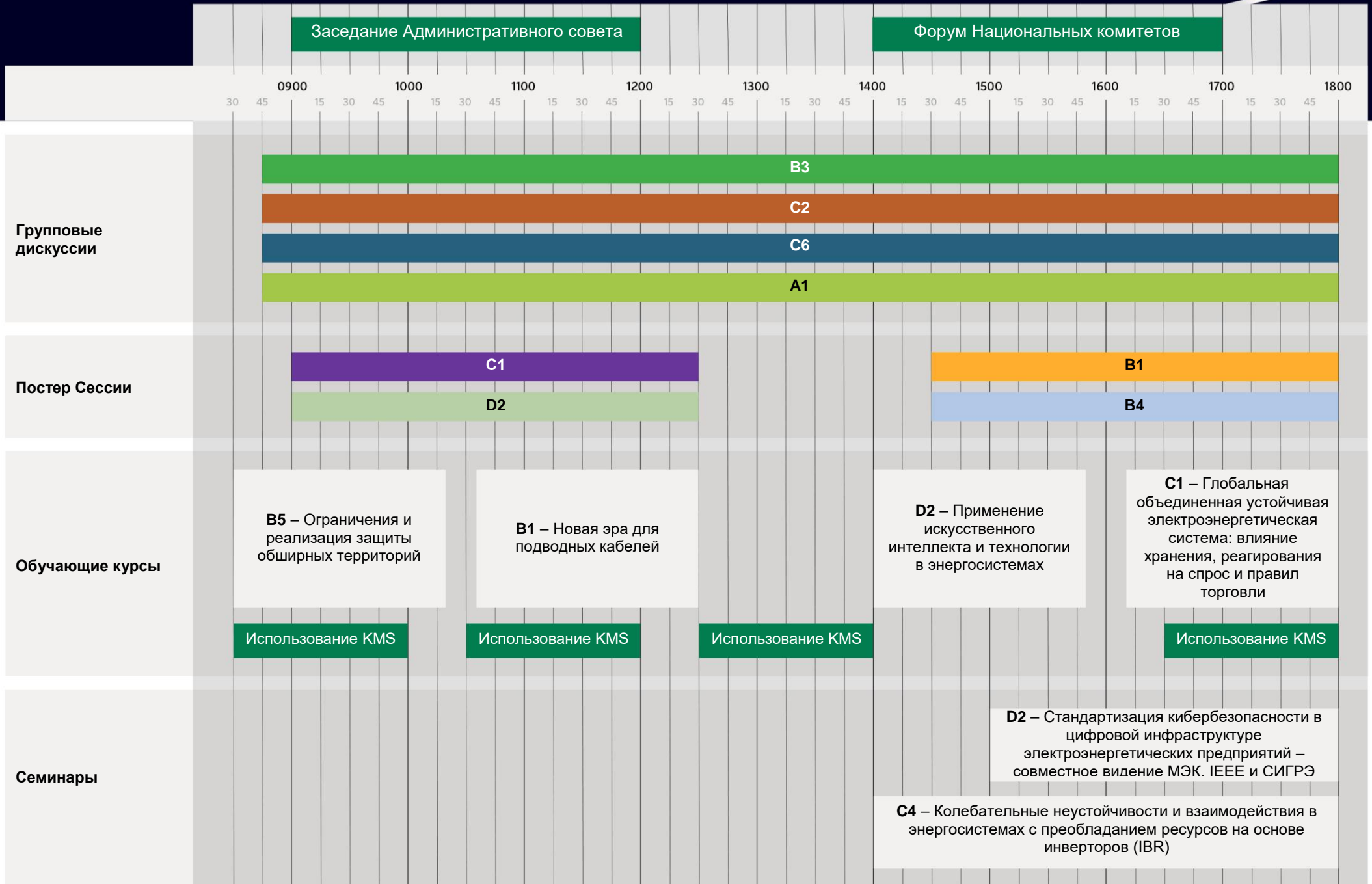
- B1 – Изолированные кабели
- B2 – Воздушные линии
- B3 – Подстанции и электроустановки
- B4 – Системы постоянного тока и силовая электроника
- B5 – Релейная защита и автоматика

Группа С – Системы

- C1 – Планирование развития энергосистем и экономика
- C2 – Функционирование и управление энергосистем
- C3 – Влияние энергетики на окружающую среду
- C4 – Технические характеристики энергосистем
- C5 – Рынки электроэнергии и регулирование
- C6 – Активные системы распределения электроэнергии и распределенные энергоресурсы

Группа D – Новые материалы и IT

- D1 – Материалы и разработка новых методов испытаний и средств диагностики
- D2 – Информационные системы и телекоммуникации

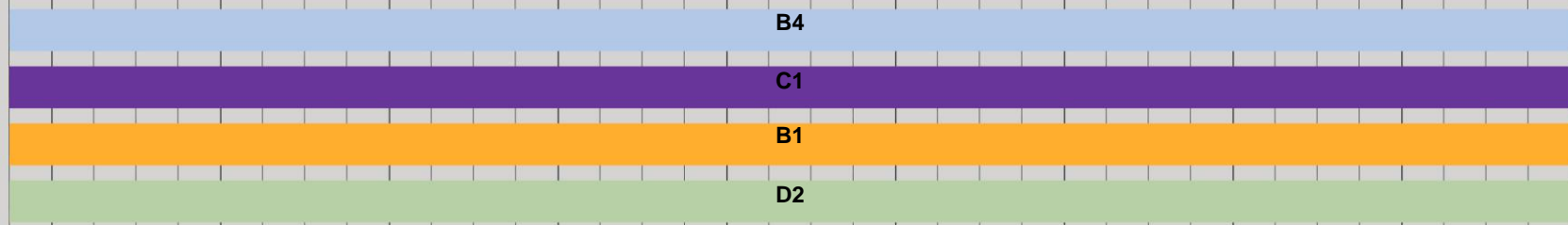




Форум Молодежной секции СИГРЭ

0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800  
 30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45

Групповые дискуссии



Постер Сессии



Обучающие курсы

<p><b>A1</b> – Руководство по оценке, определению технических характеристик и проектированию синхронных конденсаторов для энергосистем с преобладанием генераторов с малой или нулевой инерцией</p>	<p><b>C4</b> – Оценка временных перенапряжений в энергосистемах, вызванных гармоническими резонансами низкого порядка</p>	<p><b>B3</b> – Индексы состояния активов для оборудования существующих подстанций</p>	<p><b>A3</b> – Опыт работы с вакуумными коммутационными устройствами</p>	
Использование KMS	Использование KMS	Использование KMS	Использование KMS	Использование KMS

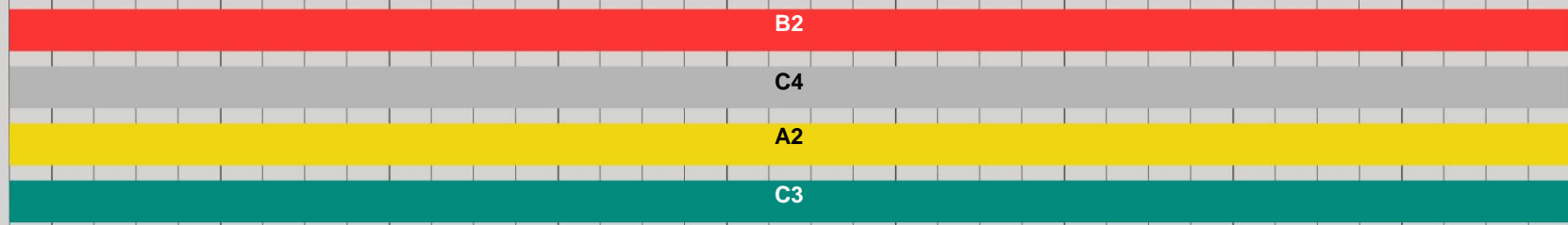
Семинары

<p><b>A3 и B3</b> – Варианты элегазового оборудования для передающих и распределительных подстанций, и их распределительных устройств</p>	<p><b>C5 и IEEE</b> – Совместный семинар секции C5 и IEEE по блокчейну</p>
---	--

Форум "Женщины в энергетике"

0900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800  
30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45 15 30 45

Групповые дискуссии



Постер Сессии



Обучающие курсы

