

График скайп-консультаций Технических экспертов ПАО "Силовые машины"

Секция	Дата	Время	Тематика кейса	ФИО эксперта
Паровые турбины	23 июля	14-00	Разработка конструктивных мероприятий по повышению несущей способности подшипников	Егоров В.Н.
	25 июля	14-00	Разработка конструкции парового сита коробки регулирования паровой турбины с уменьшенным гидравлическим сопротивлением.	Кондрашев А.В.
		14-30	Разработка способа измерения удлинения шпилек горизонтального разъема паровой турбины для контрольной затяжки	Уточняется
		15-00	Разработка конструктивных мероприятий по повышению несущей способности подшипников	Егоров В.Н.
	27 июля	14-00	Разработка конструкции парового сита коробки регулирования паровой турбины с уменьшенным гидравлическим сопротивлением.	Кондрашев А.В.
		15-00	Разработка конструктивные мероприятия для предотвращения выпрессовки седел регулирующих клапанов паровых турбин	Уточняется

1 августа	14-00	Разработка конструкции парового сита коробки регулирования паровой турбины с уменьшенным гидравлическим сопротивлением.	Кондрашев А.В.
	14-30	Разработка конструктивных мероприятий по повышению несущей способности подшипников	Егоров В.Н.
	15-00	Разработка способа измерения удлинения шпилек горизонтального разъема паровой турбины для контрольной затяжки	Уточняется
	15-30	Разработка конструктивные мероприятия для предотвращения выпрессовки седел регулирующих клапанов паровых турбин	Уточняется
3 августа	14-00	Разработка конструктивные мероприятия для предотвращения выпрессовки седел регулирующих клапанов паровых турбин	Уточняется
	14-30	Разработка способа измерения удлинения шпилек горизонтального разъема паровой турбины для контрольной затяжки	Уточняется

	15-00	Разработка конструктивных мероприятий по повышению несущей способности подшипников	Егоров В.Н.
7 августа	14-00	Разработка конструкции парового сита коробки регулирования паровой турбины с уменьшенным гидравлическим сопротивлением.	Кондрашев А.В.
	14-30	Разработка способа измерения удлинения шпилек горизонтального разъема паровой турбины для контрольной затяжки	Уточняется
	15-00	Разработка конструктивных мероприятий по повышению несущей способности подшипников	Егоров В.Н.
9 августа	14-00	Разработка конструктивных мероприятий по повышению несущей способности подшипников	Егоров В.Н.
	15-00	Разработка конструктивные мероприятия для предотвращения выпрессовки седел регулирующих клапанов паровых турбин	Уточняется

14 августа	14-00	Разработка конструкции парового сита коробки регулирования паровой турбины с уменьшенным гидравлическим сопротивлением.	Кондрашев А.В.
	15-00	Разработка способа измерения удлинения шпилек горизонтального разъема паровой турбины для контрольной затяжки	Уточняется
16 августа	14-00	Разработка конструктивных мероприятий по повышению несущей способности подшипников	Егоров В.Н.
	15-00	Разработка конструктивные мероприятия для предотвращения выпрессовки седел регулирующих клапанов паровых турбин	Уточняется
21 августа	14-00	Разработка конструкции парового сита коробки регулирования паровой турбины с уменьшенным гидравлическим сопротивлением.	Кондрашев А.В.
	14-30	Разработка способа измерения удлинения шпилек горизонтального разъема паровой турбины для контрольной затяжки	Уточняется

	15-00	Разработка конструктивные мероприятия для предотвращения выпрессовки седел регулирующих клапанов паровых турбин	Уточняется
	15-30	Разработка конструктивных мероприятий по повышению несущей способности подшипников	Егоров В.Н.
23 августа	14-00	Разработка конструкции парового сита коробки регулирования паровой турбины с уменьшенным гидравлическим сопротивлением.	Кондрашев А.В.
	15-00	Разработка конструктивные мероприятия для предотвращения выпрессовки седел регулирующих клапанов паровых турбин	Уточняется
28 августа	14-00	Разработка конструктивных мероприятий по повышению несущей способности подшипников	Егоров В.Н.
	15-00	Разработка способа измерения удлинения шпилек горизонтального разъема паровой турбины для контрольной затяжки	Уточняется

Гидравлические турбины	15 июля	9-00	Разработка конструкции кольцевого направляющего подшипника вертикальной гидротурбины	Становой И.А.	Сапроненко Ю.В
		13-00	Разработка конструкции маслоприемника вертикальной поворотной-лопастной гидротурбины	Роганов А.Е. Каретников С.А.	
	16 июля	9-00	Разработка конструкции кольцевого направляющего подшипника вертикальной гидротурбины	Становой И.А.	Сапроненко Ю.В
		13-00	Разработка конструкции маслоприемника вертикальной поворотной-лопастной гидротурбины	Роганов А.Е. Каретников С.А.	
Котельное оборудование	17 июля	14-00	Создание эффективной компоновки водогрейного газомазутного котла теплопроизводительностью 50 Гкал	Мелешин А.А.	
	30 июля	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.	
	31 июля	14-00	Создание эффективной компоновки водогрейного газомазутного котла теплопроизводительностью 50 Гкал	Мелешин А.А.	

	2 августа	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.
	6 августа	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.
	9 августа	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.
	13 августа	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.
	14 августа	14-00	Создание эффективной компоновки водогрейного газомазутного котла теплопроизводительностью 50 Гкал	Мелешин А.А.
	16 августа	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.

	20 августа	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.
	23 августа	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.
	27 августа	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.
	28 августа	14-00	Создание эффективной компоновки водогрейного газомазутного котла теплопроизводительностью 50 Гкал	Мелешин А.А.
	30 августа	12-00	Создание оптимальной тепловой схемы прямоточного котла для сжигания природного газа и мазута	Иваненко В.В.
Электрические машины	Время и дата консультации команд с экспертами определяется по запросу команды, индивидуально, по договоренности с экспертами			

Электропривод

Время и дата консультации команд с экспертами определяется по запросу команды, индивидуально, по договоренности с экспертами