

ПРОГРАММА

корпоративного презентационного дня
ПАО «МРСК Северо-Запада»

**СПЕЦТЕХНИКА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 6-150 кВ**

21 июня 2018 г.

Генеральный партнер и организатор: журнал «Новости Электротехники»

Информационный партнер: газета «Энергетика и промышленность России»

Экспертный совет

Ягодка Денис Владимирович	первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «МРСК Северо-Запада»
Журкин Сергей Сергеевич	начальник отдела механизации и транспорта, эксплуатации зданий и сооружений Департамента технического перевооружения и реконструкции, обслуживания и ремонтов объектов электросетевого хозяйства ПАО «МРСК Северо-Запада»
Левачев Сергей Александрович	начальник отдела механизации и транспорта филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»
Орлов Андрей Валерьевич	начальник службы эксплуатации транспорта филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Вологдаэнерго»
Казаков Борис Владимирович	первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Колэнерго»
Пугин Олег Александрович	начальник отдела механизации и транспорта управления технического перевооружения и реконструкции, обслуживания и ремонтов объектов электросетевого хозяйства филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Комиэнерго»
Ларионов Леонид Васильевич	заместитель главного инженера по эксплуатации – начальник управления филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго»
Григорьев Геннадий Николаевич	главный специалист службы механизации и транспорта филиала ПАО «МРСК Северо-Запада» «Псковэнерго»

Модератор

Петров Антон Владимирович	начальник Департамента технологического развития и инноваций ПАО «МРСК Северо-Запада»
----------------------------------	--

Программа КПД

Пленарное заседание

Время	Тема	Компания	Докладчик
09:00	Регистрация участников. Приветственный кофе		
09:45	Вступительное слово. Открытие КПД	ПАО «МРСК Северо-Запада», г. Санкт-Петербург	Ягодка Денис Владимирович , первый заместитель генерального директора – главный инженер
09:50	«Применение гусеничной вездеходной техники для обеспечения проведения ремонтных работ на линиях электропередачи и связи» Обсуждение доклада	ООО НПО «Транспорт», г. Нижний Новгород	Белый Владимир Геннадьевич , заместитель директора по маркетингу
10:05	«Внедорожные транспортные средства «ТРЭКОЛ» – транспорт высокой проходимости с малой нагрузкой на грунт» Обсуждение доклада	ООО НПФ «ТРЭКОЛ», г. Люберцы, Московская обл.	Смирнов Роман Александрович , начальник отдела продаж
10:20	«Вездеходная техника Заволжского завода гусеничных тягачей и ее применение в энергетическом комплексе» Обсуждение доклада	ООО «РМ-Терекс», г. Москва	Заякин Сергей Геннадьевич , директор департамента продаж снегоболотоходов
10:50	«Мобильные и многофункциональные снегоболотоходы повышенной грузоподъемности для энергетической промышленности Северо-Запада. Снегоболотоход с автогидроподъемником для ремонта ЛЭП» Обсуждение доклада	ООО «Екатеринбургский завод самоходных машин «Континент», г. Екатеринбург	Артемьев Максим Васильевич , руководитель проектов

Время	Тема	Компания	Докладчик
11:05	«Гусеничные снегоболотоходы серии ТГМ 21 и подъемные механизмы на их базе для строительства и эксплуатации воздушных линий электропередачи» Обсуждение доклада	ООО «Авто-Мост», г. Санкт-Петербург	Букатый Александр Васильевич , генеральный директор
11:20	Кофе-брейк 20 мин.		
11:40	«Спецтехника для оперативно-выездных бригад: автомобиль высокой проходимости, колесный вездеход МПЗ» Обсуждение доклада	ООО «Мытищинский приборостроительный завод», г. Мытищи, Московская обл.	Шерстюк Павел Александрович , директор департамента по взаимодействию с корпоративными заказчиками
11:55	«Спецтехника на шасси повышенной проходимости и область ее применения» Обсуждение доклада	ООО «Автофургон», г. Козловка, Чувашская республика	Колпаков Алексей Александрович , менеджер отдела сбыта
12:10	«Спецтехника с оборудованием ПАЛФИНГЕР для электросетевых компаний» Обсуждение доклада	ООО «Палфингер Кран Рус» (ПАЛФИНГЕР СНГ), г. Санкт-Петербург	Заикин Георгий Викторович , региональный менеджер Салюков Валерий Александрович , руководитель направления «Автогидроподъемники»
12:40	«Автогидроподъемники и краны-манипуляторы производства автомобильного завода «Чайка-Сервис»» Обсуждение доклада	ООО «Чайка-НН», г. Нижний Новгород	Чемис Вячеслав Анатольевич , менеджер, руководитель направления КМУ и АГП по Северо-Западному региону
13:10	«Презентация продукции компании «Мега Драйв». Преимущества гидравлических автоподъемников» Обсуждение доклада	ООО «Мега Драйв», г. Мытищи, Московская обл.	Кузнецов Александр Владимирович , руководитель отдела продаж
13:40	Обед 50 мин.		
14:30	«Самоходные гусеничные мульчеры и навесное мульчерное оборудование Prinoth (бренд АНВИ)» Обсуждение доклада	ООО «Ахви Рус», г. Санкт-Петербург	Михайлов Алексей Владиславович , генеральный директор Клименко Алексей Дмитриевич , сервисный инженер
14:45	«Инновационная техника Ferri и GreenMech для измельчения древесно-кустарниковой растительности» Обсуждение доклада	ООО «ИНТЕЛСТИЛ», г. Санкт-Петербург	Стрельцов Денис Александрович , brand-директор
15:15	«Гидравлические и механические мульчеры марки UM-Forest. Применение и преимущества» Обсуждение доклада	ООО «Компания Промышленный Меридиан», г. Пермь	Дмитриев Максим Андреевич , менеджер
15:30	«Системы ГЛОНАСС/GPS. Мониторинг транспорта и контроль расхода топлива» Обсуждение доклада	ООО «МиРЭП-ГЛОНАСС», г. Санкт-Петербург	Петров Виталий Александрович , генеральный директор
15:45	Кофе-брейк 20 мин.		

Практическая демонстрация оборудования (на открытой площадке)

Время	Оборудование	Вид демонстрации	Компания
16:05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Колесный трактор ТУМ с навесным мульчером Ferri серии TFC/F 1400 2. Колесный трактор ТУМ с прицепным измельчителем GreenMech CM220TMP 3. Прицепной измельчитель с собственным двигателем GreenMech CM220MT55 4. Радиоуправляемая косилка Spider ILD02 5. Измельчитель древесины GreenMech CS100 6. Мульчер эскаваторный Ferri THFL/R-105 	<ol style="list-style-type: none"> 1-3. Демонстрация возможностей мульчерной техники. Измельчение древесной растительности. 4. Кошение кустарников и травы 5-6. Статичная демонстрация 	ООО «ИНТЕЛСТИЛ», г. Санкт-Петербург
16:30	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гусеничный снегоболотоход-амфибия «Пелец Ровер III» 2. Гусеничная снегоуплотнительная машина Snowmatic ST 200 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрация возможностей вездехода. 2. Демонстрация возможностей Snowmatic ST 200: выравнивание почвы с помощью навесного оборудования (фрезы) 	ООО «Северный технопарк», г. Череповец
16:55	<ol style="list-style-type: none"> 1. Колесный вездеход Tinger Armor 2. Гусеничный вездеход Tinger Track 	Движение по пересеченной местности, маневрирование	ООО «Спорт и Отдых», г. Санкт-Петербург
17:20	Колесный снегоболотоход ТРЭКОЛ-39294	Движение по пересеченной местности, маневрирование	ООО «ТРЭКОЛ», г. Москва
17:35	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-3409 «Бобр» 2. Гусеничный снегоболотоход ГАЗ-34039 «Ирбис» 3. Гусеничный экскаватор TX 220 NLC 	<ol style="list-style-type: none"> 1-2. Движение по пересеченной местности, маневрирование. 3. Статичная демонстрация. 	ООО «РМ-Терекс», г. Москва
18:00	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автогидроподъемник на гусеничном ходу 2. Гусеничный снегоболотоход марки ТГМ 21-07 	1-2. Статичная демонстрация техники: основных узлов и интерьера	ООО «Авто-Мост», г. Санкт-Петербург
18:15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автогидроподъемник Palfinger P 180 T на шасси ГАЗ-3308 «Садко» 4x4 2. АНРВ на шасси Урал Next с КМУ INMAN IM-150N 3. Автобус вахтовый Урал Next (22 места) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрация возможностей АГП. Подъем люльки на максимальную высоту. 2. Демонстрация многофункциональности тросового крана-манипулятора 3. Статичная демонстрация. 	ООО «Палфингер Кран Рус» (ПАЛФИНГЕР СНГ), г. Санкт-Петербург
18:40	Автогидроподъемник ПСС-131.183 на шасси ГАЗ-33088 (кабина на 5 мест)	Демонстрация возможностей АГП. Подъем люльки на максимальную высоту, вылет стрелы	ООО «Мега Драйв», г. Мытищи, Московская обл.
19:05	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автогидроподъемник Чайка-Socage T 322 на шасси ГАЗ-33088 2. Автогидроподъемник Чайка-Socage T 328 на шасси КАМАЗ-43118 3. Бортовой автомобиль Hino GD8JMTG с краново-манипуляторной установкой Чайка-Tadano TM-ZE554HS 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Демонстрация возможностей АГП. Подъем стрелы на максимальную высоту 2-3. Статичная демонстрация 	ООО «Чайка-НН», г. Нижний Новгород

Подведение итогов

19:40	Подведение итогов. Вручение дипломов участникам КПД	ПАО «МРСК Северо-Запада», г. Санкт-Петербург	Ягодка Денис Владимирович, первый заместитель генерального директора – главный инженер
-------	---	--	--