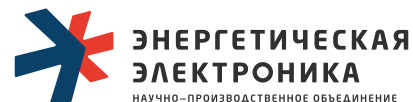




ВГУ
ВОРОНЕЖСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
Semper in motu



Инженерам-конструкторам
Разработчикам
Руководителям проектов

Некоммерческое партнерство «Объединение производителей железнодорожной техники» и Воронежский государственный университет (кафедра «Силовая Электроника») при поддержке НПО «Энергетическая Электроника» приглашают Вас принять участие в заседании круглого стола

«Цифровая железная дорога: актуальные вопросы импортозамещения в сфере преобразования и распределения электроэнергии».

Целью мероприятия является раскрытие проблематики импортозамещения, оценка потребности предприятий в качественных отечественных аналогах зарубежных модулей преобразования и распределения энергии, выявление индивидуальных технических параметров и конструктивных особенностей проектируемых систем электропитания, формирование проектов программы ОКРов для Министерства промышленности и торговли РФ.

Проведение круглого стола планируется в формате живого неформального общения на заданные темы, предваренное небольшими аналитическими и техническими докладами участников. Мы приглашаем к диалогу специалистов в сфере проектирования и применения систем электропитания в ж/д технике – инженеров-конструкторов, разработчиков и руководителей проектов.

Мероприятие пройдет 22 марта 2018 года в г. Москва по адресу: ул. Шереметьевская, дом 6, корпус 1, Отель «Райкин Plaza», конференц-зал «VIP люкс» на 3 этаже.

Участники круглого стола:

Дыбой Александр Вячеславович – доцент, заведующий кафедры «Силовая Электроника» ВГУ, кандидат физико-математических наук, автор 5 патентов и 23 научных публикаций.

Ловчиков Денис Сергеевич - представитель НПО «Энергетическая электроника», куратор кафедры «Силовая Электроника» ВГУ, модератор круглого стола.

Негреба Олег Леонидович - руководитель направления перспективных разработок ООО «АЕДОН», входящего в НПО «Энергетическая электроника», автор 4 патентов и более 20 научных статей. В рамках программы импортозамещения под его руководством были разработаны 8 линеек DC/DC источников питания для военного и промышленного применения.

Тимохин Михаил Вячеславович – руководитель отдела аналитики ООО «КВ Системы», входящего в состав НПО «Энергетическая электроника», куратор разработок AC/DC преобразователей для промышленного применения, сертифицированный специалист APC by Schneider-Electric.

Программа круглого стола

Время	Тема доклада	Докладчик
9.30–10.00	Сбор участников. Приветственный кофе	
10.00–10.10	Вступительное слово: цели и проблематика круглого стола.	Дыбой А.В.
10.11–10.20	Доклад об актуальных проблемах разработки и эксплуатации источников питания для ж/д транспорта.	Ловчиков Д.С.
10.20–10.35	Обсуждение перспектив развития отрасли и инструментов поддержки производителей электроники для ж/д транспорта и инфраструктуры	Диалог между участниками круглого стола
10.35–11.20	Актуальные проблемы разработки, производства и эксплуатации систем электропитания для ж/д транспорта и инфраструктуры	Диалог между участниками круглого стола
11.20–11.30	Кофе-брейк	
11.30–11.50	Презентация проекта ОКР в рамках ПП РФ №218 «Создание линейных высокоэффективных модельных источников для применения в ж/д транспорте».	Негреба О.Л
11.50–12.10	Обсуждение проекта ОКР. Критический анализ	Диалог между участниками круглого стола
12.10 – 14.00	Фуршет, неформальное общение	

Участие в заседании круглого стола возможно только по предварительной регистрации. Для регистрации просим до 20.03.2018 г. прислать заявку в свободной форме на ryapolov@phys.vsu.ru

Получить подробную информацию о мероприятии можно по телефону +7 903 650 10 65.