

Бесплатная подписка на журнал

ТЕХНИЧЕСКИЙ
ОППОНЕНТ



Заполните анкету
и отправьте ее на e-mail: resopponent@mail.ru

или по адресу:
109028, Россия, г. Москва, ул. Земляной вал,
д. 50А, стр. 4, 2 п., п/я «ОППОНЕНТ»

АНКЕТА ЧИТАТЕЛЯ

Фамилия _____ Имя _____

Отчество _____

Место работы, учреждение (обязательно для заполнения) _____

Специальность, должность _____

Телефон (моб., раб.) _____

Адрес доставки (с почтовым индексом) _____

Дата рождения _____ E-mail _____

Дата _____ Подпись _____

Настоящим я даю согласие ООО «Оппонент» на обработку персональных данных, в том числе с применением средств автоматизации, в целях рассылки информационных материалов, указываемых мной в анкете или передаваемых иным образом. Согласие может быть отозвано путем направления письменного уведомления не менее чем за 180 дней.



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОППОНЕНТ

WWW.PROFFOPONENT.RU — 4.2019 — ISSN: 2619-0001



К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПЕТРА ВЕЛИКОГО

РАЗРАБОТКА
КОСМИЧЕСКИХ
И НАВИГАЦИОННЫХ
СИСТЕМ

ФУНКЦИОНАЛЬНО-
ГРАДИЕНТНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
И КОНСТРУКЦИИ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
МАГНИТНЫХ
СТЕКЛА МЕТОДОМ
ИНДУКЦИОННОЙ
ПЛАВКИ

ДИНАМИЧЕСКАЯ
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

СОВРЕМЕННАЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

ЦИФРОВОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОМПЛЕКС «ДИАТЕР»

Холдинг «Швабе» и Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого связывает тесное сотрудничество.

Совместная работа началась в 2017 году, сразу после подписания соглашения о стратегическом партнерстве, нацеленном на развитие научно-технического сотрудничества в сфере гражданского приборостроения.

Первые результаты появились уже в 2019-м, тогда же стороны активно занялись организацией серийного производства первого российского комплекса для неинвазивной терапии новообразований. Аппаратно-программный комплекс для HIFU-терапии предназначен для диагностирования и терапии новообразований молочной железы с помощью фокусированного ультразвукового излучения высокой интенсивности.

Важным направлением стала работа над аппаратно-программным комплексом удаленного видеоконсультирования на базе палат «Интегро», позволяющим врачу дистанционно наблюдать за оказанием помощи пациенту, взаимодействовать с другими специалистами и координировать их действия. Технология автоматизирует процесс коммуникации и сохраняет полученные данные. АПК разработан при участии «Швабе», СПбПУ, а также Медицинского научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина», якорным учреждением которого является Центр Алмазова.



27-29 АПРЕЛЯ 2020



РМЭФ

Российский Международный
Энергетический Форум

XXVI МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
**ЭНЕРГЕТИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**



ENERGYFORUM.RU
rief@expoforum.ru
+7 (812) 240 40 40, доб. 2160, 2168

ENERGETIKA-RETEC.RU
energo@restec.ru
+7 (812) 303 88 68

EXPOFORUM



18+

КЛЮЧЕВАЯ
ПЛОЩАДКА
СФЕРЫ ТЭК



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

ASTANA
Powerexpo

9th KAZAKHSTAN INTERNATIONAL EXHIBITION
ENERGY
ELECTRICAL EQUIPMENT & MACHINE BUILDING



www.POWEREXPOASTANA.kz

2020
20-22 May

Korme Exhibition Center,
Nur-Sultan, Kazakhstan



RENEWABLE ENERGY LIGHTING TECHNOLOGIES CABLE & WIRE ELECTRICAL EQUIPMENT ENERGY SAVING

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Итека Тел.: +7 (7172) 58-34-34;
E-mail: snezhana.s@iteca.kz

ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

