

Оргкомитет совещания

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ



Бабенко Игорь Александрович —
председатель Совета главных механиков
нефтегазоперерабатывающих и нефтегазохимических
предприятий России и стран СНГ



Студилин Андрей Игоревич – секретарь Совета

РУКОВОДИТЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ОРГКОМИТЕТА



Егоршева Наталья Александровна – генеральный директор
ООО «НТЦ Советов главных технических руководителей
предприятий ТЭК»

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ ПОСТОЯННОГО ОРГКОМИТЕТА



Белоусов Юрий Леонидович – заместитель генерального
директора ООО «НТЦ Советов главных технических
руководителей предприятий ТЭК», член Совета главных
механиков

ПОСТОЯННЫЙ ОРГКОМИТЕТ



**Луценко Людмила
Владимировна** –
служба регистрации
и размещения



**Парменов Игорь
Сергеевич** –
организация работы
выставки



**Орлов Денис
Николаевич** –
организация работы
выставки



**Байдина Ирина
Александровна** –
служба питания

Спонсоры мероприятия



Более 20-ти лет ООО «Инициатива» предоставляет полный комплекс услуг по поставке (включая если требуется разработку КД (в том числе обратный инжиниринг), собственный технический надзор и контроль качества изготовления продукции, организацию доставки и т.д.) высококачественного технологического оборудования (компенсаторы сильфонные, линзовые, сальниковые, резиновые, тканевые теплообменное оборудование, емкостное оборудование, колонное оборудование, реакторы, сепараторы, фильтры и т.д.) для нужд нефтегазовой, нефтехимической, химической, энергетической, металлургической, пищевой и смежных отраслей промышленности. За время своей работы компания «Инициатива» зарекомендовала себя как надежный поставщик высококачественного оборудования, о чем свидетельствуют положительные отзывы наших заказчиков, с которыми можно ознакомиться на сайте <https://www.init-himmash.ru/>. Компания продолжает развивать направление по поставке компенсаторов. В настоящее время наша компания может предложить своим Заказчикам весь спектр компенсационного оборудования, включая резиновые, тканевые компенсаторы, а также системы компенсации нагрузок на резервуары (СКНР). Увеличение технологических возможностей позволило увеличить спектр поставляемого технологического оборудования по массогабаритным характеристикам, что позволило нам поставлять оборудование на большие диаметры и на большие параметры давления и температуры. В том числе этому способствует уровень квалификации специалистов нашего штатного и внештатного коллектива конструкторов, технологов, а также технологические возможности компании по реализации самых неординарных инженерных решений.

Спонсоры мероприятия



ООО ПКП «МИТО» – ведущий российский производитель, специализирующийся на защите промышленного оборудования от агрессивных сред фторопластом, а также на изготовлении антифрикционных, электроизоляционных,

уплотнительных и других изделий из фторопласта и композиционных материалов. Более 30 лет наше предприятие участвует в обеспечении потребностей Российской промышленности, а именно, обеспечении опасных производственных объектов технологическим оборудованием, защищенным от агрессивных сред слоем футеровки из фторполимерных материалов отечественного и импортного производства.

Отвечая на современные прогрессивные вызовы и потребности производств, нам удалось не просто поставлять продукцию, а совместно с заказчиками и проектировщиками создавать комплексные решения для всей технологической цепочки, включая все виды оборудования для технологии и промежуточного хранения, трубопроводы, запорно-регулирующую арматуру и экспресс анализ с долгосрочной защитой от агрессивных сред.

Наши продукты за счет качества и простоты конструкции имеют жизненный цикл на десятилетия и одновременно:

- снижают эксплуатационные затраты в разы;
- позволяют решать сложнейшие задачи современного производства, включая импортозамещение, а также нестандартные и индивидуальные задачи;
- защищают производственные линии от агрессивных сред, износа и простоев, увеличивают межремонтный период, предотвращая утечки и аварии.

Наша цель - стать заказчику долгосрочным партнером и совместно решать его задачи по поставке надежного оборудования с актуальным современным технологическим циклом на десятилетия вперед.

Свяжитесь с нами – и мы предложим оптимальное решение для вашего производства!



8 (800) 101-98-85
8 (83361) 5-80-92
mito.ru
info@mito.ru
613048, Кировская область, г. Кирово-Чепецк,
ул. Производственная, д. 10 корп. 18.

Спонсоры мероприятия



Группа компаний «НЕОЛАНТ» является отечественным разработчиком программного обеспечения управления инженерными данными сложных промышленных и инфраструктурных объектов. Флагманским решением компании является ведущая отечественная система управления инженерными данными «НЕОСИНТЕЗ», на базе которой создаются информационные модели промышленных объектов различных отраслей: нефтегазохимической, атомной, металлургической, гражданского сектора. Миссией группы компаний «НЕОЛАНТ» является формирование доступных и удобных инструментов создания цифровых активов (двойников) для эксплуатируемых промышленных и инфраструктурных объектов. ГК НЕОЛАНТ является лидером Ассоциации «Цифровые активы промышленности», которая объединяет производственные, инжиниринговые и IT-компании, сотрудничающие для разработки и поставок цифро-инженерных решений на базе цифровых информационных моделей промышленных объектов для решения широкого спектра эксплуатационных задач в нефтегазохимической, атомной, металлургической, энергетической отраслях, а также на объектах транспортной инфраструктуры. Миссией Ассоциации «Цифровые активы промышленности» является привнесение практики использования цифровых информационных моделей промышленных объектов как неотъемлемого инструмента ежедневной производственной деятельности их эксплуатационных и ремонтных служб. Подробную информацию о Группе компаний «НЕОЛАНТ» и Ассоциации «Цифровые активы промышленности» вы сможете найти на официальном сайте компании, а также в telegram-канале Ассоциации:



www.neolant.group



@Digital_Assets_of_Industry

Спонсоры мероприятия



НОВОНЕФТЕХИМ

Технологии. Инженерия. Надёжность.

Мы российская инжиниринговая компания полного цикла, работающая для промышленности будущего.

Основанная в 2013 году компания НОВОНЕФТЕХИМ объединяет команду инженеров, технологов и проектировщиков, создающих решения для предприятий нефтеперерабатывающей, нефтехимической и нефтегазодобывающей отраслей.

ЧТО МЫ ДЕЛАЕМ

Мы проектируем, производим и поставляем технологическое оборудование любой сложности – от теплообменников и фильтров до блочно-модульных систем. Наши решения повышают энергоэффективность и надёжность производств, обеспечивая устойчивую работу предприятий даже в самых сложных условиях.

НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ

- Инженерно-технический центр – сердце компании, где рождаются решения под конкретные технологические процессы.
- Закупочный центр в ОАЭ – прямые поставки комплектующих и оборудования из любых стран мира.
- Собственный платёжный сервис – удобная международная логистика и расчёты без посредников.
- Сервис и поддержка – техническое сопровождение, обучение персонала, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

НАШ ОПЫТ

НОВОНЕФТЕХИМ – это десятки реализованных проектов, надёжные партнёрства с ведущими предприятиями отрасли и постоянное развитие инженерных компетенций. Наши заказчики – крупнейшие промышленные компании России.



nnh_tech



novoneftehim.ru

ПРОФИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Блочно-модульные установки собственного производства

- Теплообменные, насосные, фильтрационные, водоподготовительные, дозировочные установки, СIP-мойки и прочие технологические установки для различных задач НПЗ и других производств.

Теплообменное оборудование

- Пластинчатые теплообменники (сварные, кожухопластинчатые, спиральные).
- Кожухотрубчатые теплообменники спец конструкций (BreechLock, Helixchanger и др.)
- Высокоэффективные решения на базе витых трубок, вставных турбулизаторов, мелкого оребрения и развитой поверхности.

Аппараты из спец сплавов и конструкций

- SMO254, Ti, Ni, Hastelloy, Duplex и др.
- Аналоги Packinox, закалочно-испарительные аппараты (ЗИА)

Фильтрационное оборудование

- Фильтры для жидкостей (вода, нефтепродукты), микроволоконная автоматическая фильтрация от 1 мкм

Насосное оборудование и ЗРА

- Для нефтеперерабатывающих, добывающих и промышленных предприятий (по API, ASME)

info@novoneftehim.ru

Спонсоры мероприятия



Промышленные
решения и сервис

Компания ООО «Промышленные Решения и Сервис» основана в 2016 году, фактическую оперативную деятельность начала являясь официальным представителем на территории РФ, стран СНГ и ближнего зарубежья компаний-производителей инструмента и оборудования для обслуживания и ремонта фланцевых соединений высокого давления. За это время мы стали ведущим экспертом по продажам, гарантийному обслуживанию и ремонту оборудования на рынке моментного инструмента.

Основная деятельность компании заключается в обеспечении предприятий промышленного сектора инструментом и оборудованием для проведения оперативного и качественного ремонта. Проведение профессионального обучения персонала по программе «Flange Management».

Мы имеем солидный опыт поставок и обслуживания оборудования, инструмента на промышленных предприятиях разных отраслей таких как:

- Добыча и переработка нефтепродуктов.
- Чёрная и цветная металлургия.
- Энергетика.
- Химическая и нефтехимическая промышленность.
- Машиностроение и металлообработка.
- Горная промышленность

Официальный сайт:
www.promris.ru

Контактный тел.:
+7 (495) 902-70-12

e-mail: i
nfo@promris.ru

Спонсоры мероприятия



Завод строительных лесов СОЮЗ (ЗСЛ СОЮЗ) – российский производитель модульных клиновых лесов мирового уровня. Вся выпускаемая продукция создана с учётом технологий ведущих мировых производителей, сертифицирована и соответствует установленным стандартам качества. Предприятие расположено в городе Ижевске. Занимает более 45 000 м² производственных площадей, оснащенных передовым оборудованием и современной лабораторией для контроля качества изделий. В команде СОЮЗ — более 700 сотрудников, из которых свыше 200 — инженеры и технические специалисты, отвечающие за разработку, внедрение и сопровождение инновационных решений.

Спонсоры мероприятия



РФ, Москва.

Сфера деятельности:

- Поставка оригинальных подшипников FAG, INA, Timken.
- Консигнационные склады подшипников на предприятиях.
- Техническое сопровождение поставок подшипников.
- Инжиниринг подшипниковых узлов.
- Обучение персонала монтажу, демонтажу и обслуживанию подшипников качения.

С 2009 года компания являлась дистрибьютором Schaeffler Group и Timken.

Активы компании:

12 консигнационных складов на предприятиях
6 региональных технических офисов
Специалисты офисов предоставляют профессиональные услуги на протяжении всего жизненного цикла подшипников, от правильного подбора, до выдачи рекомендаций по монтажу и обслуживанию.

Преимущества для предприятий:

- Оптимизация оборотных средств
- Долгосрочные договора с согласованными ценами
- Необходимый перечень продукции в шаговой доступности
- Сокращение складских запасов
- Техническая поддержка 24/7 и др.

ООО «РМП»
+7 495 781 93 32
rmp@rmprom.ru

Спонсоры мероприятия



ТНГ-Групп — одна из ведущих российских нефтесервисных компаний с более чем семидесятилетней историей. В настоящее время ТНГ-Групп — это предприятие, интегрировавшее в своей структуре комплекс промышленных, геологоразведочных и научно-производственных подразделений, работающих практически во всех нефтегазодобывающих регионах России, а также в странах дальнего и ближнего зарубежья.

КОМПЛЕКС УСЛУГ:

- геофизическое сопровождение строительства разведочных, поисковых и эксплуатационных скважин;
- вторичное вскрытие пластов;
- сейсморазведка 2D, 3D, 3D-3C;
- электро-, грави-, магниторазведка;
- аэрокосмическое дешифрирование;
- геохимические исследования;
- обработка геолого-геофизической информации;
- решение задач в области вертикального сейсмического профилирования;
- информационно-технологическое сопровождение (MWD, LWD).
- Производство геофизических приборов и спец техники;
- Реверс инжиниринг и производство перспективных изделий для металлургии, автомобильной промышленности, малой энергетики и ТЭК.

ТНГ-Групп активно интегрируется на международные рынки нефтесервисных услуг, создавая филиалы и совместные предприятия на территории страны, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Богатый производственный опыт, широкая география работ и передовые технологии позволили ТНГ-Групп занять достойное место на рынке нефтесервисных услуг и стать надежным партнером для многих нефтяных и газодобывающих компаний.

Имеющийся потенциал позволяет компании проводить работы в любых климатических условиях и предоставлять материал для успешного освоения и эксплуатации нефтегазовых месторождений в оптимальные сроки.

Ответственность, комплексность и последовательность — главные критерии, на которых ТНГ-Групп строит свою работу.

Спонсоры мероприятий



ТОБОЛ, ООО (TOBOL, LLC)
644027, Омск, ул. 1-я Индустриальная, д. 2
127273, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 7 этаж, офис 707
+ 7 (3812) 538-537, + 7 (495) 568-11-01
info@tobol-omsk.ru, info.mos@tobol-omsk.ru
<https://tobol-omsk.ru/>

Компания ТОБОЛ — инженеринговая компания полного цикла, которая более 30 лет реализует сложнейшие проекты, сохраняя репутацию надежного партнера для ведущих нефтехимических предприятий России. Основные направления деятельности:

- Проектирование технологических трубопроводов, систем холодоснабжения, воздухоснабжения, оборотного водоснабжения, газовой компрессии, проектирование систем для разделения сред на основе центробежного оборудования.
- Изыскательские работы и сопровождение экспертизы промышленной безопасности для выполненной проектной документации.
- Строительно-монтажные работы, в том числе строительство технологических трубопроводов, эстакад налива нефтепродуктов, разворачивание резервуаров, электромонтажные работы и работы по монтажу КИП.
- Поставки широкого ассортимента промышленного оборудования (включая эксклюзивные поставки из Индии, Ирана и Китая).

ТОБОЛ одна из немногих компаний, кто имеет сразу 3 допуска СРО: на изыскания, проектирование и на строительно-монтажные работы. Кроме того, компания обладает специальными лицензиями и допусками для работ на особо опасных объектах. Особое внимание в своей работе ТОБОЛ уделяет безопасности и качеству, которое контролируется собственной лабораторией неразрушающего и разрушающего контроля, включая рентгенографический контроль сварных соединений, акустико-эмиссионный метод контроля и спектральный анализ. Также компания имеет собственную электролабораторию (с областью аккредитации до 10 кВ). Начиная с 2022 года, ТОБОЛ активно развивает поставки и сервис различного промышленного оборудования. Долгие годы работы с ведущими западными производителями (в до санкционный

период ограничений) обеспечили нашей компании огромный опыт по монтажу и пуско-наладке разных типов оборудования, а также компетенции в области пэкиджирования газокompрессорного оборудования и оборудования для промышленного холодоснабжения.

Благодаря налаженным связям с индийскими, иранскими и китайскими поставщиками ТОБОЛ может предложить своим заказчикам качественное, часто не имеющее в России аналогов, оборудование широкого ассортимента:

- Сепарационное и декантерное оборудование, а также установки для предварительной очистки стоков и для переработки нефтешламов.
- Теплообменное оборудование, включая компаблочки для особо сложных сред и высоких температур (и аналоги теплообменников Пэкинокс).
- Промышленные решения в области холодоснабжения.
- Оборудование для самозачистных трубопроводов (pigging системы).
- Компрессорные установки и установки для перекачки различных видов газов.
- Сушители, азотные станции и воздушные компрессора различных типов.

Кроме поставок оборудования ТОБОЛ обеспечивает быструю доставку запасных частей к оборудованию GEA, AlfaLaval, Howden, Sabroe, Flottweg, Danfoss, Mausom и др., а также сервис и капитальный ремонт. Квалифицированный штат сервисных инженеров нашей компании выполняет работы по всей территории Российской Федерации – от Приморья до Калининграда.

Компания ТОБОЛ готова предложить Вам наилучшие доступные решения для широкого круга промышленных задач, а также обеспечить внедрение этих решений на Ваших предприятиях и регулярный качественный сервис.

Спонсоры мероприятия



АО «ТРЭМ Инжиниринг» - отечественный производитель мирового уровня с огромным опытом в области уплотнительных комплексов для предприятий газовой, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отрасли. Компания проектирует и производит торцевые уплотнения для насосов, системы обвязки для торцевых уплотнений, а также сухие газодинамические уплотнения для компрессоров.

За последние 30 лет «ТРЭМ Инжиниринг» стал занимать долю более 70% на рынке торцевых уплотнений в России и СНГ и приобрел статус официального поставщика для всех крупнейших предприятий нефтегазовой отрасли, в том числе ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром», ПАО «Транснефть», ПАО «Татнефть», ПАО «Газпром нефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ОАО «Сургутнефтегаз» и др. Наши торцевые уплотнения отличаются надежностью, долговечностью и отличным соотношением цена-качество. В производстве используются современные технологии, в том числе DLC-покрытия, которые увеличивают износостойкость и производительность оборудования.

Для компрессоров, помимо сухих газодинамических уплотнений и стоек управления, компания предлагает полный пакет модернизации оборудования при переходе с масляных торцевых уплотнений на сухие газодинамические.

Не менее важное направление деятельности АО «ТРЭМ Инжиниринг» - агрегатирование и поставка центробежных насосов по стандарту API 610, преимущественно для нужд нефтеперерабатывающей промышленности. Номенклатура предлагаемых насосов имеет максимальную степень стандартизации и при этом полностью перекрывает диапазон параметров существующих и проектируемых установок нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий РФ.

Миссия АО «ТРЭМ Инжиниринг» - предоставить Заказчику продукцию и услуги настолько высокого качества, что он будет считать нас главным партнером в области уплотнения валов насосов и компрессоров. Мы оказываем бесплатную инженерную поддержку по подбору, установке и эксплуатации нашей продукции, а также по обучению персонала Заказчика.

Официальный сайт: www.tremseals.com

Телефон: +7 (495) 780-7676

E-mail: trem@trem.ru

Спонсоры мероприятия



Группа компаний HESS объединяет инжиниринговый центр в Москве (ООО «Эл Эйч Инжиниринг») и завод ООО «НТИК» в г. Сасово. Мы обеспечиваем полный цикл производства сварных пластинчатых теплообменников: рассчитываем теплообменные поверхности (в т.ч. и процессы с фазовыми переходами), штампуем пластины (максимальный размер пластины шириной 1,5 м), свариваем в пакеты, изготавливаем элементы корпуса, собираем и испытываем готовые аппараты.

Наша продукция по надёжности превосходит импортные аналоги. Поставки осуществляются в газовую, химическую, нефтехимическую, нефтеперерабатывающую и энергетическую отрасли. Компания работает на рынке более 15 лет, реализовано свыше 500 проектов. Уже более 5 лет мы активно занимаемся импортозамещением, изготавливая аппараты в полном соответствии с зарубежными аналогами, а также производим сварные пакеты пластин для замены в импортных теплообменниках (любых производителей).

Производство оснащено прессами, гильотинами, сварочными постами, металлообрабатывающими станками, различными вращателями, кран-балками, стендами испытаний.

Штат — 100 сотрудников (30 сварщиков с аттестацией НАКС: ОХНВП, НГДО, КО). Внедрена система менеджмента качества ISO 9001. Производственные помещения — более 3000 м², административные помещения — более 1000 м². Вся продукция сертифицирована, предприятие регулярно проходит технические аудиты. Производство соответствует требованиям систем «Интергазсерт», «ИНТИ» и Российского Морского Регистра Судоходства. Предприятие регулярно проходит технические аудиты, а также инспекционные проверки со стороны промышленных заказчиков, а вся продукция соответствует требованиям действующих нормативов и стандартов.

Спонсоры мероприятия



АО «НПО «ЭМК» – управляющая организация машиностроительного холдинга в области разработки, изготовления и поставок трубопроводной арматуры. Ключевые возможности и преимущества сотрудничества с АО «НПО «ЭМК»:

Производство: НПО «ЭМК» располагает мощностями, охватывающими весь технологический цикл изготовления продукции. Основными производственными активами группы

являются АО «Саратовский арматурный завод», ЗАО «Курганспекарматура», АО «НПО Регулятор», ООО «Арматом», АО «Тулаэлектропривод», ООО «Пульсатор», ООО «Техно-Сфера».

Инжиниринг: АО «МосЦКБА» осуществляет разработку и проектирование трубопроводной арматуры, а также проводит научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, осуществляет экспертную деятельность. ООО «Техпромарма» является разработчиком типового ряда самостабилизаторов давления (ССД) – принципиально новых технических средств гашения гидроударов и вибраций на трубопроводах любого назначения.

Сервисное обслуживание: ООО «Техно-Сфера», предоставляет полный спектр сервисных услуг, включая шефмонтаж, техническое обслуживание, диагностику, ремонт трубопроводной арматуры и электроприводов, в том числе с применением технологий, позволяющих проводить работы без демонтажа оборудования. Ведёт разработку и производство блочно-модульных конструкций, арматурных узлов.

Качество: Продукция и производственные процессы предприятий сертифицированы на соответствие международным и отраслевым стандартам, включая ISO 9001, НП-068, СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ, ЕТТ, ОТТ, ТТТ, а также стандартам АНО «ИНТИ». Это подтверждает высокий уровень надёжности и безопасности нашей арматуры.

Складской резерв: На складах компании поддерживается постоянное наличие более 60 000 наименований продукции, что позволяет оперативно удовлетворять потребности клиентов и минимизировать сроки выполнения заказов.

Сотрудничество с лидерами рынка:

Комплексные поставки трубопроводной арматуры и сопутствующего оборудования осуществляются под авторитетным брендом «Энергомашкомплект». Многолетнее успешное сотрудничество с такими российскими компаниями, как Росатом, Транснефть, Газпром, Новатэк, СИБУР, Лукойл, Роснефть подтверждает высокую оценку продукции и экспертизы предприятия со стороны заказчиков.

АО «НПО «ЭМК» обеспечивает потребности важнейших отраслей, включая нефтегазовую, атомную и тепловую энергетику, химическую промышленность, металлургию и жилищно-коммунальное хозяйство, предлагает своим партнёрам комплексные решения, опираясь на многолетний опыт и развитую инфраструктуру. Мы готовы к взаимовыгодному сотрудничеству и нацелены на долгосрочные партнёрские отношения.

Подробнее о нас:



Спонсоры мероприятия



Основанная в 1985 году, сегодня ООО «Корпорация АК «ЭСКМ» — многопрофильная компания с центральным офисом в г. Краснодаре. Конкурентным преимуществом ЭСКМ является предоставление комплексного продукта по выполнению строительно-монтажных работ на объектах энергетики в России и зарубежом, разработке проектной, конструкторской, технологической документации, разработке, производству и поставке широкой линейки изделий и технологического оборудования по собственным техническим

условиям.

На протяжении многих лет важным направлением деятельности ЭСКМ является научно-исследовательская и опытно-конструкторская работа. Компания активно инвестирует в развитие производственной базы и повышение квалификации персонала. Особое внимание уделяется контролю качества на всех этапах производства, начиная от закупки сырья и заканчивая отгрузкой готовой продукции. Каждый из трех заводов контура ЭСКМ обладает современным парком станков, а также роботизированных сварочных аппаратов для обеспечения качества конечных продуктов и эффективности производственных процессов. Вся продукция имеет необходимые сертификаты соответствия и успешно поставляется на объекты использования атомной энергии и тепловой генерации в России, Индии, Иране, Ираке, Китае, Хорватии, Беларуси, Армении, Бангладеш, Турции, Египте. ЭСКМ демонстрирует значительные успехи в освоении и производстве сложного технологического оборудования, особенно в сфере теплообменников, постоянно работает над созданием новых видов оборудования и совершенствованием существующих, стремясь предложить своим заказчикам наиболее эффективные и инновационные решения как из сформированных серий, так и специфичных задач заказчиков.

Освоено производство разборных пластинчатых теплообменников, включая собственную линию теплообменных пластин и уплотнений. Штамповка пластин проводится на собственных мощностях в Краснодаре, где спроектирована и изготовлена необходимая штамповая оснастка, а также закуплены и введены в эксплуатацию гидравлические прессы. Проведены научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, разработано программное обеспечение для подбора теплообменников, выполнены натурные испытания оборудования. Завершен процесс полного импортозамещения продукции западных брендов, таких как Alfa Laval, Danfoss и Kelvion, проводятся мероприятия по запуску полноценного цеха по производству резинотехнических изделий.

Также освоено создание сварных кожухопластинчатых теплообменников, конструкция которых позволяет заменить теплообменники типа «компаблок» производства Alfa Laval. Разработаны и изготовлены необходимые штампы и отработаны технологии сварки и сборки данного типа продукции.

Налажена технология производства кожухотрубных теплообменников со спирально-навитой трубой.

ЭСКМ открыто для сотрудничества с новыми партнерами и готова предложить гибкий подход к потребностям заказчиков, надёжность и профессионализм, высокое качество продукции и услуг.

+7(499)706-81-93
teploobmen@eskm.net
eskm.net

ПРОГРАММА

совещания главных механиков нефтегазоперерабатывающих
и нефтегазохимических предприятий России и стран СНГ

25 ноября 2025г.

- 14:00** Отправление автобуса от станции метро «Бабушкинская» до парк-отеля «Русские сезоны», г.Пересвет, Московской области.
- с 15.00** Размещение в отеле
- 16:00 - 19:00** Регистрация участников совещания (холл зала «Шаляпин»)
- 20.00 - 23.00** Приветственное мероприятие (зал «Утёсов»)

26 ноября 2025г.

- 8:45 - 9:25** Час главного механика для представителей предприятий отрасли (конференц-зал «Дебюсси», корпус «СПА-отель»)
- 8:30 - 09:30** Регистрация участников Совещания (холл зала «Шаляпин»)
- 09:30** Открытие Совещания (зал «Шаляпин»)
- 11:00 - 11:20** Кофе-брейк
- 13:00 - 14:00** Обед
- 14:00** Начало вечерней сессии Совещания (зал «Шаляпин»)
- 16:00 - 16:20** Кофе-брейк
- 19:00** Окончание вечерней сессии Совещания
- 19:00** Фотосъемка участников Совещания
- 19:10 - 19:30** Заседание Совета главных механиков
- 20:00 - 23:00** Вечер делового и свободного общения (зал «Шаляпин»)
- 09:30 - 23:00** Работа выставки компаний-участников Совещания

27 ноября 2025г.

- 9:00** Начало утренней сессии Совещания (зал «Шаляпин»)
- 10:50 - 11:10** Кофе-брейк
- 13:00 - 14:00** Обед
- 14:00** Начало вечерней сессии Совещания (конгресс-холл «Стравинский», корпус «Конгресс отель»)
- 15:40 - 16:00** Перерыв
- 18:00** Окончание Совещания
- 18:00 - 18:10** Принятие решения Совещания
- 10:00 - 13:00** Работа выставки компаний-участников Совещания
- 19:00 - 23:00** Торжественный ужин для участников Совещания (зал «Шаляпин»)

26 ноября 2025г.

Открытие Совещания в 09.30 (зал «Шаляпин»)

Вступительное слово Бабенко Игоря Александровича - Председателя Совета главных механиков

Приветственное слово Иванова Александра Викторовича - Генерального директора Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков

Доклад о состоянии нефтеперерабатывающей отрасли

Шахназаров Александр Рафаэлович - Заместитель генерального директора Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков

Сосуды и аппараты, работающие под давлением. Новые стандарты, материалы и оборудование.

Головачев Владимир Леонидович – Технический директор АО «ВНИИНЕФТЕМАШ», Председатель Технического комитета по стандартизации ТК-270, к.т.н.

Настоящее и будущее нефтепереработки России.

Капустин Владимир Михайлович – Заведующий Кафедрой технологии переработки нефти, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик РАЕНРГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

Возможности предприятий Ассоциации компрессорных заводов по ремонту и обслуживанию компрессоров.

Крюков Михаил Анатольевич – Председатель Правления ассоциации компрессорных заводов

Тенденции развития российского арматуростроения в 2024 и первом полугодии 2025 года.

Тер-Матеосянц Иван Тигранович - исполнительный директор Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей

Инструменты повышения надежности работы газовой инфраструктуры на основе цифровизации технологического процесса и нейросетевых технологий.

Кожухов Юрий Владимирович – Университет ИТМО, руководитель научной группы «Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и системы транспорта и переработки газа»

Обеспечение устойчивого функционирования мощностей предприятий нефтепереработки и нефтехимии

Горчатов Олег Викторович - Генеральный директор АО «ВНИКТИнефтехимоборудование»

Опыт Санкт-Петербургской Политехнической школы компрессоростроения в моделировании и проектировании компрессорного оборудования различного назначения

Дроздов Александр Александрович - руководитель научного направления «Исследование компрессоров, пневмосистем и объектов компримирования и переработки газа» Высшей школы энергетического машиностроения Института энергетики СПбПУ

Применение цифровых инженерных моделей и интегрированных цифро-инженерных технологий для обеспечения задач эксплуатации промышленных объектов

Тихоновский Владислав Леонидович - Председатель Ассоциации «Цифровые активы», Ассоциация «Цифровые активы промышленности», ГК «НЕОЛАНТ»

7. Давление рынка и деградация производственных технологий некоторых иностранных производителей

Мальков Александр Алексеевич - ООО «Эл Эйч Инжиниринг»

8. Импортзамещение системы декокинга. Привод буровой штанги системы гидрорезки кокса. Применение аддитивных технологий.

Едиханов Тимур Филаритович - ООО «ТНГ-Групп»

9. Практики импортзамещения теплообменного оборудования как залог технологического суверенитета российской промышленности

Суббота Олег Евгеньевич – ООО «Корпорация АК «ЭСКМ»

10. Комплекс физической защиты от БПЛА на основе строительных лесов и Комплексные услуги по управлению парком строительных лесов

Скудалов Павел Олегович - ООО ЗСЛ «СОЮЗ»

11. Инструмент гидроабразивной резки и клапан регулирующий трёхходовой гидрорезки кокса производства АО «НПО Регулятор»

Крупенников Сергей Борисович - АО «НПО «ЭМК»

Фотосъемка участников совещания

Заседание Совета главных механиков

27 ноября 2025г.

Начало Совещания в 9.00 (зал «Шалапин»)

12. Быстросъемная тепловая изоляция т.м. For Pro

Бабичев Антон Леонидович - ООО «ТеплоПромГрупп ПРОФ»

13. Надёжное болтовое соединение, как уверенность в активах предприятия. Основные принципы при работе с критически важными узлами за счёт гарантированного крутящего момента

Смирнов Сергей Александрович - ООО «ОВЛ-Энерго»

14. Качество уплотнительных материалов как гарант бесперебойной работы оборудования и безопасности персонала

Шелестов Никита Владимирович - ООО «ВАТИ-АВТО»

15. Политика нулевой утечки: управление надёжностью фланцевых соединений

Фролов Владимир Евгеньевич - ООО «Сафротех»

16. Ремонтные муфты для технологических трубопроводов

Митюшкин Алексей Дмитриевич – ООО «АМС групп»

17. Управление надёжностью производственных активов: новые подходы ТОиР и НК в нефтеперерабатывающей отрасли

Быков Сергей Владимирович - ООО «Балтех»

18. Подбор и сервис торцовых уплотнений как основа надёжности

Кугашов Алексей Алексеевич - ООО «ФЛЮИТЕН»

19. Особенности проектирования ключевых компонентов поршневых компрессоров

Терентьев Артём Владиславович - АО «АГВ»

20. Повышение ресурса запорной и регулирующей арматуры, замещения изделий западных производителей. Возможности и практика ООО «Лортэкс Эко»

Ануфриев Василий Петрович - ООО «Лортэкс Эко»

21. Современное электронасосное оборудование в нефтегазовой отрасли: обеспечение надежности, бесперебойной и эффективной работы промышленных насосов на объектах

Довгаль Иван Михайлович - ООО «НТЭ»

22. Перспективные отечественные разработки для диагностики состояния и виброналадки роторного оборудования

Яровой Виктор Сергеевич - АО «Теккноу»

23. Актуальные решения запорной арматуры для реновации и строительства сетей

Панфилов Алексей Викторович – ООО «АЛСО»

24. Как создается оборудование нового поколения. Опыт отечественных производителей на примере Инжинирингового центра «Кронштадт»

Третьяков Александр Иванович - Инжиниринговый центр «Кронштадт»

25. Акустико-инфракрасные дефектоскопы как инструмент повышения надежности производственного оборудования

Милованова Мария Сергеевна - ООО «ПАНАТЕСТ»

26. Высокотехнологичная трубопроводная арматура для нефтеперерабатывающей отрасли: результаты, задачи, перспективы

Фомина Евгения Игоревна - АО «Пензтяжпромарматура» (ПТПА)

27. Современное производство динамического оборудования. Вызовы и решения

Титков Николай Александрович - АО «ГМС Процессинг Текнолоджис»

28. Управление насосным парком и запасами ЗИП

Трошин Алексей Андреевич - ООО «Насосная Компания «Крон»

29. Графен. Миф или реальность?

Бурчиков Игорь Петрович - ООО «Силур»

30. Современный метод диагностики технологических трубопроводов в процессе эксплуатации, без демонтажа тепловой изоляции

Барabanчиков Александр Васильевич - ООО «НДТ-Диагностика»

31. Замещение продукции Европейских производителей на продукцию из Китая и Индии для предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей

Ермаков Илья Владимирович - ООО «ТИ-СИСТЕМС»

32. Поставка насосов «размер в размер» взамен ушедших с рынка производителей

Полунин Владимир Михайлович - ООО «ПромХимТех»

**33. Конструктивные особенности новых линеек электроприводов.
Ремонтопригодность**

Токарев Роман Игоревич - АО «Тулаэлектропривод»

34. HAUS – реальная альтернатива европейским производителям центробежного оборудования для очистки нефтепродуктов и переработки НСО

Козлов Олег Викторович - НАО «Хаус Рус»

35. Технические решения по замене предохранительных клапанов для сложных и нестандартных условий

Венгеров Сергей Юрьевич – ООО «РЕГПОРТ»

36. Опыт по реверс-инжинирингу импортных трехплунжерных агрегатов марки «URACA», «Hamtmelmann», «Peroni Pompe», «ClydeUnion» и др

Бахмутов Дамир Маратович, содокладчик Лактюхин И.А. -
ООО «ЭйПиАй-Технолоджи»

37. Возможности Сплитекс в организации аварийного ремонта и плановой замены ВКУ

Ганин Александр Григорьевич - ООО «СПЛИТЕКС»

38. Реинжиниринг и инновационные подходы в изготовлении теплообменного оборудования для нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности

Рюмин Евгений Анатольевич - ООО «Нижегородский Завод Теплообменного Оборудования»

39. Современные методы поиска утечек газа и диагностики промышленного оборудования

Ряполов Роман Александрович - АО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ»

40. Системный комплекс мер ООО «БНП» по обеспечению надежности и бесперебойной работы теплообменного оборудования крупных предприятий ТЭК: от стратегии до исполнения

Сурков Олег Владимирович - ООО «БНП»

41. Комплексные решения в области поставки поршневого компрессорного оборудования и запасных частей к поршневым компрессорным установкам

Бедретдинов Шамиль Халитович - ООО «КомпрессорТех»

42. Сервис динамического оборудования

Кутергин Константин Григорьевич - АО «Искра-Р»

43. Системный подход к управлению надежностью производственных активов - от контроля технического состояния оборудования на режиме до изменения концепции его технического обслуживания и ремонта

Мисейко Андрей Николаевич - ООО «НТЦ «ЭгидА»

44. Цифровая радиография, работа на промышленных объектах

Пестряков Андрей Александрович - ООО «Центр Цифра»

45. Ремонт коксовых камер УЗК ТОО «Атырауский НПЗ»

Шапиев Рустам Мауленович - AVC Production

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

планируемых к проведению ООО «НТЦ главных технических руководителей предприятий ТЭК» при поддержке Советов нефтегазоперерабатывающих и нефтегазохимических предприятий России и стран СНГ»

План мероприятий	2026				
	февраль	март	апрель	май	ноябрь
Наименование мероприятия					
Совещание главных метрологов нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и стран СНГ. <i>Московская область</i>	17-20				
Совещание главных экологов нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и стран СНГ. <i>Московская область</i>	17-20				
Совещание главных механиков нефтедобывающих и газодобывающих предприятий России и стран СНГ. <i>Московская область</i>		19-22			
Совещание главных энергетиков нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России и стран СНГ. <i>Московская область</i>				✓	
Совещание главных механиков нефтегазоперерабатывающих и нефтегазохимических предприятий России и стран СНГ. <i>Московская область</i>					✓

РАСПИСАНИЕ КУРСОВ

1 – ПОЛУГОДИЕ 2026

Наименование программы	февраль	март	апрель	май	июнь
	«Организация официальных мероприятий: корпоративных, с российскими и международными партнерами. Нормы и практики делового протокола». Москва. («Бизнес-этикет групп») Корпоративные программы по запросу.		02-06		
«Планирование и организация технического обслуживания и ремонта наземных и подпогружных герметичных электронасосных агрегатов с магнитной муфтой». Пенза. (ООО «НТЭ»)		04-05			
«Запорная и регулирующая трубопроводная арматура (ЗРА) для сложных применений». Москва. (ООО «Лергэкс Эко»)		10-12			
«Кабельно-проводниковая продукция для энергетических объектов». Иркутская область, (ООО «ГД «УНКМПТЭХ», АО «Иркутсккабель»)		17-19			
«Имидж и этикет делового человека». Москва. («Бизнес-этикет групп») Корпоративные программы по запросу Заказчика.		24-27			16-19

РАСПИСАНИЕ КУРСОВ	I – ПОЛУГОДИЕ 2026					
	февраль	март	апрель	май	июнь	
Наименование программы «Винтовые компрессоры». Санкт-Петербург. (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ))			31.03-03.04			
«Подбор, монтаж, эксплуатация и ремонт различных типов центробежных насосов - Горцевые уплотнения для насосов, компрессоров и перемешивающих устройств. Теория и практика». Москва. (ООО «КСБ РУС»)			06-10			
«Подбор, монтаж, эксплуатация и ремонт различных типов центробежных насосов». Москва. (ООО «КСБ РУС»)			06-08			
«Горцевые уплотнения для насосов, компрессоров и перемешивающих устройств. Теория и практика». Москва. (ООО «КСБ РУС»)			09-10			
«Перовые и газовые турбины». Санкт-Петербург. (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (СПбПУ))			07-10			