



МТН-2017: «ИННОВАЦИИ. ПРОИЗВОДСТВО. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. ДИАГНОСТИКА. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ. ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ»

Международная Технологическая неделя (МТН-2017) пройдет в Санкт-Петербурге с «01» по «06» октября 2017 года. Кроме проведения деловых переговоров, представители ТЭК, транспорта, строительства и смежных отраслей дискутируют о глобальных переменах на мировых рынках контроля, прогнозирования ресурсов и диагностики; о способности России удовлетворять растущие потребности в цифровой экономике, высоких технологиях, механотронике, робототехнике и других сферах.

В рамках Международной Технологической Недели (МТН-2017) состоятся два крупных международных форума:

«01»-«03» октября 2017 года (нулевые дни ПМГФ)	«03»-«06» октября 2017 года
III-ий Петербургский Международный Технологический Форум	VII-ой Петербургский Международный Газовый Форум

Посещение МТН-2017 позволит максимально эффективно представить свое предприятие, которое ориентировано на передовые взгляды в отраслях.

Середина осени – идеальное время для проведения Международной Технологической Недели в Санкт-Петербурге.

III-ий Петербургский Международный Технологический Форум (ПМТФ-2017) традиционно имеет патронат ЮНИДО (UNIDO - United Nations Industrial Development Organisation) – Организация Объединенных Наций по промышленному развитию и Министерства Иностранных Дел Российской Федерации.

Основные итоги предыдущего II-ого Петербургского Международного Технологического Форума: обмен технологическими решениями и инновациями между Российской Федерацией, Латинской Америкой и странами Карибского бассейна (LAC). Совместная резолюция, подписанная МИД – ЮНИДО. Правительство. Санкт-Петербурга, 14 технических визитов, ряд двусторонних соглашений. В 2017 году: представители 27 стран LAC, включая 9 министров. поддержка и активное участие Правительства РФ – губернатора Санкт-Петербурга и МИД РФ, финансовая поддержка и активное участие банковского сектора (ИВ и Газпромбанк).

Петербургский Международный Газовый Форум 2017 года (ПГМФ – 2017) приобрёл статус одной из ведущих дискуссионных площадок в мире. Главный её показатель цифры: экспозиция 30000 м², свыше 15000 посетителей, 600 экспонентов из 16 стран, 65 мероприятий деловой программы, 400 журналистов из 150 российских и зарубежных СМИ.

КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ПГМФ-2017

Конференции:

- Мировой энергетический рынок. Новые векторы и перспективы развития
- Стратегические нефтегазовые проекты
- Инновационные технологии и наилучшие практики для эффективного функционирования объектов нефтегазового комплекса
- Интеллектуальные национальные технологии в управлении производственными комплексами

Круглые столы:

- Развитие технологий и инновационных производств, импортозамещения и экспорт продуктов нефтегазохимии
- Человеческий капитал в ТЭК: как управлять корпоративными талантами и добиваться максимальной эффективности



МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

Благодаря партнерству Делового Центра «Россия - Латинская Америка» и Экспо-Форум - Интернешнел успешно дополняющих друг друга форумы ПМТФ- 2017 (нулевые дни Газового Форума) и ПМГФ-2017, эти два форума выходят на новый уровень. И Петербургский Международный Технологический форум 2017 становится отдельным проектом в рамках базового Форума ПМГФ-2017.

Стратегическая Цель ПМТФ-2017: стать Международным отраслевым центром знаний, использующим результаты интеллектуальной собственности в области эксплуатации и ремонта техники в производственно–транспортных системах, ТЭК, нефтегазовой отрасли и комплексных испытаний инфраструктурных объектов, технических средств, деталей и материалов в современных условиях, а также синергетические связанных отраслей: медицина труда, промышленная безопасность, строительство, металлургия, нефтехимия, горнодобывающая промышленность...

Генеральные партнеры ПМТФ-2017: UNIDO, МИД РФ, Правительство Санкт-Петербурга.

Организаторы и предприятия, поддерживающие ПМТФ-2017:

- **Ассоциация ВАСТ** – группа предприятий полного цикла в области вибрационной диагностики, в состав которой входят партнеры из России, СНГ, Европы, Америки и Азии; официальный партнер форума ПМТФ-2017
- **Международный Финансовый Альянс** - международная консалтинговая группа, представляющая полный спектр консультационных услуг по развитию бизнеса, безопасности, проектному финансированию и продвижению инновационных технологий
- **Деловой центр «Россия - Латинская Америка»** - реальная площадка для взаимодействия политических, деловых и культурных кругов стран партнеров; официальный партнер форума ПМТФ-2017
- **Санкт-Петербургское инжиниринговое бюро управления строительным бизнесом** – ведущий разработчик Единых информационных систем на базе 1С
- **АО «Реп Холдинг»** - ведущий российский энергомашиностроительный холдинг
- **ПКБ ЦТ ОАО «РЖД»** – Проектно-конструкторское бюро локомотивного хозяйства
- **ООО «НИИ «Транснефть»:** Российский лидер в области проектирования строительства и эксплуатации магистральных трубопроводов
- **ФГУП «Аналитприбор»** - мощный научно- производственный комплекс, специализирующийся на разработке и производстве газоаналитической техники
- **Компания 1С-Рарус** - Российская компания, специализирующаяся на дистрибуции, поддержке и разработке компьютерных программ и баз данных делового назначения
- **Технический партнер форума ПМТФ-2017: Институт развития внешнеэкономических связей (г. Санкт-Петербург) и Альянс «ВЕЛЕС» (г. Москва)**

Целевая аудитория Форума в сфере железнодорожного транспорта:

- Руководители железных дорог
- Главные инженеры дорожных центров железных дорог
- Руководители центров диагностики и мониторинга СЦБ
- Руководители региональных центров корпоративного управления
- Руководители вагоноремонтных компании и заводов
- Руководители операторов ж/д перевозок

АЛИАНС «ВЕЛЕС»

+7(495) 241-31-08, +7(968) 525-28-88

* E-mail: veles_2413108@mail.ru

г. Москва



МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

Целевая аудитория Форума в сфере энергетики:

- Руководители ряда генерирующих компаний, эксплуатирующие тепловые и атомные электростанции
- Руководители электростанций, заводов – изготовителей энергетического оборудования, предприятий, разрабатывающих и выпускающих стационарную и переносную виброизмерительную аппаратуру и балансировочное оборудование.

Целевая аудитория Форума в областях транспортной энергетики:

- Руководители машиностроительных предприятий в отраслях: энергетика, корабельная, судовая, авиационная, дорожно-строительная, железнодорожная, метрополитены и других
- Руководители служб входного технического контроля
- Руководители мостостроительных, дорожно-строительных предприятий

Целевая аудитория Форума в сфере городского хозяйства, строительства, строительной индустрии и других отраслей народного хозяйства:

- Руководители предприятий ЖКХ, водоканалов, мусоросжигающих заводов
- В сфере строительной индустрии: производство строительных материалов, НСМ; предприятий цементной промышленности, железобетонных и других отраслей
- Руководители горно-обогатительных комбинатов
- Руководители предприятий ТЭК (нефть, газ), целлюлозно-бумажной, металлургической промышленности, горнодобывающих и сталелитейных предприятий.

Целевая аудитория Форума медицинской техносферы:

- Руководители Министерств Здравоохранения регионов РФ
- Главные врачи ведомственных больниц «ГАЗПРОМ», «РЖД», «Транснефть» и других, клиник и ЛПУ
- Руководители санаториев и курортных учреждений
- Руководители медицинских отраслевых диагностических центров и центров реабилитации, охраны труда

Ключевые темы:

- Формирование объективных условий для широкого внедрения диагностических систем на железнодорожном транспорте, гражданской авиации, морского транспорта, в горнопромышленном оборудовании, строительной индустрии и других.
- Обслуживание по прогнозируемому фактическому состоянию промышленного оборудования для нефтегазовой, энергетической, горной, строительной и дорожно-строительной отраслей на основе контроля (вибрационных) процессов, происходящих в отдельных узлах.
- Ключевая роль системы: информационная архитектура экономических процессов (ИПЭП) в управлении – залог надежности и безопасности перевозок на ж/д, морском авиационном транспорте.
- Синергетический эффект от двух программ: экономической (бизнес-процессы) и технологической - определение стоимости и соответствия количественных показателей в течение всего периода эксплуатации с наименьшими затратами, но и то как поддерживать работоспособность судна, самолета, подвижного ж/д состава и в метрополитене и так далее.
- О проекте ЮНИДО по усилению сотрудничества между Россией и развивающимися международными рынками в целях создания интегрированного международного исследовательского и испытательного пространства.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

ОРГАНИЗАТОРЫ И ПАРТНЕРЫ МТН-2017:



ПАРТНЕРЫ И ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПОДДЕРЖКУ В ПРОВЕДЕНИИ МЕРОПРИЯТИЯ:



ПРОГРАММА МТН – 2017:

«ИННОВАЦИИ: ПРОИЗВОДСТВО. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ. ДИАГНОСТИКА. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ. ИСПЫТАНИЯ И КОНТРОЛЬ»

1 день	1 октября, воскресенье
	Прибытие делегатов Форума в Санкт-Петербург. Регистрация.
15.00-18.00	Пленарное заседание. Конференц-зал отеля «Холидей Инн Московские ворота». Приветствие: Мовчан Сергей Николаевич - вице-губернатор Санкт-Петербурга (на согласовании): <ul style="list-style-type: none"> – Национальная технологическая инициатива – Долгосрочная комплексная программа по созданию условий для обеспечения лидерства российских компаний на новых технологичных рынках. – Импортозамещение – Развитие малого и среднего предпринимательства – Развитие экспортных возможностей Доклады: Родриго Мальмьерка - Министр внешней торговли иностранных инвестиций Республика Куба (советник - Хорхе Мендес Карлос Луис) (на согласовании): <ul style="list-style-type: none"> – Развитие сотрудничества в сфере железнодорожного транспорта между Кубой и Россией



МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

Валинский Олег Сергеевич – вице-президент ОАО «РЖД» (на согласовании):

- Значимость технической диагностики на железнодорожном транспорте, перспективы развития

Лисин Юрий Викторович – Генеральный директор ООО «НИИ Транснефть»:

- Перспективы внедрения систем мониторинга и диагностики на нефтетрубопроводном транспорте.

Жих Евгений Михайлович - генеральный директор ООО «Международный финансовый альянс», руководитель регионального представительства Делового Совета Россия-Бразилия по СЗФО, Член Президиума – официальный представитель национального Комитета содействия экономическому сотрудничеству по странам Латинской Америки в Санкт-Петербурге:

- Сотрудничество со странами Латинской Америки в области технологий диагностики и мониторинга механо-технологического оборудования.

Тулугуров Владимир Валериевич - генеральный директор Ассоциации ВАСТ:

- Разработка и продвижение новых технологий

Боровков Алексей Иванович – проректор Санкт-Петербургского Политехнического Университета (СПбПУ) по перспективным проектам, научный руководитель института передовых производственных технологий, руководитель Инжинирингового центра, профессор, Соруководитель рабочей группы TechNet Национальной Технологической Инициативы (НТИ) вместе с первым заместителем Министра промышленности и торговли РФ Г.С. Никитиным (назначен Президиумом Совета при Президенте РФ, Путине В.В.):

- Национальная технологическая инициатива в области диагностики.

Барков Алексей Васильевич – председатель совета директоров ООО «Ассоциация ВАСТ»:

- Тенденции развития мониторинга и технической диагностики оборудования.

Кулешов Алексей Владимирович – Заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (на согласовании):

- Основные моменты технического регулирования, сравнительный анализ отечественных и импортных средств измерений и мониторинга диагностики в части метрологии

Федяев Михаил Владимирович – генеральный директор Санкт-Петербургского инжинирингового бюро управления строительным бизнесом:

- Реализация информационно управляющих систем в производстве

Баркова Наталья Александровна – заместитель директора Северо-Западного Учебного Центра, доцент, Действительный член Нью-Йоркской Академии наук:

- Международное образование и повышение квалификации специалистов в сфере мониторинга и диагностики

Карлос Чандуви Суарес – директор департамента ЮНИДО по странам Латинской Америки (Организация Объединённых Наций по промышленному развитию):

- Создание международного исследовательского и испытательного пространства.
- Проект ЮНИДО по усилению сотрудничества между Россией и развивающимися международными рынками.

Выступления представителей: Филиппинские ж.д., Индийские ж.д., Китайские ж.д., Кубинские ж.д., Итальянские ж.д., Финские ж.д.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

2 день	2 октября, понедельник
	Работа специализированных тематических секций и панельных дискуссий 1-ого Петербургского Международного Технологического Форума (ПМТФ-2017)
9.00-14.00	<p>Секция 1: Транспортные системы: Подвижной состав, диагностика и ремонт транспортных энергосистем, РЖД, ИТС, дорожные хозяйства, гражданская авиация, морской транспорт, портовые хозяйства</p> <p>Попов Юрий Иванович – Директор ПКБ ЦТ – филиал ОАО «РЖД»:</p> <ul style="list-style-type: none">– Эффективность применения средств диагностики на железнодорожном транспорте. <p>Белинский Алексей Анатольевич - Генеральный директор ООО «Локомотивные технологии»:</p> <ul style="list-style-type: none">– Стратегия внедрения средств диагностики локомотивов в ООО «Локомотивные технологии» <p>Иванов Петр Валерьевич – генеральный директор ФПК ОАО «РЖД»:</p> <ul style="list-style-type: none">– Эффективность применения средств диагностики при эксплуатации пассажирских вагонов, стратегия развития. <p>Сообщение от «Сапсан»:</p> <ul style="list-style-type: none">– Системы мониторинга и диагностики в скоростных поездах. <p>Директора ВРК (ОАО ВРК 1, ОАО ВРК 2, ОАО ВРК 3)</p> <ul style="list-style-type: none">– Эффективность применения средств диагностики при эксплуатации вагонов, стратегия развития. <p>Тулугуров Владимир Валериевич – Генеральный директор ООО «ВАСТ-Сервис»:</p> <ul style="list-style-type: none">– Опыт оказания услуг в области диагностирования локомотивов независимой экспертной организацией. <p>Дегтерев Сергей Григорьевич – Заместитель ген. директора ООО «ВАСТ-сервис»:</p> <ul style="list-style-type: none">– Презентация новейшей технологии диагностики дизелей. <p>Ададунов Александр Сергеевич - директор СПб отделения ВНИИЖТ:</p> <ul style="list-style-type: none">– Акустико эмиссионные методы диагностики. <p>Баркова Наталья Александровна – Директор «Северо-Западного учебного центра» 20 мин.</p> <ul style="list-style-type: none">– Новейшие технологии повышения квалификации и аттестации отраслевых специалистов. <p>Машталер Юрий Александрович – Заместитель ген. директора – технический директор ОА «СТМ»</p> <ul style="list-style-type: none">– Стратегия развития систем диагностики на железнодорожном транспорте. <p>Рождественский Кирилл Всеволодович – д.т.н., проф., проректор по Международному сотрудничеству Санкт-Петербургского Морского Технического Университета</p> <ul style="list-style-type: none">– Применение систем вибромониторинга и вибротехнологий для совершенствования сложных морских робототехнических систем и объектов морской инфраструктуры <p>Сообщения об опыте диагностики подвижного состава: Филиппинские ж.д., Индийские ж.д., Китайские ж.д., Кубинские ж.д., Итальянские ж.д.</p> <p>Секция 2: Топливо-энергетический комплекс.</p>



МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

- Барков Алексей Васильевич - Председатель Совета Директоров Ассоциации «ВАСТ»
- Стационарные системы мониторинга, защиты и диагностики – новейшие технологии, опыт внедрения
- Лисин Юрий Викторович - Генеральный директор ООО «НИИ «Транснефть»
- Стратегия перехода на обслуживание нефтегазового оборудования по его фактическому техническому состоянию
- Дегтерев Сергей Григорьевич - Зам. директора Ассоциации «ВАСТ»
- Построение корпоративных систем управления техническим состоянием.
- Директор по развитию АО «Балтика»
- Опыт применения стационарных систем мониторинга и диагностики.
- Кайтанов Максим Юрьевич – вице президент по продажам Холдинга РЭП:
- Продление срока службы роторных газотурбинных установок на основе статистических данных средств диагностики.
- Барков Алексей Васильевич - Председатель Совета директоров Ассоциации «ВАСТ»:
- Диагностика фундаментов, опор, мостов
 - Технический уровень и тенденции развития вибрационных технологий для повышения нефтеотдачи и газодобычи при воздействии на продуктивные пласты (доклад на согласовании от Компании «Арсенал Гео»)
- Маклашевский Виктор Яковлевич – Ген. директор ООО «НПП Спектр - Ресурс»:
- Оценка технического состояния узлов авиатехники с целью продления их ресурсов, исследования в области создания методик, средств и рекомендации в области неразрушающего контроля авиатехники, катодизация объектов авиатехники.
- Белоусов Николай Андреевич – Генеральный директор ЗАО «Радиоавионика», входящего в рейтинг быстрорастущих европейских компаний в секторе передовых технологий:
- Тепловизионный контроль
 - Неразрушающий контроль
 - Радиолокационные приборы контроля дорожного покрытия, мостов, взлетно-посадочных полос, насыпей железных дорог и стен зданий. Упреждающее зондирование при проходке туннелей. Автоматизированные измерительные станции и роботы
- Вешневкин Андрей Борисович - Директор фирмы RATEK:
- Радиационный контроль.
- Секция 3: Технологическо-экономическая интеграция России в сфере механо-технологического оборудования и услуг представления технической диагностики со странами БРИКС, ЛАКБ, ЕАЭС, АТЭС, ШОС. Техническое регулирование. Доступ на новые рынки (состав спикеров на согласовании)
- Саламатов Владимир Юрьевич - генеральный директор «Исследовательский центр», заведующий кафедрой МГИМО «Торговое дело и торговое регулирование» и кафедры РАНХ и ГС при Президенте РФ «Международная коммерция»
- Международная торговля и интеграция на рынке мониторинга и диагностики.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

	<p>Аронов Иосиф Зиновьевич – д.т.н., руководитель научного направления ВНИИС, академик Академии проблем качества, научный редактор журнала «Методы оценки соответствия, эксперт по сертификации систем менеджмента качества:</p> <ul style="list-style-type: none">– Системы менеджмента и аккредитации испытательных лабораторий и органов по сертификации продукции. <p>Шаккалиев Арман Абаевич – член-корреспондент Международной инженерной Академии, директор Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (ЕЭК):</p> <p>Какие уроки в области технического регулирования и гармонизации стандартов, извлеченные из практики работы РОССИИ и ЕЭК, могут быть применимы в качестве модели для реализации в странах ЛАКБ, БРИКС, АТЭС, ШОС.</p>
14.00–17.00	<p>Технические визиты по отраслевым направлениям ПМТФ-2017:</p> <ul style="list-style-type: none">• Посещение депо Сапсан (ж/д направление),• АО «Спарк» (ремонт вертолётной техники),• Геоскан (БПЛА для мониторинга инфраструктурных объектов),• ОАО «Авангард» (системы мониторинга и контроля),• АО «Балтика» (пищевая промышленность, производство напитков),• ГК «Викон» - Вибродиагностика железобетонных и строительных конструкций» <p>(ряд визитов в процессе согласования)</p>
18.00– 22.00	<p>Теплоход. Фуршет. Нетворкинг. Подведение итогов Петербургского Международного Технологического Форума (ПМТФ-2017)</p>
3 день	3 октября, понедельник
08.30	<p>Трансфер в Экспофорум для участия в мероприятиях Петербургского Международного Газового Форума (ПМГФ-2017) и Делового Центра «Россия - Латинская Америка» - участники ПМГФ 2017 и выставочной экспозиции ПМГФ 2017</p>
09.00 – 16.00	<p>Приём на стенде «Россия - Латинская Америка» в павильоне выставочного центра «Экспофорум» Презентации проектов делегатов ПМТФ-2017 на стенде «Россия – Латинская Америка» для отечественных и иностранных участников ПМГФ-2017</p>
19.00	<p>Культурная программа в г. Пушкин в ресторане «Певческая Башня»</p>
4 день	4 октября, вторник
	<p>В рамках ПМГФ 2017 состоится пленарное заседание: «Укрепление международных альянсов МСП между Российской Федерацией и странами Латинской Америки и Карибского Бассейна в области ТЭК. Организаторы ДЦ «Россия - Латинская Америка», ООО «Эф - Интернэшнл». Ключевые темы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Техника, использующая в качестве топлива компримированный природный газ – реальный экспортный потенциал российского машиностроения по поставкам газомоторной техники в Латинскую Америку• Оценка фактического технического состояния скважинного нефтегазового оборудования• Организация ремонта автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций (АГНКС) по фактическому состоянию



МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

	<ul style="list-style-type: none"> Технический уровень и тенденции развития диагностики газонефтегазотранспортных систем (с приглашением к стендовым докладам участников выставок ПМГФ-2017 и участников конгрессной программы ПМГФ-2017)
19.00	Культурная программа
5 день	5 октября, среда
11.00-13.30	Пленарное заседание (Организаторы ПАО «Газпром» ООО «ЭФ-Интернэшнл».
14.00-18.00	<p>Мероприятия на стенде: Делового Центра «Россия - Латинская Америка» Сессия ПМТФ-2017 и ПМГФ-2017: «Улучшение работоспособности и повышения производительности человека с помощью уникальной тренажерной информационной системы (ТИСА) на основе биологического колебательного процесса с переменной вибрацией в низкочастотном спектре с встроенной вибродиагностикой» Модераторы сессии: Дидур Михаил Дмитриевич - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой физических методов лечения и спортивной медицины Первого Санкт-Петербургского Государственного Медицинского Университета им. Академика И.П. Павлова, разработчик пилотного проекта: «Развитие системы медицинской реабилитации в Российской Федерации». Рыбаков Дмитрий Петрович – д.т.н., профессор, мастер спорта по игровым видам спорта, директор компании «ТИСА». Возглавлял научные группы в футбольных командах ЗЕНИТ, ЦСКА, Председатель совета директоров компании «Сандр». Монографию Д.П. Рыбакова «Modern Football Training» приобрели все ведущие клубы Европы и Латинской Америки. Последняя его научная разработка связана с восстановлением компьютерщиков, операторов нефтегазовой сферы и ж/д транспорта, конвейерных рабочих, станочников в процессе рабочего дня. Выпущена книга «Новые технологии улучшения работоспособности человека». Экспозиция вибротренажеров ТИСА с вибродиагностикой. Презентации (каждые 45 мин.) вибротренажеров на стенде ДЦ «Россия – Латинская Америка» Применение запатентованных вибродорожек в реабилитации и курортном лечении Панельная дискуссия К участию приглашаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> Руководители Министерств Здравоохранения регионов РФ Главные врачи ведомственных клиник и больниц ГАЗПРОМ, РЖД, Роснефть, Транснефть и др. Главные врачи санаториев и курортных организаций, ЛПУ и др. <p>Валерий Васильевич Дементенко – д.т.н., ген. директор АО «Нейроком»: Психодиагностический универсальный комплекс для профессионального психофизиологического обследования и отбора работников железнодорожного и морского транспорта, операторов нефтегазовой отрасли, энергетической сферы и т. д. Мониторинг функционального состояния персонала – ключевой аспект безопасности.</p>
14.00-18.00	<p>Панельная дискуссия «Российский газ на мировом рынке в условиях растущей конкуренции» в рамках конференции в формате ПМГФ – 2017: «Новейшие достижения в области диагностирования объектов добычи и транспортировки газа» Ассоциация ВАСТ, ДЦ «Россия – Латинская Америка» совместно с участниками ПМГФ – 2017 и экспонентом выставки Газового Форума компанией</p>



МЕЖДУНАРОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ

	<p>«Интратул» проводит панельную дискуссию: «Создание центрального ремонтного предприятия (ЦРП) на предприятиях, как объективная необходимость повышения эффективности производства».</p> <p>Модераторы дискуссии: Шевченко Алексей Анатольевич - Генеральный директор ГК «Интратул», Соловьев Юрий Валерьевич - гл. инженер «ИНТРА Проект», первый заместитель ген. директора ООО «ИНТРА Проект».</p> <p>Ключевые темы панельной дискуссии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЦРП как часть инфраструктуры предприятия • Прогнозирование ресурсов собственной ремонтной базы и ремонтного фонда • Применение современных ремонтных технологий для обеспечения непрерывной транспортировки продуктов добычи и переработки <p>Специальная тема панельной дискуссии: «Управление строительством: управление работами по строительству, реконструкции и капитальному ремонту промышленных объектов».</p> <p>По этой теме к дискуссии подключается: Федяев Михаил Владимирович – ген. директор Санкт–Петербургского инженерного бюро управления строительным бизнесом.</p> <p>ГК «Интратул» занимается широким спектром работ по сервисному обслуживанию промышленного оборудования в нефтегазовой отрасли. Среди клиентов: «Газпром – нефть», «Лукойл Сибур», «Еврохим», «Роснефть»</p>
14.30-17.00	Международная конференция по проектированию.
14.00-18.00	Конференция: «Новейшие достижения в области диагностирования объектов добычи и транспортировки газа»
14.00-18.00	Закрытое совещание по технологическому развитию ПАО «Газпром»
14.00-18.00	Круглый стол: «Россия - точка бифуркации нефтегазового комплекса и ресурсной базы в 21 веке»
15.00-17.00	Молодежный день: «Диалог поколений. Встреча без галстуков»
17.30-18.00	5-летний Юбилей программы МВА ПАО «Газпром» «Управление нефтегазовой корпорацией в глобальной среде»
19.00	Культурная программа
6 день	6 октября, четверг
10.00-13.00	Круглый стол издательства «Энергетика и промышленность России». Организаторы ИД «Энергетика и промышленность России» - ООО «ЭФ-Интернэшнл»
10.00-13.00	Круглый стол «Человеческий капитал в энергетике: как управлять корпоративными талантами и добиваться максимальной эффективности?»
10.00-18.00	Конференция: «Информатизация. Информационно-управляющие системы на платформе 1С»
10.00-18.00	Конференция «Освоение российского шельфа. История, проблемы, перспективы»
10.00-18.00	Закрытое совещание с генеральными директорами региональных компаний
18.00	Подведение итогов
19.00	Культурная программа

* Стоимость участия в программе направляется по запросу