

Самарский инжиниринговый форум
«Основные направления развития индустрии инжиниринга в отраслях топливно-энергетического комплекса»
<http://technet-63.ru/>

Даты проведения: 30 сентября – 2 октября 2021 года

Место проведения: г.о. Тольятти – технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» (Южное шоссе 165, корпус 1.1)

День 1 (30.09.2021, четверг)			
9:00 – 10:00	<p>Регистрация. Приветственный кофе Выставка проектов и решений - водородные решения для B2B, B2C, B2G; - снижение углеродного следа (в т.ч. ветрогенерация).</p>		
10:00 – 10:15	<p>Торжественное открытие Форума <i>Губернатор Самарской области Дмитрий Игоревич Азаров</i></p>		
10:15 – 11:00	<p>Пленарное заседание «Декарбонизация и роль технологий и инжиниринга»</p> <p>Модератор: Пастухов Владимир Александрович, генеральный директор АНО «Агентство по технологическому развитию»</p> <p>Выступления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Азаров Дмитрий Игоревич, Губернатор Самарской области; 2. Сорокин Павел Юревич, Заместитель Министра энергетики Российской Федерации <i>«О реализации плана мероприятий дорожной карты по развитию водородной энергетики до 2024 года»;</i> 3. Иванов Михаил Игоревич, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации <i>«О мерах поддержки производителей и стратегия импортозамещения в отраслях топливно-энергетического комплекса»;</i> 4. Комаров Кирилл Борисович, первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом», АО «Русатом Оверсиз» 5. Перцовский Олег Евгеньевич, директор по операционной работе кластера энергоэффективных технологий фонда «Сколково» <i>«О развитии альтернативных источников энергии в Российской Федерации».</i> 		
11:00 – 12:00	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; border: none;">Пресс-подход</td> <td style="width: 50%; text-align: center; border: none;">Кофе-брейк (работает выставка проектов и решений)</td> </tr> </table>	Пресс-подход	Кофе-брейк (работает выставка проектов и решений)
Пресс-подход	Кофе-брейк (работает выставка проектов и решений)		

		B2B, B2C, B2G)
11:15 – 11:30	Подписание соглашений о сотрудничестве	
12:00 – 14:00	<p>1 трек. Инновации в традиционной энергетике. Практика применения.</p> <p>Инжиниринг в системах электрохимии</p> <p><i>Модератор:</i> Ярославцев Андрей Борисович, заведующий Лаборатории ионки функциональных материалов Института общей и неорганической химии им. Н.С.Курнакова (ИОНХ РАН)</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Архипов Павел Александрович, генеральный директор Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук; Стойков Иван Иванович, директор Химического Института им. А.М.Бутлерова, Казанский Федеральный университет; Аскеров Эмин Нариман Оглы, генеральный директор ООО «РЭНЕРА» (ГК «Росатом»); Тарасов Вадим Петрович, директор Центра инжиниринга промышленных технологий, НИТУ «МИСиС»; Бельцов Олег Александрович, генеральный директор АО «Группа компаний АКОМ»; Кавелашвили Илья Владимирович, генеральный директор НПО 	<p>Возможности малых инжиниринговых компаний в ТЭК</p> <p><u>Спикеры:</u> Представители региональных центров инжиниринга (кейсы).</p> <p>Регуляторика. Вопросы сертификации и стандартизации продукции, возможно ли упрощение и пересмотр действующих норм и правил?</p> <p><i>Модератор:</i> Подкуйко Антон Игоревич, заместитель генерального директора АНО «Агентство по технологическому развитию»</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Халеева Ирина Леонидовна, генеральный директор АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив»; Иванов Алексей Владимирович, руководитель Центра Стандартизации и оценки соответствия «EnergyNet»; Бойков Валентин Викторович, заместитель генерального директора по эксплуатации АО «НТЦ ФСК ЕЭС»; Потемкин Борис Михайлович, заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

<p>«Центротех» (ГК «Росатом»);</p> <ol style="list-style-type: none">7. Белоусов Александр Андрианович, генеральный директор АО «Уральский электрохимический комбинат»;8. Добровольский Юрий Анатольевич, профессор Института Проблем Химической Физики (ИПХФ) РАН. <p>Инжиниринг в системах производства электрооборудования</p> <p><i>Модератор:</i> Хохлов Александр Александрович, генеральный директор ООО «ПРИВОД-ИНЖИНИРИНГ»</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Капустин Дмитрий Сергеевич, начальник Управления инновационной технической политики и повышения энергоэффективности ПАО «Россети» <i>«О строительстве ИЦ для испытаний высоковольтного оборудования»;</i>2. Сидорочкин Дмитрий Владимирович, генеральный директор АО «РусГард»;3. Кирпиков Алексей Владиславович, вице-президент по новым разработкам и инжинирингу АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара»;4. Рустамов Олег Мухтарович, генеральный директор ООО «Инжиниринговый центр «Электротехника».		
---	--	--

14:00 – 15:00	ОБЕД
15:00 – 16:30	2 трек. Водородная энергетика и топливные элементы. Практика применения
Водород. Производство, хранение, транспортировка	
<i>Модератор:</i>	
Ландграф Игорь Казимирович, главный конструктор ФГУП «Крыловский государственный научный центр»; Арутюнов Владимир Сергеевич, д. х. н., главный научный сотрудник Института проблем химической физики РАН, профессор кафедры газохимии РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, профессор Факультета фундаментальной физико-химической инженерии МГУ им. М.В. Ломоносова.	
<u>Спикеры:</u>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ярославцев Андрей Борисович, заведующий лаборатории ионики функциональных материалов Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова (ИОНХ РАН); 2. Аксютин Олег Евгеньевич, заместитель председателя правления – начальник департамента № 623 ПАО «Газпром», член-корреспондент РАН, д. т. н.; 3. Крышко Андрей Гаврилович, генеральный директор ПАО «Криогенмаш»; 4. Благов Александр Евгеньевич, директор Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»; 5. Конюхов Алексей Петрович, генеральный директор ООО «Линде Газ Рус»; 6. Родюшкин Петр, начальник управления локализации ПАО «НОВАТЭК»; 7. Представитель ООО «Эр Ликид»; 8. Черемисин Сергей Александрович, генеральный директор ООО «НПК Наука»; 9. Ранцев Александр Юрьевич, первый заместитель генерального директора по атомной энергетике и новым бизнесам АО «Атомэнергомаш»; 10. Потехин Сергей Владимирович, генеральный директор АО «Грасис»; 11. Ишков Александр Гаврилович, заместитель начальника департамента – начальник управления ПАО «Газпром», профессор кафедры ЮНЕСКО «Зеленая химия для устойчивого развития» РХТУ им. Д.И. Менделеева, д. х. н.; 12. Представитель ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет». 	
Системы генерации. Топливные элементы и энергоустановки	
<i>Модератор:</i>	
Добровольский Юрий Анатольевич, профессор Института Проблем Химической Физики (ИПХФ) РАН	
<u>Спикеры:</u>	

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Васильев Юрий Владимирович, исполнительный директор Центра автономной энергетики Московского физико-технического института (МФТИ); 2. Архипов Павел Александрович, Генеральный директор Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук; 3. Кудрявцев Юрий Алексеевич, старший вице-президент по развитию новых бизнесов ОАО «ТВЭЛ»; 4. Представитель ООО «НОРД-ВОЛЬТ»; 5. Филиппов Сергей Петрович, директор Института энергетических исследований (ИНЭИ) РАН; 6. Голодницкий Андрей Эмильевич, заместитель генерального директора, главный конструктор, «Инэнерджи»; 7. Представитель ИЦ «Энергетика больших мощностей нового поколения»; 8. Мальцев Дмитрий Николаевич, генеральный директор ООО «Адванс Инжиниринг».
16:30 – 17:00	Подведение итогов по двум трекам
17:00 – 18:00	Фуршет для участников

День 2 (01.10.2021, пятница)			
9:00 – 10:00	Регистрация. Приветственный кофе Выставка проектов и решений Самарской области - Инновации в традиционной энергетике; - Водородные решения для B2B, B2C, B2G; - Снижение углеродного следа (в т.ч. ветрогенерация).		
10:00 – 11:30	3 трек. Снижение углеродного следа в нефтегазовой отрасли Декарбонизация нефтегазовой отрасли: международный опыт и приоритеты России. Модератор: Холкин Дмитрий Владимирович, директор инфраструктурного центра «Энерджинет» Спикеры: 1. Перцовский Олег Евгеньевич, директор	Семинар «Химические аспекты современной водородной энергетики» Доклады: 1. д.х.н., профессор Верёвкин Сергей Петрович, профессор кафедры физической химии Университета г. Росток, Росток, Германия, руководитель лаборатории «Перспективные технологии переработки возобновляемого органического сырья и	Семинар «Анализ потенциала предприятия. Методика-2021» Приветственное слово Кирилловой Натальи Лимовны. Актуальность услуги «Анализ потенциала предприятия» для субъекта МСП и инфраструктуры поддержки. Лекторы: Шевченко Алексей Евгеньевич Бьюгина Татьяна Петровна

	<p>по операционной работе кластера энергоэффективных технологий фонда «Сколково»;</p> <p>2. Никулин Михаил Владимирович, генеральный директор ООО «Газпромнефть – Промышленные инновации»;</p> <p>3. Зубакин Василий Александрович, директор Дирекции по энергетике ПАО «Лукойл»;</p> <p>4. Аблаев Антон Равильевич, директор акселерации по нефтегазовому направлению кластера энергоэффективных технологий фонда «Сколково»;</p> <p>5. Амирагян Александр Седракович, руководитель направления «Экономика отраслей ТЭК» Центра Стратегических Разработок.</p>	<p>аккумуляции водорода» СамГТУ, Самара, Россия.</p> <p><i>«HydrogenorNot(hing)!! «Прирученный» водород: технологии безопасного накопления и извлечения водорода»;</i></p> <p>2. к.х.н. Востриков Сергей Владимирович, и.о. заведующего кафедрой «Газопереработка, водородные и специальные технологии» СамГТУ, Самара, Россия.</p> <p><i>«Цветовой спектр водорода. Теоретические основы и перспективные направления развития технологий генерации водорода»;</i></p> <p>3. к.х.н. Мартыненко Евгения Андреевна, доцент кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» СамГТУ, Самара, Россия.</p> <p><i>«Порядок или беспорядок. Носители для катализаторов щелочных топливных элементов».</i></p>	<p>Методика «Анализ потенциала предприятия». Общая концепция. Алгоритм действий при проведении анализа потенциала предприятия. Перечень запрашиваемых у субъекта МСП документов в рамках формирования отчета по анализу потенциала предприятия. Источники информации для заполнения форм и таблиц, включаемых в отчет.</p> <p>РАЗДЕЛ 1. Общие данные о предприятии. РАЗДЕЛ 2. Продукция / услуги предприятия и рынки сбыта. РАЗДЕЛ 3. Финансово-экономические показатели предприятия. РАЗДЕЛ 4. Трудовые ресурсы и управление персоналом.</p>
13:00 – 15:00	Обед. Экскурсии (музей завода Автоваз, музей военной техники)		
15:00 – 17:45	3 трек. Снижение углеродного следа в нефтегазовой отрасли	Семинар «Химические аспекты современной водородной энергетики»	Семинар «Анализ потенциала предприятия. Методика-2021»
	<p>Возобновляемые источники энергии как новые технологии, обеспечивающие переход к нулевому углеродному следу.</p> <p><i>Модератор:</i></p>	<p><u>Доклады:</u></p> <p>4. к.х.н. Пимерзин Алексей Андреевич, руководитель проектов Центр НИОКР «Катализаторы». ООО «Газпромнефть - Промышленные Инновации», г. Санкт-</p>	<p>РАЗДЕЛ 5. Производство продукции / оказание услуг и материально-техническое оснащение. ФОРМА. Формирование рейтинга предприятия.</p>

<p>Бобылев Петр Михайлович, Директор департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Министерства экономического развития Российской Федерации</p> <p><u>Спикеры:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жихарев Алексей Борисович, генеральный директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики (АРВЭ); 2. Хохлов Алексей Александрович, руководитель направления «Электроэнергетика», Центр энергетики Московской школы управления «Сколково»; 3. Усачев Антон Михайлович, заместитель генерального директора ГК «Хевел»; 4. Петров Александр Олегович, генеральный директор ООО «Хелиос-ресурс»; 5. Брызгунов Игорь Михайлович, руководитель Российской Ветроэнергетической Ассоциации; 6. Филипченко Сергей Александрович, генеральный директор ООО «Ренфорс-НТ»; 7. Москвитин Роман Владимирович, генеральный директор ООО «Солар Кремниевые Технологии»; 8. Корчагин Александр Сергеевич, генеральный директор АО «Новавинд» (ГК «Росатом»); 9. Юсупов КималНаилевич, генеральный директор ООО «Вестас Рус». 	<p>Петербург, Россия, с.н.с. лаборатории «Перспективные технологии переработки возобновляемого органического сырья и аккумулирования водорода», СамГТУ, Самара, Россия.</p> <p><i>«Дизайн каталитических композиций для нужд водородной энергетики»;</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Коннова Мария Евгеньевна, аспирант кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» СамГТУ, Самара, Россия, м.н.с. лаборатории «Перспективные технологии переработки возобновляемого органического сырья и аккумулирования водорода», СамГТУ, Самара, Россия. <p><i>«Энергетическая матрёшка. Хранение водорода в жидких органических носителях».</i></p>	<p>ФОРМА. Отчет по анализу потенциала предприятия.</p> <p>ФОРМА. Барьеры развития и точки роста предприятия.</p> <p>ФОРМА. Рекомендации по взаимодействию с инфраструктурой поддержки МСП.</p> <p>Подведение итогов. Ответы на вопросы.</p>
---	---	---

17:45 – 18:00	Кофе-брейк		
18:00 – 18:30			Семинар «Услуга «Повышение производительности труда» наполнение и особенности продвижения»
18:00 – 19:20			<p>Лекторы: Худышкин Евгений Павлович Серов Константин Леонтьевич Вартанян Александр Рафаэлович Эргардт Ольга Игоревна</p> <p>Услуга по повышению производительности труда – структура, этапы реализации, итоговый результат; Целевая аудитория услуги по повышению производительности труда; Критерии отбора предприятий на услугу по повышению производительности труда; Как определить ценность услуги по повышению производительности труда для потенциального заявителя; Где искать потенциальных заявителей на услугу по повышению производительности труда; Кейсы реализованных проектов; Вопросы, обсуждения.</p>
19:20 – 19:30	Подведение итогов		

День 3 (02.10.2021, суббота)

10:00 – Стратегическая сессия для региональных центров инжиниринга

11:30	«Коммерческие услуги РЦИ – тренды и кейсы» Лектор: Кириллова Наталья Лимовна
11:30 – 12:00	Кофе-брейк
12:00 – 13:30	Стратегическая сессия для региональных центров инжиниринга «Коммерческие услуги РЦИ – тренды и кейсы»
13:30 – 14:00	Подведение итогов. Предварительная резолюция по результатам работы форума