

ПРОГРАММА

панельной дискуссии на тему:

**«Развитие ТЭК в эпоху ограничений: как эффективно использовать
отечественный инжиниринговый потенциал»**

Дата проведения мероприятия: 24 мая 2022 года

Время: с 09:30 до 11:00 (по местному времени)

Продолжительность: 1 час 30 минут

Место проведения мероприятия: г. Уфа, ул. Менделеева, д. 158,
выставочный комплекс «ВДНХ-ЭКСПО», «Российский
Нефтегазохимический Форум», зал №1

Формат мероприятия: панельная дискуссия

Модератор круглого стола: Елбакиев Алан Малхазович, директор по стратегии ФБУ «Центр управления проектами в промышленности»

Время	Регламент выступлений
09:30 – 09:35	<i>Приветственное слово</i>
09:35 – 09:45	ГРИБОВ Евгений Евгеньевич , директор Департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации <i>«Импортозамещение в отечественном ТЭК: задачи, успехи, перспективы» (тема уточняется)</i>
09:45 – 09:55	ВЛАСОВ Андрей Андреевич , начальник Департамента импортозамещения и реализации технической стратегии ПАО «Газпром нефть шельф» <i>«Стратегические приоритеты: механизмы форсайтинга и опережающего развития гибкой системы внутреннего партнерства в нефтегазовой отрасли» (тема уточняется)</i>
09:55 – 10:05	ЗАЦ Алексей Савельевич , директор Института дополнительного профессионального образования (ИДПО)

	Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ) <i>«Современные возможности электронного обучения специалистов ТЭК»</i>
10:05 – 10:15	ДОНСКОЙ Сергей Ефимович , член совета директоров ООО «Иркутская нефтяная компания» <i>«Трансформация интересов предприятий ТЭК России: трансфер технологий, новые предприятия и программы обучения, потребность в отечественных инфраструктурных проектах» (тема уточняется)</i>
10:15 – 10:25	ДРАПАЛЮК Михаил Валентинович , ректор ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова» <i>«Декарбонизация в нефтегазовом комплексе: потенциал внедрения карбоновых полигонов для контроля за экосистемой» (тема уточняется)</i>
10:25 – 10:35	КОЗЛОВ Алексей Юрьевич , член правления, управляющий директор ООО «СИБУР» <i>«Будущее нефтехимической отрасли России в условиях санкционных ограничений: как компаниям-заказчикам встроиться в новую реальность» (тема уточняется)</i>
10:35 – 10:55	Вопросы для обсуждения: 1. Инжиниринг как часть устойчивого развития нефтегазовой отрасли в эпоху внешних ограничений; 2. Налаживание горизонтальной кооперации по обмену практиками и инновациями; 3. Заинтересованность рынка в отечественных научно-конструкторских разработках и производственных мощностях, перспективы российских зеленых технологий; 4. Подготовка отечественного кадрового резерва в сфере нефтегазовой промышленности.
10:55 – 11:00	<i>Подведение итогов круглого стола</i>

Список рассылки

№ п/п	Наименование образовательной организации высшего образования	Наименование инжинирингового центра	E-mail
1.	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ	КАИ-композит	kai@kai.ru
2.	Московский физико-технический институт (государственный университет)	Инжиниринговый центр МФТИ по трудноизвлекаемым полезным ископаемым	info@mipt.ru
3.	Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Государственный инжиниринговый центр	rector@stankin.ru
4.	Казанский национальный исследовательский технологический университет	Инжиниринговый центр в области химических технологий «Chemical Engineering»	office@kstu.ru
5.	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Центр компьютерного инжиниринга	office@spbstu.ru
6.	Инжиниринговый центр НИЯУ МИФИ	Электронная и радиоэлектронная промышленность	welcome@ecmephi.ru
7.	Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых	Владимирский инжиниринговый центр использования лазерных технологий в машиностроении при ВлГУ	oid@vlsu.ru
8.	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Региональный инжиниринговый центр	info.rec@mail.ru
9.	Иркутский национальный исследовательский технический университет	Инжиниринговый центр «Инжи-инжиниринг»	info@istu.edu
10.	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Центр инжиниринга промышленных технологий	kancela@misis.ru
11.	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана	Межотраслевой инжиниринговый центр композиционных материалов	mail@emtc.ru
12.	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Инжиниринговый химико-технологический центр	rector@tsu.ru
13.	Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики	М2М телемеханика и приборостроение	od@mail.ifmo.ru; od@itmo.ru

14.	Тверской государственный университет	Инжиниринговый центр в области промышленной биотехнологии и зеленой химии	rector@tversu.ru
15.	Ивановский государственный политехнический университет	Ивановский инжиниринговый центр текстильной и легкой промышленности	vf@yivgpu.com
16.	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Южно-Российский инжиниринговый центр машиностроения, автоматизации и энергоресурсосбережения	pku@npi-tu.ru
17.	Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина	Инжиниринговый центр инновационных материалов и технологий легкой промышленности	info@rguk.ru
18.	Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова	Специальные технологии формирования поверхности с заданными свойствами	info@istu.ru
19.	Северо-Кавказский федеральный университет	Центр биотехнологического инжиниринга СКФУ	info@ncfu.ru
20.	Уфимский государственный нефтяной технический университет	Инжиниринговый центр УГНТУ	info@rusoil.net
21.	Петрозаводский государственный технический университет	Комплексные технологические решения и кадровое обеспечение в отраслях сельскохозяйственного, лесного и транспортного машиностроения	rectorat@petsu.ru
22.	Кубанский государственный технологический университет	Высокие технологии и продовольственная безопасность	adm@kgtu.kuban.ru
23.	Южный федеральный университет	Инжиниринговый центр приборостроения, радио- и микроэлектроники	zpk@sfedu.ru
24.	Волгоградский государственный технический университет	Полимерные композиционные материалы и технологии	rector@vstu.ru
25.	Алтайский государственный университет	Промбиотех	rector@asu.ru
26.	Белгородский государственный национальный исследовательский университет	Инжиниринговый центр фармацевтической и медицинской промышленности НИУ «БелГУ»	info@bsu.edu.ru
27.	Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина	Нефтегазовое машиностроение	com@gubkin.ru
28.	Тюменский государственный университет	Композиционные материалы на основе соединений вольфрама и редкоземельных элементов	common@utmn.ru
29.	Севастопольский государственный университет	Инжиниринговый центр изделий микро-и нанoeлектроники	info@sevsu.ru

30.	Кемеровский государственный университет	Центр компьютерного инжиниринга	rector@kemsu.ru
31.	Комсомольский-на-Амуре государственный университет	Инновационные материалы и технологии	office@knastu.ru
32.	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Инжиниринговый центр неорганических материалов	tpu@tpu.ru
33.	Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова	Инжиниринговый центр МГТУ по проектному и технологическому обеспечению импортозависимых областей промышленности новыми материалами, технологиями и системами автоматизированного управления	info@cet-mipt.ru
34.	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Компьютерный инжиниринг	ssau@ssau.ru
35.	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова	Чебоксарский инжиниринговый центр транспортного и сельскохозяйственного машиностроения	office@chuvsu.ru
36.	Иркутский государственный университет	Инжиниринговый центр по переработке техногенного сырья	rector@isu.ru
37.	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова	Гибкая печатная электроника и фотоника	info@etu.ru
38.	Южно-Уральский государственный университет	Центр компьютерного инжиниринга	info@susu.ru
39.	Российский государственный социальный университет	ИнфоСТАР	info@rgsu.net
40.	Ингушский государственный университет	Разработка модифицированных сорбционных материалов	ing_gu@mail.ru
41.	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»	Центр инжиниринга на базе инновационного комплекса МИЭТ	netadm@miec.ru
42.	Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	Инжиниринговый центр по разработке гибридных диагностических и реабилитационных систем для медицинской промышленности	unn@unn.ru
43.	Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет	Системотехника строительства	info@mgsu.ru; SobolevOA@mgsu.ru

44.	Казанский государственный энергетический университет	Компьютерное моделирование и инжиниринг в области энергетики и энергетического машиностроения	kgeu@kgeu.ru
45.	МИРЭА – Российский технологический университет	Инжиниринговый центр мобильных решений	mirea@mirea.ru
46.	Дагестанский государственный технический университет	Всероссийский центр микроспутниковых компетенций	fil.dgtu.kasp@mail.ru; dstu@dstu.ru
47.	Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)	Инжиниринговый центр рационального и экологически безопасного освоения комплексных железорудных минеральных образований	office@mgri.ru
48.	Российский химико-технологический университет (РХТУ) имени Д.И. Менделеева	Продукты и технологии тонкого органического синтеза	pochta@muctr.ru
49.	Донской государственный технический университет	Донской инжиниринговый центр	reception@donstu.ru; spu-60@donstu.ru
50.	Московский физико-технический институт (государственный университет)	Арктическая Автономная Энергетика	info@mipt.ru; info@phystech.edu
51.	Псковский государственный университет	Инновационное электротехническое оборудование (ИЭТО)	rector@pskgu.ru
52.	Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта	Балтийский инжиниринговый центр машиностроения	post@kantiana.ru
53.	Воронежский государственный университет	Инжиниринговый центр «I-technology»	office@main.vsu.ru
54.	Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)	Автоматика и робототехника	bauman@bmstu.ru
55.	Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева	Инжиниринговый центр технологий цифровой среды для обеспечения комплексной безопасности: телекоммуникации, средства связи и энергоэффективность	mtsensk@oreluniver.ru
56.	Марийский государственный университет	Инжиниринговый центр в области производства бортовых радиолокационных комплексов дистанционного зондирования Земли	rector@marsu.ru; mfc@marsu.ru
57.	Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	Плеханов инжиниринг	rector@rea.ru
58.	Тульский государственный университет	Машины и оборудование для горнодобывающей отрасли	info@tsu.tula.ru
59.	Волгоградский государственный университет	Волгоградский региональный инжиниринговый центр телекоммуникационные системы и новые материалы (РИЦ «ТелеНово»)	izvolgu@volsu.ru

60.	Воронежский государственный технический университет	ПроектСтройИнжиниринг	rector@vgasu.vrn.ru ; rectorat@vgasu.vrn.ru
61.	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	Радиоэлектронное прототипирование	novsu@novsu.ru
62.	Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	Сквозные производственные технологии	pku@npi-tu.ru
63.	Тамбовский государственный технический университет	Новые материалы и химические технологии гражданского и двойного назначения	tstu@admin.tstu.ru
64.	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина	Инжиниринговый центр цифровых технологий машиностроения	contact@urfu.ru
65.	Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»	Цифровые технологии машиностроения	rector@stankin.ru
66.	Дагестанский государственный университет	Всероссийский центр инжиниринга детских обучающих технологических платформ на базе свободного программного и аппаратного обеспечения (Инжиниринговый центр «Цифровые Платформы»)	dgu@dgu.ru
67.	Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова	ВОЕНМЕХ	admission@voenmeh.ru
68.	Московский государственный университет пищевых производств	Передовые пищевые технологии и безопасность продуктов питания	mgupp@mgupp.ru
69.	Вятский государственный университет	Инжиниринговый центр Кировской области (Проминжиниринг)	rector@vyatsu.ru
70.	Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова	Инжиниринговый центр РНИМУ им. Н.И. Пирогова	rsmu@rsmu.ru; info@rsmu.ru
71.	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет) (СПбГТИ(ТУ))	Первый всероссийский инжиниринговый центр технологии молекулярного наслаивания	office@technolog.edu.ru
72.	Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова (АлтГТУ)	ХимБиоМаш	web@mail.altstu.ru; altgu@list.ru
73.	Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского (КФУ им. В.И. Вернадского)	Генетические и клеточные биотехнологии	cf_university@mail.ru
74.	Воронежский государственный	Инжиниринговый центр ВГЛТУ	vglta@vglta.vrn.ru

	лесотехнический университет (ВГЛТУ)		
75.	Казанский государственный институт культуры	Инжиниринговый центр на базе Казанского государственного института культуры	info@kazgik.ru
76.	Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ)	Инжиниринговый центр Уфимского государственного нефтяного технического университета	info@rusoil.net
77.	Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	Центр автомобильно-дорожного инжиниринга	info@madi.ru
78.	Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева	Инжиниринговый центр на базе Самарского университета	gsb@ssau.ru
79.	Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	Инновационная техника и технологии в мелиорации земель сельскохозяйственного назначения	info@tim-ec.ru
80.	Национальный исследовательский университет «МЭИ» (НИУ «МЭИ»)	Энергетика больших мощностей нового поколения	universe@mpei.ac.ru; info@ecmei.ru