



НЕФТЯНАЯ СТОЛИЦА OIL CAPITAL

ПРОЕКТ от 28.02.2024

ПРОГРАММА

3-4 апреля 2024 года,
г. Ханты-Мансийск

Официальный сайт форума – www.oilcapital.admhmao.ru

Места проведения площадок Форума:

- Концертно-театральный центр «Югра-Классик», ул. Мира, 22;
- Югорский государственный университет (ЮГУ), ул. Чехова, 16.

В программе указано местное время
(МСК +2 часа)

2 апреля		
Заезд гостей и участников форума		
14:00 – 18:00	Регистрация участников форума	КТЦ «Югра-Классик», 1 этаж
3 апреля		
09:00 – 10:00	Регистрация участников форума	КТЦ «Югра-Классик», 1 этаж
09:00 – 10:00	Кофе-брейк	КТЦ «Югра-Классик», Арт-салон
10:00 – 11:00	Открытие форума и выставки инновационных проектов в области ТЭК «Инновации. Развитие – 2024»	КТЦ «Югра-Классик», 1 этаж
10:00 – 18:00	Работа специализированной выставки инновационных проектов в области ТЭК «Инновации. Развитие – 2024»	КТЦ «Югра-Классик», 1 этаж
11:00 – 13:00	VI Международный нефтяной академический конгресс имени Ф.К. Салманова Пленарное заседание «На пути к технологическому суверенитету России: от идеи до реализации» Модератор: Королев Максим Игоревич , руководитель высшей нефтяной школы Югорского государственного университета	ЮГУ, 113 ауд., 3 корпус

11:00 – 13:00	<p>Тематическая сессия «Новые технологии: вызовы и поиск решений»</p> <p>Модератор: Жданев Олег Валерьевич, советник генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России</p>	КТЦ «Югра-Классик», Зал Амадеус
11:00 – 13:00	<p>Тематическая сессия «Изменения климата и климатические инициативы»</p> <p>Модератор: Петров Вадим Олегович, председатель общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды</p>	
	<p>Конкурс инновационных проектов «Нефтегазовые технологии»</p>	КТЦ «Югра-Классик» Пресс-зал
11:00 – 13:00	«Промышленные технологии и технологии безопасного производства»	каб. 305
11:00 – 13:00	«Экология. Зеленые технологии»	каб. 306
16:30 – 18:30	<p>Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Технологии будущего нефтегазодобывающих регионов» (РАН)</p> <p>Секция «Современные технологические решения в нефтегазовой отрасли»</p>	КТЦ «Югра-Классик» Органый зал
	Секция «Промышленное развитие: от идеи до технологии»	Зал Трансформер
	Секция «Экология. Зеленые технологии»	Зал Б (фойе 3 этаж)
11:00 – 13:00	<p>Практическая площадка «Научно-технологическое развитие в ТЭК»</p> <p>Семинар «Сквозные технологии в биомедицине и нефтегазовом комплексе»</p>	Зал А (фойе 3 этаж)
13:00 – 14:00	Обед	КТЦ «Югра-Классик», Арт-салон
14:00 – 16:00	<p>Центральное мероприятие форума</p> <p>Пленарная дискуссия «Энергия нефти – путь к прогрессу»</p>	КТЦ «Югра-Классик», Большой зал

16:00 – 16:30	Кофе-брейк	КТЦ «Югра-Классик», Арт-салон
16:30 – 18:30	Тематическая сессия «Экономика нефти сквозь призму эффективности» Модератор: Шпуров Игорь Викторович , генеральный директор ФГБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»	КТЦ «Югра-Классик», Зал Амадеус
16:30 – 18:30	Климатическая игра-симулятор «Климатическое регулирование» Модератор: Гайда Ирина Вернеровна , заместитель директора проектного центра по энергопереходу и ESG-принципам Сколковского института науки и технологий (Сколтех), независимый член совета директоров ПАО «НОВАТЭК»	КТЦ «Югра-Классик», Венское кафе
16:30 – 18:30	Международный нефтяной академический конгресс имени Ф.К. Салманова Круглый стол «ГИС инструменты в решении задач нефтегазового сектора» Модератор: Тесленок Сергей Адамович , доцент высшей экологической школы Югорского государственного университета	ЮГУ, 604 ауд., адм. корпус
16:30 – 18:30	Практическая площадка «Научно-технологическое развитие в ТЭК» Образовательный интенсив и конкурс решения кейсов, направленный на повышение конкурентоспособности научных команд университетов Югры	Зал А (фойе 3 этаж)
19:00	Торжественный прием для участников	По приглашениям
4 апреля		
09:30 – 10:00	Кофе-брейк	КТЦ «Югра-Классик», Арт-салон
10:00 – 17:00	Работа специализированной выставки инновационных проектов в области ТЭК «Инновации. Развитие – 2024»	КТЦ «Югра-Классик», 1 этаж
10:00 – 12:00	Научно-популярный лекторий Лекция, посвященная истории развития нефтегазового сектора Югры	ЮГУ, 113 ауд., 3 корпус
10:00 – 12:00	Практическая площадка «Научно-технологическое развитие в ТЭК» Экспертная дискуссия «Технологии активизации научных команд и создания малых инновационных предприятий в университетах»	КТЦ «Югра-Классик», Зал Амадеус

10:00 – 12:00	<p>VI Международный нефтяной академический конгресс имени Ф.К. Салманова</p> <p>Круглый стол «Чистая и доступная энергия для Арктики и районов Крайнего Севера»</p> <p>Модераторы: Ковалев Владимир Захарович, доктор технических наук, профессор политехнической школы Югорского государственного университета</p>	ЮГУ, 604 ауд., адм. корпус
10:00 – 12:30	<p>Конкурс инновационных проектов</p> <p>«Нефтегазовые технологии»</p>	КТЦ «Югра-Классик» Пресс-зал
	«Промышленные технологии и технологии безопасного производства»	каб. 305
	«Экология. Зеленые технологии»	каб. 306
	<p>Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Технологии будущего нефтегазодобывающих регионов» (РАН)</p> <p>Секция «Современные технологические решения в нефтегазовой отрасли»</p>	КТЦ «Югра-Классик» Органный зал
	Секция «Промышленное развитие: от идеи до технологии»	Зал Трансформер
12:30 – 14:00	Обед	КТЦ «Югра-Классик», Арт-салон
14:00 – 15:30	<p>VI Международный нефтяной академический конгресс имени Ф.К. Салманова</p> <p>Круглый стол «Актуальные решения в области добычи трудноизвлекаемых запасов, подготовки и транспорта углеводородного сырья»</p> <p>Модератор: Корнеев Дмитрий Сергеевич, доцент высшей нефтяной школы Югорского государственного университета</p>	ЮГУ, 604 ауд., адм. корпус
14:00 – 15:30	<p>Практическая площадка «Научно-технологическое развитие в ТЭК»</p> <p>Круглый стол «Развитие экосистемы популяризации науки и технологий в Югре»</p>	КТЦ «Югра-Классик», Зал Амадеус
15:30 – 16:00	Кофе-брейк	КТЦ «Югра-Классик», Арт-салон
16:00 – 17:00	<p>Торжественная церемония закрытия форума</p> <p>Награждение победителей</p>	КТЦ «Югра-Классик», Большой зал