

ПРОГРАММА
XIV Научно-практическая конференция
«Актуальные задачи нефтегазохимического комплекса»
и заседание технологической платформы:
«Глубокая переработка углеводородных ресурсов».
25 ноября 2021 г.

09.30-10.00	Кофе-брейк. Регистрация докладчиков
10.00-10.20	Приветственное слово к участникам конференции
	<p>- Иванов Виктор Петрович - Президент Российского Союза Химиков, Председатель Комиссии по химии и нефтехимии РСПП, заслуженный химик России, почетный профессор РХТУ им. Д.И. Менделеева.</p> <p>- Алдошин Сергей Михайлович - Академик РАН, Научный руководитель ИПХФ РАН, Председатель бюро ТП «Глубокая переработка углеводородных ресурсов»</p> <p>- Шмаль Геннадий Иосифович – Президент Общероссийской общественной организации «Союз нефтегазопромышленников России» независимый директор, членом Совета директоров ПАО «Транснефть».</p>
10.20-12.40	Пленарное заседание
	Модератор заседания: Ершов Михаил Александрович – к.т.н., доцент кафедры технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, генеральный директор ООО «Центр мониторинга новых технологий»
10.20-10.40	<p>- Сорокин Павел Юрьевич - заместитель Министра энергетики Российской Федерации, член Совета директоров ПАО «Транснефть»</p> <p><i>«Декарбонизация энергетики. Вызовы и возможности для России»</i></p>
10.40-11.00	<p>- Огородников Игорь Евгеньевич – Директор департамента развития нефтепереработки и нефтехимии ПАО «НК «Роснефть»</p> <p><i>«О задачах развития нефтепереработки ПАО «НК «Роснефть»</i></p>
11.00-11.20	<p>Капустин Владимир Михайлович – д.т.н., профессор, академик РАЕН, заведующий кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, директор направления «Нефтепродукты» ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»</p> <p><i>«Программа модернизации НПЗ. Планы и реальность. Меры государственной поддержки развития предприятий»</i></p>
11.20-11.40	<p>Носков Александр Степанович – д.т.н., профессор, зам. директора по научной работе ФИЦ ИК имени Г.К. Борескова</p> <p><i>«Комплексные научно-технические проекты – новая форма реализации инновационных научных разработок»</i>)</p>
11.40-12.00	<p>Везиров Рустем Руждиевич – заместитель директора, директор департамента моделирования и оптимизации технологических процессов АО "Институт нефтехимпереработки РБ"</p> <p><i>«Российская технология замедленного коксования»</i></p>
12.00-12.20	<p>Рудяк Константин Борисович – д.т.н., Генеральный директор ООО «РН-ЦИР»</p> <p><i>«Арктика. Новые продукты для регионального потребления»</i></p>
12.20-12.40	<p>Иванов Александр Викторович– генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков</p> <p><i>«Механизмы государственной поддержки в инновационных проектах нефтепереработки и нефтехимии и налоговые тенденции нефтяной отрасли»</i></p>

12.40-13.00	Максимов Антон Львович – д.х.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ИНХС РАН имени А.В. Топчиева <i>Стратегия декарбонизации нефтегазовой и химической отраслей» (и.или «Нефтепереработка и нефтехимия в условиях перехода к низкоуглеродному обществу»)</i>
-------------	---

13.00-13.45	Перерыв. Обед
-------------	----------------------

13.45-15.00	Пленарное заседание (Продолжение)
-------------	--

Модератор заседания: Гатунок Анастас Сергеевич – заместитель руководителя дирекции «Аналитический центр ТЭК» ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

13.50-14.10	Гатунок Анастас Сергеевич – заместитель руководителя дирекции «Аналитический центр ТЭК» ФГБУ «РЭА» Минэнерго России <i>«Нефтехимия в России: состояние и перспективы развития»</i>
-------------	--

14.10-14.30	Ершов Михаил Александрович – к.т.н., доцент кафедры технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, генеральный директор ООО «Центр мониторинга новых технологий» <i>«Углеродный менеджмент в нефтепереработке» (и.или «Производство низкоуглеродного и перспективных видов топлив»)</i>
-------------	--

14.30-14.50	Рогов Игорь Владимирович - директор представительства SulzerGTCTechnology <i>«Современные технологии производства ароматики на НПЗ»</i>
-------------	---

14.50–15.10	Седов Игорь Владимирович – к.х.н., зав. отделом ИПХФ РАН <i>«Интегрированный доклад об основных достижениях в области газохимии»</i>
-------------	--

15.10-15.30	Бодрый Александр Борисович – директор ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» <i>«Российские катализаторы каталитического крекинга»</i>
-------------	---

15.30-15.45	Кофе-брейк
-------------	-------------------

15.45-17.00	Пленарное заседание (Продолжение)
-------------	--

Модератор заседания: Критский Валерий Валерьевич – руководитель Специализированного института по технико-экономической экспертизе проектирования объектов нефтепереработки и нефтегазохимии ОАО «ВНИПИнефть»

15.45-16.00	Фазлетдинов Руслан Илдусович – компания «Хальдор Топсе», Руководитель отдела технического сопровождения по направлению Нефтепереработка и возобновляемое топливо <i>«Гидропереработка возобновляемого сырья»</i>
-------------	--

16.00-16.15	Дозорцев Виктор Михайлович –д.т.н, директор по развитию бизнеса ООО «Центр цифровых технологий» МФТИ <i>«ESG-стратегия и нефтегазохимия: чем могут помочь цифровые двойники»</i>
-------------	--

16.15-16.30	Кошевой Виктор Олегович –ведущий специалист ООО «Автоматика-Сервис» <i>«Определение киберфизических режимов работы установок по переработке нефти»</i>
-------------	--

16.30-16.45	Шмулевич Михаил Израилевич – заместитель директора ЗАО «Промтрансипроект» <i>«Нефтегазовый комплекс и формирование логистической инфраструктуры Арктики»</i>
-------------	--

16.45-17.00	Лешек Станьковски – к.т.н., главный технолог ООО «Роса-1» <i>«Особенности вакуумной перегонки отработанных масел, проблемы и пути их</i>
-------------	--

	решения»
--	----------

17.30	Презентация учебного пособия <i>В.М. Капустина, М.А. Ершова, Р.В. Хакимова</i> «Автомобильные бензины с высокооктановыми добавками» и Сборника задач по технологии переработки нефти и газа «Первичная переработка нефти. Часть 1» под редакцией <i>В.М. Капустина, Д.Ю. Махина, Л.А. Смирновой, М.А. Ершова</i>
	Фуршет. Окончание мероприятия.

КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА
ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА

