

Проект ПРОГРАММЫ

Международной научно-практической конференции «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: НОВЫЕ ТОЧКИ РОСТА»

Организаторы: АО «Татнефтехиминвест-холдинг» при поддержке Президента и Правительства Республики Татарстан

Дата проведения: 31 августа 2022 года

Место проведения: МВЦ «Казань Экспо»

Время: 12.00-13.00 Регистрация участников конференции

13.00 Открытие Конференции

	Докладчик	Тема доклада
	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Яруллин Рафинат Саматович <i>Генеральный директор</i> <i>АО «Татнефтехиминвест-холдинг»</i>	Вступительное слово
	Замрий Анатолий Владимирович Исполнительный директор Межотраслевого экспертно-аналитического центра Союза нефтегазопромышленников России	Приветствие от Союза нефтегазопромышленников России. Межотраслевое взаимодействие – как основа развития
1.	Борисова Дарья Юрьевна Член Правления, Управляющий директор, Развитие и инновации ООО «Сибур»	Новые точки роста в связи с технологической независимостью
2.	Асланбек Балов Заместитель директора представительства в России и СНГ Hualu Engineering & Technology Co., Ltd	Новые точки роста в развитии сотрудничества между предприятиями химического комплекса Республики Татарстан и компанией Hualu Engineering and Technology (Китай)
3.	Бронников Андрей Николаевич Заместитель начальника Департамента ПАО «Газпром»	Передовые перспективные проекты Газпрома в космосе
4.	Максимов Антон Львович Директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, г. Москва	Импортонезависимость для процессов нефтепереработки и нефтехимии
5.	Носков Александр Степанович Заместитель директора ФИЦ «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН», г. Новосибирск	Успехи и проблемы в импортозамещении катализаторов нефтепереработки и нефтехимии
6.	Епифанцева Марина Геннадьевна Заместитель руководителя Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан	Актуальные направления в производстве нефтехимии в мире
7.	Седов Игорь Владимирович Заведующий Лабораторией нефтехимических процессов Института проблем химической	Конверсия углеводородных газов в нефтехимические продукты без эмиссии диоксида углерода

	физики Российской Академии наук, г. Черноголовка	
8.	Файнгольд Евгений Ефимович Ведущий научный сотрудник Лаборатории катализа полимеризации процессов ФГБУН «Институт проблем химической физики Российской Академии наук, г. Черноголовка	Новые металлоценовые каталитические системы для синтеза этилен- пропиленовых каучуков
9.	Алиева Лейля Азадиевна Главный аналитик – Руководитель проектов Межотраслевого экспертно- аналитического центра Союза нефтегазопромышленников России	Умная полимеризация, как ключевое направление оптимизации промышленных процессов блочной полимеризации
10.	Кострубова Ирина Сергеевна Аналитик Межотраслевого экспертно-аналитического центра Союза нефтегазопромышленников России, г. Москва	Микрокапсулирование: обзор концепций, методов, свойств и применений в промышленных процессах для решения проблем адресной доставки в труднодоступные зоны
11.	Ягудин Дамир Ильшатович Инженер-исследователь кафедры «Общей химической технологии» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г.Казань	Технологические основы получения носителей гетерогенных катализаторов с регулируемой удельной поверхностью
12.	Моисеева Елизавета Георгиевна Кафедра «Химической технологии переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», г. Казань	Синтез и исследование алюмоникелевого катализатора на углеродном носителе для переработки тяжелого нефтяного сырья
	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Яруллин Рафинат Саматович, <i>Генеральный директор</i> <i>АО «Татнефтехиминвест-холдинг»</i>	Обсуждение результатов, подведение итогов