



ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ

ФОРСАЙТ-СЕССИЯ

14.06.2024г.

**«Химическая промышленность:
курс на устойчивое развитие»**



Организаторы:

- секретариат Губернатора Воронежской области
- АУ ВО «Институт стратегического развития»
- ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»
- АО «ЭФИР» (проектная компания Фонда инфраструктурных и образовательных программ ГК «Роснано»)

Место проведения:

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», Конференц-зал (пр-т Революции, 19)

Время начала	Содержание
9:00 – 10:00	Регистрация участников и гостей
10:00 – 10:30	Торжественное открытие Форсайт-сессии <u>Приветственное слово</u> <ul style="list-style-type: none">- Лотков И.А. – руководитель секретариата губернатора Воронежской области- Золототрубов В.Н. – генеральный директор АО «Воронежсинтезкаучук»- Ветер Н.В. – министр природных ресурсов и экологии Воронежской области- Дегтярев А.Ю. – и.о. заместителя руководителя Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.- Кононов А.Н. – заместителя генерального директора АО «ЭФИР» (проектная компания Фонда инфраструктурных и образовательных программ ГК «Роснано»)- Репников Н.И. – и.о. ректора Воронежского государственного университета инженерных технологий <p><i>Подписание договора о сотрудничестве между ВГУИТ и АО «ЭФИР»</i></p>
10:30 – 12:00	Пленарная сессия Доклад 1. «Химическая промышленность: взгляд в будущее» (декан факультета экологии и химической технологии ВГУИТ И.Н. Пугачева)

	<p><i>Доклад 2. «Химическая промышленность в контексте устойчивого развития региона»</i> (советник генерального директора АО «Воронежсинтезкаучук» И.В. Мухопад)</p> <p><i>Доклад 3. «Технологии будущего. Банк чистых технологий EFIR»</i> (заместитель генерального директора АО «ЭФИР» А.Н. Кононов)</p> <p><i>Доклад 4. «Прогрессивные инженерные школы (ПИШ) – подготовка профессиональных кадров нового поколения для химической промышленности»</i> (и.о. ректора ВГУИТ Репников Н.И.)</p>
12:00 – 13:00	Перерыв
13:00 – 14:00	<p><i>Химико-технологическая сессия</i> <u><i>«Химическая промышленность в условиях технологического суверенитета»</i></u> (Модератор – советник при ректорате по научно-методической деятельности, д.х.н., профессор П.Т. Суханов)</p> <p><i>Доклад 1. «АО «Воронежсинтезкаучук»: курс на технологический суверенитет»</i> (эксперт службы главного технолога АО «Воронежсинтезкаучук» А.Г. Митюгин)</p> <p><i>Доклад 2. «Воронежский филиал ФГБУ «НИИСК»: фронтиры научно-технологического развития»</i> (заместитель директора по научной работе В.Н. Папков)</p> <p><i>Доклад. 3 «Прогнозирование развития технологий в области производства полимерных материалов (синтетических каучуков, шин, резинотехнических изделий и пластиков)»</i> (заведующая кафедрой технологии органических соединений и переработки полимеров, д.т.н., профессор О.В. Карманова)</p>
14:00 – 16:00	<p><i>Экологическая сессия</i> <u><i>«Устойчивое развитие территорий в условиях реализации ЭКГ-повестки»</i></u> (Модератор – декан факультета экологии и химической технологии Пугачева И.Н.)</p>

	<p><i>Доклад 1. «ЭКГ-стратегия государства в области управления отходами. Расширенная ответственность производителя как триггер развития утилизации»</i> (руководитель центра экологического проектирования «Академия ЭФир» О.Е. Дичинская)</p> <p><i>Доклад 2. «Установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение в рамках получения комплексного экологического разрешения»</i> (представитель Росприроднадзора)</p> <p><i>Доклад 3. «Основные замечания к инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при рассмотрении материалов к заявке на получение комплексного экологического разрешения»</i> (представитель Росприроднадзора)</p> <p><i>Доклад 4. «Особенности получения комплексного экологического разрешения для промышленных предприятий»</i> (и.о. заместителя руководителя Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования А.Ю. Дяттерев)</p>
<p>16:00 – 16:30</p>	<p>Подведение итогов Экскурсия по лабораториям ВГУИТ</p>