

**II Воронежский химический форум  
приуроченный к 190-летию со дня рождения Д.И. Менделеева**

**2-3 октября 2024 года**

**Цель:** объединение на одной площадке представителей власти, профильных государственных корпораций, предприятий региона и научно-образовательного сообщества для определения вектора поступательного развития химического комплекса Воронежской области и его вклада в технологический суверенитет страны.

*Место проведения: Большой актовый зал (пр-т Революции, 19)*

*2 октября 2024 г.*

Время начала	Содержание
9:00 – 12:00	<b>Выставка</b> (достижения ученых вуза, профильных предприятий партнеров) <i>«Химическая промышленность: достижения и перспективы»</i>
9:00 – 10:00	<b>Регистрация участников и гостей</b>
10:00 – 10:30	<b>Торжественное открытие Форума</b> <b><u>Приветственное слово</u></b> - Лотков И.А. – руководитель секретариата губернатора Воронежской области - Золототрубов В.Н. – генеральный директор АО «Воронежсинтезкаучук» - Репников Н.И. – и.о. ректора Воронежского государственного университета инженерных технологий
10:30 – 12:00	<b><u>Панельная дискуссия</u></b> <b>«Химическая промышленность: приоритеты развития и новые возможности роста»</b>  <i>Модератор (декан ФЭХТ Пугачева И.Н.)</i> <i>Доклад 1. Лотков И.А.</i>

	<p>«Курс Воронежской области на достижение технологического суверенитета» или «Вклад региона в достижение технологического суверенитета страны»</p> <p><u>Доклад 2. АО «Воронежсинтезкаучук»</u></p> <p>«Перспективы достижения технологического суверенитета в химической промышленности» или «Инновационные технологии импортозамещения в химической отрасли»</p> <p><u>Доклад 3. (зав. каф. ФиАХ Кучменко Т.А.)</u></p> <p>«Наука – драйвер технологического суверенитета страны. Электронное обоняние. О чем расскажет запах вокруг и внутри нас»</p> <p><u>Доклад 4. (и.о. ректора ВГУИТ Репников Н.И.)</u></p> <p>«Инженерные кадры – ключевой элемент технологического лидерства страны»</p>
12:00 – 13:00	<i>Перерыв, дискуссия «без галстуков»</i>

*Место проведения: Конференц-зал (пр-т Революции, 19)*

13:00 – 14:00	<p><u>Дискуссионная площадка</u> <b>«Химическая промышленность Воронежской области: приоритеты развития и новые возможности роста»</b> <i>Модератор (зав. каф. ТОСиПП, д.т.н., проф. Карманова О.В.)</i></p> <p>В рамках дискуссионной площадки планируется к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- химическая промышленность при переходе к инновационно ориентированному экономическому росту;</li> <li>- проблемы предприятий химической отрасли в новых экономических условиях;</li> </ul>
---------------	---

	<p>- выработка предложений по интенсификации достижения технологического суверенитета.</p> <p><i>Участники:</i> ПАО «СИБУР Холдинг», Вф ВНИИСК, ОАО «Посейдон», научно-исследовательский центр «Полилаб-Воронеж», АО «Минудобрения», ЦЕМРОС, ЗАО «ВШЗ», «ВекторПолимир», и др. предприятия</p>
14:00 – 15:00	<p><b><u>Круглый стол</u></b>  <b>«Развитие университетской науки в интересах химпрома Воронежской области»</b></p> <p><i>Модератор (директор инновационно-технологического центра ВГУИТ, к.х.н. доцент кафедры ФиАХ Шуба А.А.)</i></p> <p><u>Доклад 1.</u> «Разработка сенсорных структур на основе пористого кремния для опто- и наноэлектроники» ВГУИТ (к.х.н., доцент кафедры НХиХТ Ким К.Б.)</p> <p><u>Доклад 2.</u> «Определение БАВ растительных масел методом ТСХ» (Сафонова Е.Ф., доцент кафедры фармацевтической химии и фармацевтической технологии, ВГМУ им. Н.Н. Бурденко)</p> <p><u>Доклад 3.</u> «Потенциал научно-исследовательского аутсорсинга кафедры органической химии ВГУ: примеры взаимодействия с индустриальными партнерами и перспективы» (Потапов М.А., к.х.н., научный сотрудник ВГУ)</p> <p><u>Доклад 4.</u> «Композиционные материалы на основе полимерных добавок» (Вострикова Г.Ю., к.х.н., доцент кафедры ХФММ ВГТУ)</p> <p>В рамках круглого стола будут освещены передовые разработки в области фундаментальной и прикладной химии, а также практики внедрения в реальное производство.</p> <p><i>Спикер: директор центра технологического предпринимательства и инноваций, региональный представитель фонда «Сколково» в Воронежской области, общественный представитель агентства стратегических инициатив в Воронежской области Сухочев Алексей.</i></p> <p><i>Участники:</i> представители вузов, ученые и т.д.</p>

15:00 – 15:30	Подведение итогов
---------------	-------------------

Место проведения: Конференц-зал (пр-т Революции, 19)

3 октября 2024 г.

9:00 – 10:00	<b>Регистрация участников</b> (холл красного корпуса)
10:00 – 12:00	<p><b><u>Технологическая сессия</u></b> <b>«Инновации для достижения технологического суверенитета»</b> (Модератор – зам. декана по УР, доцент Молоканова Л.В.)</p> <p><u>Доклад 1.</u> «Как молодому ученому получить финансирование для реализации своей идеи» (Сухочев Алексей, директор центра технологического предпринимательства и инноваций, региональный представитель фонда «Сколково» в Воронежской области, общественный представитель агентства стратегических инициатив в Воронежской области)</p> <p><u>Доклад 2.</u> «Получение минеральной воды с помощью электрохимической активации (Губанова Валерия Романовна, аспирант, ассистент кафедры неорганической химии и химической технологии ВГУИТ, победитель конкурса «Студенческий старт»)</p> <p><u>Доклад 3.</u> «Здоровьесбережение как компонент технологического суверенитета: инновационные способы диагностики онкологических заболеваний» (Хмелевская Татьяна Николаевна, к.х.н., доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, победитель программы по реализации инновационных проектов «Умник»)</p> <p><u>Доклад 4.</u> «Инновации в решении проблем коррозии металлов: разработка эффективных отечественных ингибиторов» (Асеева Юлия Васильевна, аспирант кафедры органической химии ВГУ, победитель программы по реализации инновационных проектов «Умник»)</p> <p><u>Доклад 5.</u> «Разработка технологии водонабухающих эластомеров» (магистрант кафедры технологии органических соединений и переработки полимеров ВГУИТ, победитель конкурса «Студенческий старт» Овчаренко С.Р.)</p>

	<p><u>Доклад 6.</u> «Цифровые персонализированные комплексы-агрегаторы и сферы их применения» (Паневин Даниил Игоревич, аспирант Юго-западного государственного университета, технологический предприниматель, победитель конкурса «Студенческий старт»)</p> <p>Спикер: председатель Совета молодых ученых ВГУИТ, к.х.н., доцент ФиАХ Шуба А.А.</p> <p>Участники: студенты, магистры, аспиранты, молодые ученые вуза</p>
--	--

Место проведения: Студенческое пространство «Чердак» (пр-т Революции, 19)  
3 октября 2024 г.

10:00 – 13:00	<p><b><u>I Молодежный слет химиков</u></b> (начальник отдела поддержки молодежных инициатив Моргачева Е.А.)</p> <p>Участники школьники 11 класс.</p>
10:00 – 11:00	<p><b><u>Такт 1.</u></b> «Устойчивое развитие, инновации в химической промышленности»</p> <p>Спикер: лекция СИБУР (научно-познавательная лекция от индустриального партнера)</p> <p>Игротека от СИБУР</p>
11:00 – 12:00	<p><b><u>Такт 2.</u></b> «Химия и экология: как они связаны?»</p> <p>Спикер: доц. каф. ПЭиТБ Студеникина Л.Н. (научно-познавательная лекция в разрезе химической промышленности)</p> <p>Квест по станциям</p>
12:00 – 13:00	<p><b><u>Такт 3.</u></b> Мастер-класс по сортировке мусора + Квиз по химии</p>
13:00 – 13:30	Заккрытие Форума