

Повестка расширенного заседания рабочей группы по обеспечению резинотехническими изделиями производителей автомобильной техники

Дата: 25 января 2023

*Место проведения: ЦВК Экспоцентр,
г.Москва*

зал семинаров 3 павильона № 2

Для участия в заседании необходима регистрация на выставку «Рупластика»

10:30-10:40 Приветственное слово заместителя министра промышленности и торговли Российской Федерации А.А.Каримова

Вводный доклад руководителя рабочей группы по обеспечению резинотехническими изделиями производителей автомобильной техники, генерального директора АО «Татнефтехиминвест-холдинг», доктора химических наук Р.С.Яруллина о проблемных вопросах, выявленных в результате работы группы в 2022 году

10:40-12:30 **Конструирование РТИ: потенциал освоения новых технологий для автопрома**

Цель круглого стола: обсуждение существующих проблем в части конструирования РТИ и выбор оптимального варианта решения для подготовки соответствующего предложения в Минпромторг России

Модераторы:

- Р.С.Яруллин, руководитель рабочей группы по обеспечению резинотехническими изделиями производителей автомобильной техники, генерального директора АО «Татнефтехиминвест-холдинг»
- М.В.Новохатский, Руководитель по индустриализации, Технологическое управление комплектующих изделий, ФГУП «НАМИ»

Выступающие:

- А.В.Летуновский, Начальник конструкторского отдела комплектующих изделий ПАО «КАМАЗ»
- М.В.Гурьянов, директор Научно-технического центра ПАО «СОЛЛЕРС», г.Казань, кандидат технических наук
- Ю.В.Гамлицкий, главный научный сотрудник ООО «НПКЦ Веском», кандидат физико-математических наук
- В.А.Левин, профессор кафедры вычислительной механики механико-математического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, доктор физико-математических наук, профессор
- М.Н.Мыслевец, ООО «ЭМИРП»

Эксперты:

- Д.С.Резниченко, генеральный директор ООО «НИИЭМИ», кандидат технических наук
- Д.Ю.Грицай, директор АО «Уралэластотехника»
- А.В.Ермолин, АО «АВТОВАЗ», Руководитель проекта по стратегии разработки компонентов шасси, Дирекция по разработке платформ

12:30-13:30 Перерыв

13:30-15:00 **Проблемы профессиональных кадров в производстве РТИ**

Цель круглого стола: информирование о потенциале вузов, корпоративных образовательных центров компаний в части профессионального обучения; обсуждение новых компетенций, которые необходимо вводить в образовательный процесс

Модераторы:

- Л.Р.Люсова, заведующая кафедрой химии и технологии переработки эластомеров имени Ф.Ф. Кошелева РТУ МИРЭА, доктор технических наук, профессор
- С.И.Вольфсон, заведующий кафедрой «Химии и технологии переработки эластомеров Казанского национального исследовательского технологического университета, доктор технических наук, профессор

Выступающие:

- М.А.Маслов, директор института тонких хим. технологий им. М. В. Ломоносова РТУ МИРЭА, доктор технических наук
- Л.А.Зенитова, заведующая кафедрой технологии синтетического каучука Казанского национального исследовательского технологического университета, доктор технических наук, профессор *(на согласовании)*
- Ю.В.Королева, руководитель отдела по работе с персоналом «Гавари групп»
- И.А.Кусый, коммерческий директор фирмы «Хома»

Эксперт:

- В.Д.Ворончихин, Сибирский государственный университета науки и технологий имени академика М.Ф.Решетнева, кандидат технических наук
- М.М.Хафизов, директор ООО «НТЦ «Кама» *(на согласовании)*

15:00-15:30 Перерыв

15:30-18:00 **Каучук, ингредиенты резиновых смесей: потенциал российских производителей, степень готовности к быстрому внедрению разработок в производство, потенциал импорта из дружественных стран**

Цель круглого стола: информирование о потенциале компаний и научных организаций, в том числе в части производства опытных и опытно-промышленных партий

Модераторы:

- Н.П.Борейко, советник директора ФГУП «НИИСК», доктор технических наук
- М.Д.Соколова, директор Института проблем нефти и газа СО РАН, обособленного подразделения Федерального исследовательского центра «Якутский научный центр СО РАН», доктор технических наук

Выступающие:

- В.И.Аксенов, кандидат химических наук
- С.В.Багряшов, менеджер, продуктивное развитие СК, ООО «СИБУР»

- И.Ш.Насыров, заместитель директора по производству (по науке АО «Синтез-Каучук») АО «СНХЗ»
- С.И.Вольфсон, заведующий кафедрой «Химии и технологии переработки эластомеров Казанского национального исследовательского технологического университета, доктор технических наук, профессор
- Е.Г.Багрянская, директор Новосибирского института органической химии им.Н.Н.Ворожцова СО РАН, доктор физико-математических наук, профессор
- К.Л.Кандырин, начальник отдела ООО «НПП Квалитет», кандидат химических наук
- И.Н.Дрокин, коммерческий директор «Бенефит-хим»
- Г.С.Польсман, генеральный директор ООО «Элад-Гермес»

Эксперты:

- Г.В.Григорян, научный руководитель ФГУП «НИИСК»
- Е.В.Землякова, главный технолог ПАО «Уфаоргсинтез»
- Филиал «Завод Химволокно» ОАО «Гродно Азот» *(предварительное подтверждение, спикер уточняется)*
- Е.А.Глебова, руководитель блока технического сервиса потребителей АО «Управляющая Компания БХХ «Оргхим»

18:00-19:00 Итоговая дискуссия, формирование задач рабочей группы по обеспечению резинотехническими изделиями производителей автомобильной техники на 2023 год

Участники: члены рабочей группы и заинтересованные организации.