

# Программа конференции «Каучук и резина – 2023: традиции и новации»

25 апреля 2023

ЦВК Экспоцентр, Павильон Форум, Западный зал

Время	Докладчики	Название доклада	Организация
10:00	<i>Регистрация</i>		
10:30 - 11:00	Открытие		
11:00 - 11:20	Аксёнов Виктор Иванович, <u>Насыров Ильдус Шайхитдинович</u>	Производство синтетического каучука в России за 2022 год: анализ итогов и перспективы развития	АО «Стерлитамакский нефтехимический завод»
11:20 - 11:40	Григорян Галина Викторовна	Синтетический каучук – основа независимости страны	ФГУП «НИИСК»
11:20 - 12:00	Евтушенко Вячеслав Анатольевич	Ассортимент каучуков ПАО «СИБУР-Холдинг» для шин и РТИ	ООО «Сибур»
12:00 - 12:20	Корчашкин Вячеслав Викторович	Создание центра компетенции в области производства шин и РТИ на базе АО "НИИР" в контуре ГК " Ростех	АО НИИР
12:20 - 12:40	Резниченко Дмитрий Сергеевич	Производство РТИ в Российской Федерации. Текущее состояние и перспективы	ООО «НИИЭМИ»
12:40 - 13:00	<i>Перерыв</i>		
13:00 - 13:20	<u>Касперович Андрей Викторович</u> , Войтов Игорь Витальевич	Основные направления в области эластомерных материалов на кафедре полимерных композиционных материалов Белорусского государственного технологического университета	Белорусский государственный технологический университет (БГТУ)
13:20 - 13:40	<u>Чалых Анатолий Евгеньевич</u> , Щербина Анна Анатольевна, Степаненко Валентина Юрьевна, Петрова Татьяна Федоровна	Влияние природы субстрата на энергетические характеристики поверхности эластомерных материалов	Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина (ИФХЭ РАН)
13:40 - 14:00	<u>Ваниев Марат Абдурахманович</u> , Бочкарев Евгений Сергеевич, Зосимов А.В., Сидоренко Н.В., Демидов Д.В., Сычев Н.В., Сычев Н.В., Новаков И.А., Коробейников Г.В.	К проблематике снижения критической зависимости в каучуках специального назначения	Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ)
14:00 - 14:20	<u>Гамлицкий Юрий Анатольевич</u> , Каблов Виктор федорович Мудрук Владимир Иванович	Некоторые проблемы физики и механики эластомерных композитов на современном этапе	ООО НПҚЦ Веском
14:20 - 14:40	Петрова Наталия Николаевна	Морозостойкие резины уплотнительного назначения для Арктики и Крайнего Севера: методология разработки и испытаний	Институт естественных наук СВФУ (ХО ИЕНСВФУ)
14:40 - 15:00	Каблов Виктор Федорович	Разработка эластомерных материалов с заданными свойствами для эксплуатации в экстремальных условиях с использованием методов компьютерного материаловедения	Волгоградский государственный технический университет (ВолгГТУ)
15:00 - 15:20	<i>Перерыв</i>		
15:20 - 15:40	Бочаров Андрей Викторович	О направлениях развития Правил ООН в отношении шин	ГНЦ РФ ФГУП "НАМИ"
15:40 - 16:00	Подойников Сергей Александрович	Экосбор для отраслей шин и РТИ: меры ответственности и пути решения	ЭкоШинСоюз
16:00 - 16:20	Када Дмитрий Александрович	Потенциал импортозамещения РТИ	ООО «Сибур»
16:20 - 16:40	Угненко Игорь Георгиевич Колос Татьяна Николаевна	Испытательное оборудование компаний UGNLAB GOTECH для контроля качества РТИ и эластомеров	ООО «Юджиэнлаб Тест»
16:40 - 18:00	Круглый стол "Обеспечение предприятий РТИ сырьем и материалами"		
18:00	Окончание первого дня		

26 апреля 2023

ЦВК Экспоцентр, Павильон Форум, Западный зал

№ секции	Время	Докладчики	Название доклада	Организация
	10:00 - 10:20	<i>Кофе пауза</i>		
1	10:20 - 10:40	Гапоненко Александр Константинович	Улучшение продуктивности и создание новых каучуконосных растений альтернативных бразильской гевее	Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН
	10:40 - 10:00	Чернявский Г.Г., Новикова Е.С., Левковская Е.И., Сендерская Е.Е., Белорукова Т.С., Цыпкина И.М.	Морозостойкий цис-1,4-сополимер бутадиена с изопреном: физико-механические характеристики и свойства при хранении	ФГУП «НИИСК»
	11:00 - 11:20	Коврижных Елена Александровна, Хусаинова Гузель Рафкатовна, Трифонова Ольга Михайловна,	Титановый полиизопрен с использованием стабилизирующей системы неокрашивающего типа (СКИ-980С)	ООО «Сибур»
	11:20 - 11:40	Джабаров Георгий Викторович	Повышение эффективности производства «неодимового» полибутадиена за счет снижения динамической вязкости раствора	Центр «Эластомерь», АО «Воронежсинтезкаучук»
	11:40 - 12:00	Буренина Д.Е., Румянцева А.Л., Полухин Е.Л	Оценка зависимости свойств функционализированного инициатора анионной полимеризации от его строения.	Центр «Эластомерь», АО «Воронежсинтезкаучук»
	12:00 - 12:20	<u>Папков Валерий Николаевич</u> , Скачков Александр Михайлович, Мезенцева Елена Сергеевна, Резниченко Дмитрий Сергеевич, Михайлова Сахая Трофимовна	Разработка условий получения бутадиен-нитрильных каучуков с повышенной морозостойкостью	ВФ ФГУП «НИИСК»
	12:20 - 12:40	Левковская Е.И., Цыпкина И.М., Фортунов Д.С., Матвеев Н.Д., Чумакова М.А., Алиев А.Э.	Государственные стандартные образцы ФГУП «НИИСК» для отечественных производителей и потребителей СК	ФГУП «НИИСК»
	12:40 - 13:00	<i>Перерыв</i>		
2	13:00 - 13:20	<u>Литвинова Инна Андреевна</u> , Кочерга Арсения Борисовна, Гамлицкий Юрий Анатольевич, Веселов Игорь Владимирович	Усовершенствованный метод построения кривых Веллера с учётом температуры саморазогрева образцов-гантелей и его применение для резины с добавлением железоксидного наполнителя	РТУ МИРЭА
	13:20 - 13:40	Корчашкин Вячеслав Викторович, <u>Вишневский Александр Александрович</u>	Изучение особенностей растяжения латексных пленок при изготовлении радиоизондовых оболочек (РЗО)	АО «НИИР»
	13:40 - 14:00	<u>Боголепова Ольга Владимировна</u> , Один Андрей Петрович, Гринфельд Евгений Александрович, Комаров Евгений Валерьевич, Игуменова Татьяна Ивановна	Разработка технологии производства пленкообразующих синтетических и искусственных латексов	ВФ ФГУП «НИИСК»
	14:00 - 14:20	<u>Зозуля Евгений Алексеевич</u> , Лебедев Николай Валентинович, Журавлев Михаил Васильевич, Юферов Петр Александрович	Оценка срока эксплуатации резин на основе фторкаучуков перекисной вулканизации по результатам проведения термического старения	ФГУП «НИИСК»
	14:20 - 14:40	<u>Шляпцева Мария Дмитриевна</u> , Хайбулина Екатерина Евгеньевна, Комова Нинель Николаевна, Наумова Юлия Анатольевна	Исследование методом ДСК системы БСТЭП-сера, применяемой для модификации дорожных битумных материалов	РТУ МИРЭА
	14:40 - 15:00	<i>Перерыв</i>		
3	15:00 - 15:20	Маркина Е.А.	Влияние содержания галогена на физико-механические показатели вулканизатов на основе бромбутилкаучука	ООО «Сибур»
	15:20 - 15:40	<u>Игуменова Татьяна Ивановна</u> , Папков Валерий Николаевич, Ляпина Надежда Владимировна, Кулигина Марина Алексеевна	Сравнительный анализ влияния состава рецептуры стандартных резиновых смесей на параметры качества бутадиен-стирольных каучуков	ВФ ФГУП «НИИСК»
	15:40 - 16:00	Гималдинов Д.Р., Фазилова Д.Р., Борисенко В.Н., Вольфсон С.И.	Исследование средства нефтяных и растительных масел с неодимовым цис-1,4-полибутадиеном	ООО «Сибур»
	16:00 - 16:20	<u>Карманова Ольга Викторовна</u> , Тихомиров Сергей Германович, Ронжин Антон Владимирович, Голякевич Александр Александрович	Исследование влияния комплексных активаторов вулканизации на кинетику образования поперечных связей	Воронежский государственный университет инженерных технологий (ВГУИИТ)
	16:20 - 16:40	Потапов Е.Э., <u>Хачатуров А.А.</u> , Фионов А.С., Колесов В.В.	Магнетитсодержащие магнитоструктурированные материалы на основе различных эластомерных матриц	РТУ МИРЭА
	16:40 - 17:00	<u>Зарганаев Артём Замирович</u> , Галиева Жанетта Николаевна, Солодовников Александр, Ухорская Василина Олеговна, Быданов Борис Александрович, Белкина Ирина Сергеевна	Разработка технологии и освоение производства катализатора синтетического каучука – неодаканоата неодима	ООО «ЛИТ» ГК Скайград,
	17:00 - 18:00	Обсуждение итогов конференции, свободная дискуссия		