

Программа российско-китайской конференции по направлениям научно-технического сотрудничества «Россия- Китай: Стратегическое партнерство»	
09:00-09:05	Приветственное слово1
	Гусев Б. В., академик РИА И МИА, Президент РИА и МИА, лауреат Государственных премий СССР и РФ, 5-ти премий Правительства РФ
09:05-09:10	Приветственное слово2
	Дуань Сяовэнь: Генеральный секретарь Отделения частных экономических инноваций Китайского международного союза содействия развитию науки и техники
09:10-09:15	Приветственное слово3
<b>доклад 1</b>	
09:15-09:30	«Северный морской путь: финансовые и логистические аспекты развития»
	Конотопов М. В. академик РИА И МИА, д.э.н., проф., академик-секретарь Секции новых технологических укладов РИА, Динец Д. А., академический советник РИА. к.э.н., доц., проректор Иркутского государственного университета железнодорожного транспорта. Лю Яньцзюнь доктор наук, иностранный академический советник Российской инженерной академии (РИА), профессор Факультет машиностроения и автоматизации Шаньдунского университета,
<b>доклад 2</b>	
09:30-09:45	«Новые возможности для китайско-российского энергетического сотрудничества в рамках двухуглеродной цели»
	Юэ Цзяньхуа, иностранный член Российской инженерной академии (РИА), доктор наук, профессор факультета геофизики Китайского горного университета, Юэ Цзяньхуа иностранный член Российской инженерной академии (РИА), доктор наук, профессор факультета геофизики Китайского горного университета.
<b>доклад 3</b>	
09:45-10:00	«Иноватика химической индустрии и экологически безопасное развитие экономики»
	Челноков В. В., академик-секретарь, член Президиума РИА, Раткин И.М., научный сотрудник АНО «Центр сотрудничества в сферах науки и технологий», аспирант РХТУ им. Д. И. Менделеева;
<b>доклад 4</b>	
10:00-10:15	«Каталитическая конверсия метанола/ДМЭ в растворитель электролита для литий-ионных аккумуляторов»
	Юй Цзяньцян, иностранный член Российской инженерной академии (РИА), доктор наук, профессор университета Циндао

<b>Доклад 5</b>	
10:15-10:30	«Новый шелковый путь»: макрорегиональные аспекты проекта
	Левин Ю.А., член-корреспондент РИА, д.э.н., проф., профессор Московского государственного института международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации, Камаев Р.А., член-корреспондент РИА, д.э.н., проф., заместитель директора АНО «Национальные проекты» при Правительстве РФ
<b>доклад6</b>	
10:30-10:45	«Исследования, разработка и применение технологии графенового супергидрофобного теплообменника малого диаметра»
	Цао Яньлун, иностранный член Российской инженерной академии (РИА), доктор наук, профессор Чжэцзянского университета
<b>Доклад7</b>	
10:45-11:00	«Разработка новых комплексных активаторов вулканизации каучуков»
	Тихомиров С. Г., академик РИА, д.т.н., проф. ВГУИТ (Воронеж)
<b>Доклад8</b>	
11:00-11:15	«Теория и метод оптимизации энергоэффективности сложной гибридной производственной»
	Ян Хайдон, доктор технических наук, иностранный академический советник Российской инженерной академии (РИА), заслуженный профессор, профессор Института промышленных технологий, Гуандунского технологического университета,
<b>Доклад9</b>	
11:15-11:30	«Аэрогели – новые функциональные и композиционные материалы».
	Меньшутина Н. В., академик РИА, д.т.н., проф., зав. кафедрой химического и фармацевтического инжиниринга РХТУ им. Д. И. Менделеева
<b>Доклад10</b>	
11:30-11:45	«Исследование влияния облучения на свойства шинных резин»
	Карманова О. В., член-корр. РИА, д.т.н., профессор ВГУ ИТ
<b>Доклад11</b>	
11:45-12:00	“Ключевые технологии в биохимии для профилактики заболеваний и борьбы с ними, а также преобразования индустриализации”
	Чэнь Цзелян, доктор наук, иностранный академический советник Российской инженерной академии (РИА), заслуженный профессор, научный руководитель докторантуры, профессор Факультета животноводства и медицины Шэньянского сельскохозяйственного университета

<b>Доклад12</b>	
12:00-12:15	«Комплексные титансодержащие коагулянты в процессах очистки сточных вод»
	Аверина Ю. М., член-корр. РИА, к.т.н., доц., зав. каф. ЛогЭкИ РХТУ им. Д. И. Менделеева, Кузин Евгений Николаевич, к.т.н., доц. каф. Промышленной экологии РХТУ им. Д. И. Менделеева
<b>Доклад13</b>	
12:15-12:30	«Энергосбережение, сокращение выбросов и интеллектуальные системы для бурения нефтяных скважин»
	Ван Мэйшань, профессор, доктор наук, иностранный академический советник Российской инженерной академии (РИА), научный руководитель докторантуры Юго-Восточного университета, директор по научной и технологической информации компании PetroChina Group
<b>Доклад14</b>	
12:30-12:45	«Исследования технологических решений переработки углеводородсодержащих газов и выбросов с использованием процессов магнитно-электрической активации»
	Матасов А. В., член-корр. РИА, д.т.н., РХТУ им. Д. И. Менделеева, Полторабатько Д. С., аспирант РХТУ им. Д. И. Менделеева
<b>Доклад15</b>	
12:45-13:00	“Интеллектуальное представление функций управления и интеллектуальный анализ на основе платформы Центра обработки данных”
	Чэнь Сыэнь, доктор наук, иностранный академический советник Российской инженерной академии (РИА), профессор Сямэньского университета, генеральный директор “Научно-технической долины Информационных технологий (Сямэнь)”
<b>Доклад16</b>	
13:00-13:15	«Инновационные топливные элементы на основе уникальных биотических и абиотических электрокаталитических систем»
	Кольцова Э. М., академик РИА, проф., заведующий кафедрой РХТУ им. Д. И. Менделеева, Женса А. В., член-корр. РИА, доц., РХТУ им. Д. И. Менделеева, Василенко В. А., к.т.н., доц. РХТУ им. Д. И. Менделеева
<b>Доклад17</b>	
13:15-13:30	«комплексные препараты для повышения продуктивности агропромышленного растениеводства»
	Глушко А. Н., член-корр. РИА, к.т.н., член Российского совета химиков, Приоров Г. Г., акад. сов. РИА, ведущий научный сотрудник <b>ИЦ "Малотоннажная химия"</b>

**Тема:** российско-китайской конференции по направлениям научно-технического сотрудничества с участием Российской инженерной академии (РИА) - «Россия-Китай: Стратегическое партнерство»

**Время:** 27-ого декабря 09:00(московское время)

**Сылка:**

<https://us06web.zoom.us/j/83448129038?pwd=Z0NLVktQdTl0QmtUVVVJtS3lHOVYwZz09>

**Номер:** 834 4812 9038

**Пароль:** 5188