

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ
ПЕРВЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОСЫГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ
11 ОКТЯБРЯ 2017**

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

АКТОВЫЙ ЗАЛ РГУ ИМЕНИ А.Н. КОСЫГИНА

(ул. Малая Калужская, д.1)

10.00 - 11.00 – регистрация;

11.00 - 18.00 – работа Форума;

14.00 - 15.00 – перерыв на обед;

Регламент пленарного заседания:

продолжительность сообщений основных докладчиков – 30 минут,
выступающих – 5-7 мин.

ФИО докладчика	Название доклада
<p>Представитель министерства образования и науки Российской Федерации (уточняется)</p> <p>Представитель министерства промышленности и торговли Российской Федерации (уточняется)</p> <p>БЕЛГОРОДСКИЙ В.С. Профессор, ректор Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина г. Москва, Россия</p> <p>НЕКИПЕЛОВ А.Д. академик РАН, директор Московской школы экономики МГУ имени М.В. Ломоносова г. Москва, Россия</p>	<p>Открытие форума. Приветственные выступления.</p>
<p>ГВИШИАНИ А.Д. Академик РАН, директор Геофизического центра РАН (внук А. Н. Косыгина) г. Москва, Россия</p> <p>МАРТЫНОВ И.А. Профессор, советник ректора Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина г. Москва, Россия</p>	<p>Слово об А. Н. Косыгине.</p>

<p>ГУЛЯЕВ Ю.В. Академик РАН, член Президиума РАН, президент Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО), президент Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова г. Москва, Россия</p>	<p>Вклад научно-технических обществ в развитие инженерных наук и цивилизации.</p>
<p>ГУСЕВ Б.В. Член-корр. РАН, президент Российской инженерной академии (РИА) г. Москва, Россия</p>	<p>Решение научно-технических проблем в различных областях инженерной деятельности для устойчивого развития экономики России.</p>
<p>КУЛОВ Н.Н. Профессор, Вице-президент РХО им. Д.И. Менделеева г. Москва, Россия</p>	<p>Инженерные проблемы повышения энергетической эффективности химико-технологических процессов и аппаратов.</p>
<p>РУДОБАШТА С.П. Профессор, председатель комитета Российского Союза научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО) г. Москва, Россия</p>	<p>Ресурсо- и энергосбережение в промышленных технологиях.</p>
<p>PROF. ODILIO ALVES-FILHO PhD Department of Energy and Process Engineering Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway (Норвежский университет науки и технологии) г. Тронхейм, Норвегия</p>	<p>Ecologically friendly technologies of the 21st century. Экологически чистые технологии 21 века.</p>
<p>БАБКИН В.В. Профессор, президент Международного института проблем химизации современной экономики г. Москва, Россия</p>	<p>Концепция химизации современной экономики России.</p>
<p>КОБРАКОВ К.И. Профессор, Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина, г. Москва, Россия</p>	<p>"Зеленая химия" в работах ученых РГУ имени А. Н. Косыгина.</p>
<p>МЕШАЛКИН В.П. Академик РАН, член правления РХО имени Д.И. Менделеева, директор Международного института логистики ресурсосбережения и технологической инноватики (МИ-ЛРТИ) г. Москва, Россия</p>	<p>Современные концепции интенсификации и оптимизации энергоресурсоэффективности производств и цепей поставок нефтегазохимического комплекса.</p>
<p>ГОЛАНД Ю.М. ведущий научный сотрудник Института экономики РАН, г. Москва, Россия.</p>	<p>Косыгинская реформа.</p>
<p>ФЕДОСОВ С.В. Академик РААСН, президент Ивановского государственного политехнического университета г. Иваново, Россия</p>	<p>Особенности применения теории тепломассопереноса для моделирования деструктивных процессов в объектах строительства.</p>