

## ИНФОРМАЦИЯ

О первом заседании Президиума Комитета РосСНИО по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий.

16 ноября в онлайн зале РГУ имени А.Н. Косыгина состоялось первое заседание Президиума Комитета Российского Союза научных и инженерных общественных объединений ( РосСНИО) по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий.

В заседании приняли участие члены Президиума из Москвы, Новомосковска, Иваново, Иркутска. В режиме онлайн участвовали члены Президиума из Воронежа, Казани, Белгорода, Уфы, Иваново и др. городов.

Были представлены : РосСНИО, РХО имени Д.И. Менделеева, Совет РАН по теоретическим основам химической технологии, Международный институт проблем химизации современной экономики, РГУ имени А.Н. Косыгина , ИГХТУ, МПУ, ИрНИТУ, МГУ имени М.В. Ломоносова, КНИТУ, МГТУ им. Н.Э. Баумана, ВГЛТУ имени Г.Ф. Морозова, БГТУ им. В.Г. Шухова, ИГЭУ, УГНТУ, БТИ АлтГТУ, ИОНХ РАН, ООО «НИАП-катализатор», НОЧУ «МИПКХИМПРОМ», НИЦ «Курчатовский институт» - ИРЕА, ООО «Химфуд», ООО «Химтех-холдинг» .

С приветственным словом к участникам заседания обратился Ректор РГУ имени А.Н. Косыгина В.С. Белгородский. На деятельности РосСНИО и задачах Комитета в своём выступлении остановился Вице-президент РосСНИО С.П. Друкаренко.

Глубокий, блестящий доклад « Химнефтегазпром: мировые тренды и российская действительность», представленный президентом международного института проблем химизации современной экономики, профессором В.В. Бабкиным вызвал огромный интерес участников заседания.

В режиме онлайн были представлены прекрасные научные доклады профессора О.Р. Дорняк из Воронежского государственного лесотехнического университета имени Г.Ф. Морозова: «Математическое моделирование процессов тепло- и массопереноса в капиллярно-пористых системах» и профессора А.В. Клинова из Казанского национального исследовательского технологического университета: «Перспективы повышения эффективности процессов разделения смесей».

Доклад профессора М.Г. Беренгартена из Московского политехнического университета: «Инженерно-химическое образование - инновационные и/или ? традиционно-консервативные подходы» был актуальным и содержательным.

Состоялось рабочее обсуждение плана работы Комитета на 2019 год. Рассмотрен вопрос о участии Комитета в подготовке **МЕЖДУНАРОДНОГО**

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СИМПОЗИУМА ВТОРЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ  
КОСЫГИНСКИЕ ЧТЕНИЯ «ЭНЕРГОРЕСУРСООБЪЕКТИВНЫЕ  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ » ,  
ПОСВЯЩЕННЫЕ 100-ЛЕТИЮ РГУ ИМЕНИ А.Н. КОСЫГИНА.**