

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.Н. КОСЫГИНА
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)**



**III МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОСЫГИНСКИЙ ФОРУМ
«СОВРЕМЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИНЖЕНЕРНЫХ НАУК»**

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ ФОРУМА

МОСКВА

20 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА

12:30-15:00

**Актовый зал РГУ имени А.Н. Косыгина
(ул. Малая Калужская, д.1, м. Шаболовская)**

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ДОКЛАДОВ – ДО 15 МИНУТ



Иванов Виктор Владимирович –
*член-корреспондент РАН, Заместитель
Президента РАН
г. Москва, Россия*

«Глобализация 4.0: Инженерное измерение»



Дирк Бошар - *генеральный секретарь Европейской
федерации национальных инженерных ассоциаций (г.
Брюссель, Бельгия)*

**«Актуальные задачи инженерии»
«Actual tasks of engineering»**



Гуляев Юрий Васильевич - *член Президиума РАН,
академик РАН, Президент Российского Союза
научных и инженерных общественных объединений
(РосСНИО), Президент Академии инженерных наук
имени А.М. Прохорова
(г. Москва, Россия)*

**«Радиофизические методы медицинской
диагностики»
«Methods of radio physics for medical diagnosis»**



Клейнер Георгий Борисович - *Член-корреспондент РАН, действительный член РАЕН, Заместитель научного руководителя ЦЭМИ РАН (г. Москва, Россия)*

«Системное стратегическое планирование как новый инструмент инклюзивного регулирования современной экономики»



Гусев Борис Владимирович - *член-корреспондент РАН, Президент Российской инженерной академии (г. Москва, Россия)*

«Новая модель структурирования химических элементов»



Квинт Владимир Львович – *иностраный член РАН, МГУ имени М.В. Ломоносова, Центр стратегических исследований (г. Москва, Россия)*

«Влияние экономических реформ на развитие долгосрочного планирования, программирования и стратегирования в СССР и современной России»



Мешалкин Валерий Павлович - академик РАН, Член правления РХО имени Д.И. Менделеева, директор Международного института логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, РХТУ им. Д.И. Менделеева (г. Москва, Россия)

«Основные направления теории инжиниринга энергоресурсоэффективных химико-технологических систем в условиях цифровой экономики»



Кильдеева Наталия Рустемовна - член научного совета РАН по физической химии (Секция Физическая химия полимеров), Вице-президент Российского хитинового общества, Зав. кафедрой химии и технологии полимерных материалов и нанокмполитов РГУ имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), д.х.н., профессор (г. Москва, Россия)

«Инновационные методы получения волокнистых и наноматериалов – развитию инновационных технологий в медицине и технике»



Odilio Alves-Filho - PhD Department of Energy and Process Engineering Norwegian University of Science and Technology (Trondheim, Norway)

Одилио Алвес-Фильо – профессор, Норвежский университет науки и технологии (г. Тронхейм, Норвегия)

«Новые достижения в области энергоэффективных промышленных процессов»

«New advances in energy efficient industrial processes»