

**Международная молодежная научно-практическая конференция
«Фундаментальные науки и лаборатории научно-технологических исследований
(проектов) по производству импортозамещающей продукции в малом и среднем
бизнесе»**

г. Москва,

28, 29 октября -2015 год

Место проведения Конференции: конференц-зал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ по адресу: 119571, г. Москва, проспект Вернадского, 82, стр.1 Телефон: +7 495 989-60-45
Оргкомитет - Тел. (495) 989-60-45, факс (495) 989-60-45, (985) 760-26-56
e-mail: energyeffect@rambler.ru www.Nobel.org

**Научный руководитель проекта: Ректор Российской Академии Народного
Хозяйства и Государственной Службы при Президенте Российской Федерации, доктор
экономических наук, профессор, Владимир Александрович МАУ
Председатель Оргкомитета Конференции – Барциц Игорь Нязбеевич директор
Института государственной службы и управления РАНХиГС**

Аннотация

Фундаментальная и прикладная наука, в том числе теоретические исследования Нобелевских лауреатов, прорывные инновационные технологии и инновация нанотехнологий должны быть направлены на создание и выпуск новейших, уникальных импортозамещающих товаров и услуг с высоким конъюнктурным рейтингом.

Цели конференции раскрыть правильную постановку вопроса по определению развития основных направлений фундаментальных наук в соответствии с необходимостью внедрения импортозамещающей элементной базой и импортозамещающих видов продукции и как следствие развития прикладных наук, направленных на возрождение принципов династии Нобелей в области, использования фундаментальных наук, изобретательства, инноваций, модернизации производства и технологий, подготовки научных и научно-педагогических кадров, образования, ведения социально ориентированного, созидательного и классического бизнеса в России, в том числе на укрепление и расширение научно-технического и экономического сотрудничества с зарубежными странами.

Большое внимание на конференции будет уделено Лауреатам Нобелевских премий по физике и их ролью в определении основных физических законов, становлении и развитии новейших отраслей в мировой экономике и развитию научно-технического прогресса, лауреатам Нобелевских премий по химии и их роли в развитии нефтехимических и импортозамещающих технологий и создании уникальной продукции. Особое внимание будет уделено Лауреатам премий памяти Альфреда Нобеля по экономике и их влиянию на развитие мировой экономической науки.

На конференции будут рассмотрены методические рекомендации по составлению образовательных программ с использованием материалов Конференции и применение опыта с использованием фундаментальных наук в уникальной научно-технологической деятельности династии Нобелей, а также использования опыта Эмануэля Нобеля по созданию лабораторий, направленных на решение научно-технологических проблем.

Основная задача Конференции состоит в выработке предложений по внедрению и поощрению научных исследований, моделей эффективного, социально ответственного бизнеса, соотносящего собственные интересы с интересами всего общества, заинтересованного в повышении качества производимой продукции и коэффициента ее полезности.

Решение этих проблем должно строиться на основе последних достижений фундаментальной и мировой науки, новейших технологий при снижении цены на производимые товары и услуги при увеличении их оборота, что обеспечит устойчивое развитие и финансовую стабильность бизнеса. Данные критерии можно условно назвать «принципами новой экономики», которые должны стать стержнем деятельности государственных структур, науки и бизнеса.

ПРОГРАММА

28 октября - среда

10.00 – 13.30

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Приветствия:

От имени Президента Российской Федерации Владимира Владимировича ПУТИНА
От Чрезвычайного и Полномочного Посла Королевства Швеция в Российской Федерации

1. Сергей Михайлович АЛДОШИН – академик, Вице-президент Российской академии наук: «Лауреаты Нобелевских премий по химии и их роль в развитие научно-технического прогресса и создании импортозамещающей продукции»
2. Леонид Вениаминович КЕЛДЫШ – академик, Председатель национального комитета российских физиков: «Лауреаты Нобелевских премий по физике и их роль в определении основных физических законов, становлении и развитии новейших отраслей в мировой экономике»
3. Руслан Семенович ГРИНБЕРГ – член-корреспондент РАН, директор института экономики (ИЭ) «Лауреаты премии памяти Альфреда Нобеля по экономике и их влияние на социально-экономический процесс развития мировой цивилизации»
4. Виктор Викторович ИВАНТЕР – Директор «Института народнохозяйственного прогнозирования РАН», академик РАН «Лауреаты премии памяти Альфреда Нобеля по экономике и их влияние на развитие мировой экономической науки»
5. Виктория Вадимовна ПЕРСКАЯ – профессор, заслуженный экономист РФ « Развитие реального сектора стран ЕАЭС и глобальные цепочки стоимости»

Принять участие в работе Конференции дал согласие лауреат премии памяти Альфреда Нобеля по экономике 2010 года профессор Кристофер Писсаридис.

29 октября - четверг

ВЫСТУПЛЕНИЯ В ПРЕНИЯХ:

Вице-президент Российской академии наук, лауреат Нобелевской премии
академик АЛФЕРОВ Жорес Иванович

АКАЕВ Аскар Акаевич действительный член Нью-Йоркской академии наук, Киргизский государственный и политический деятель, экс-президент Киргизии

от имени лауреата Нобелевской премии по химии Жан-Мари Лена (Франция) почетного профессора Технологического института

ЕРЕМЕНКО Игорь Леонидович – академик, Президент НП «Международная Ассоциация Нобелевского движения»

БЕРЛИН Александр Александрович – академик, директор Института химической физики им. Н.Н. Семенова (ИХВ)

КОВАЛЬЧУК Михаил Валентинович - декан физического факультета СПбГУ

МАКСИМОВ Андрей Станиславович – Председатель Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга

ОРАЗБАКОВ Галым Избасарович – Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Казахстан в Российской Федерации

ПАНЧЕНКО Владислав Яковлевич – Председатель совета «Российского фонда фундаментальных исследований», директор «Института проблем лазерных и информационных технологий РАН», академик РАН

МАРГАНИЯ Отар Леонтьевич - декан экономического факультета СПбГУ
им. Н.Н.Семёнова

НИКОНОВ Вячеслав Алексеевич – Председатель комитета Государственной Думы по образованию,
Исполнительный директор Правления фонда «Русский мир», Президент Фонда «Политика»

КУДРИН Алексей Леонидович – Президент «Гильдии финансистов», экс-министр финансов
Российской Федерации

ШМАКОВ Михаил Викторович – Председатель «Федерации независимых профсоюзов России»

«НОБЕЛИ, Технологический институт и развитие инновационных технологий» – профессор
проректор по инновациям Санкт-Петербургского Государственного технологического
института (Технического университета) ЧИСТЯКОВА Тамара Балабековна
«Лаборатория исследования экономического роста СПбГУ под руководством Лауреата премии памяти
Альфреда Нобеля по экономике Кристофера Антониу Писсаридеса: опыт создания и первые
результаты» - зам. декана по науке, д.э.н. профессор БЕЛОЗЕРОВ Сергей Анатольевич и старший
научный сотрудник лаборатории, доцент, к.э.н. ВЕРЕДЮК Олеся Васильевна, экономический
факультет Санкт-Петербургского государственного университета
«Инновации и научно-технические достижения – стратегическое направление в проектировании
современных нефте-химических предприятий и подготовке высококлассных специалистов»
Генеральный директор ОАО «ВНИПинефть», профессор, д.т.н. КАПУСТИН Владимир Михайлович

«Повышение конкурентоспособности нефтяного производства в условиях современных социально-
экономических отношений» Президент Союза нетегазопромышленников России ШМАЛЬ Геннадий
Иосифович

«Анализ риска и решение проблем безопасности в региональной экономике»
член-корреспондент РАН МАХУТОВ Николай Андреевич - руководитель Рабочей группы по анализу
риска и проблем безопасности «Риск и безопасность»

По направлению двойных инновационных технологий на тему: «Сжиженный природный
газ – будущее энергоснабжения Арктических островов» - доктор технических наук,
заместитель начальника военного инженерно-технического института по учебной
и научной работе, полковник Александр Николаевич ЛАЗАРЕВ

Инновационная политика в созидательном бизнесе и проблемы создания лабораторий
научно-технического прогресса с участием Нобелевских лауреатов и ведущих ученых» -
Представитель НП «МА НОБЕЛЬ

Открытие аудитории им. Эммануэля Людвиговича Нобеля на экономическом факультете

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

по подготовке и проведению Международной молодежной научно-практической конференции
«Фундаментальные науки и лаборатории научно-технологических исследований (проектов) по
производству импортозамещающей продукции в малом и среднем бизнесе»

Председатель Оргкомитета Конференции – Барциц Игорь Нязбеевич директор Института
государственной службы и управления РАНХиГС

Сопредседатель Оргкомитета Конференции - академик Еременко И.Л. - президент НП
«Международная Ассоциация Нобелевского движения» заведующий лабораторией Института общей
и неорганической химии им.Н.С. Курнакова
Сопредседатель Оргкомитета Конференции - академик Ивантер В.В. директор Института
народнохозяйственного прогнозирования РАН

Берлин А.А. - академик, директор Института химической физики РАН

Герасимов В.М. - заместитель начальника Управления аспирантуры РАНХиГС

- Грязнова А. Г. - президент Государственной финансовой академии при Правительстве РФ, первый вице-президент «Гильдии финансистов»
- Драгульский С. А. - генеральный директор НП «Международная Ассоциация Нобелевского движения» (ответственный секретарь организационного комитета)
- Жижченко А.Б. - академик, заместитель академика-секретаря Отделения математических наук РАН
- Ивченко Б.П. - директор Отраслевого центра обеспечения безопасности при освоении минерально-сырьевой базы шельфовых месторождений Мирового океана ГМА им. Адмирала С.О. Макарова; директор Центра исследования проблем устойчивого развития региональных систем Северо-Западной академии государственной службы (СЗАГС) д.т.н., профессор, Заслуженный деятель науки России
- Кушлин В.И. - профессор, д.э.н. заведующий кафедрой государственного регулирования экономики РАНХ и ГС, заслуженный экономист Российской Федерации
- Кокошин А.А. - академик, председатель Совета по проблемам международной безопасности при Отделении общественных наук РАН, член Научного совета РАН по комплексной проблеме «Гидрофизика», член Научного совета Совета безопасности РФ, член наблюдательного совета госкорпорации «Роснано»
- Махутов Н.А. - член-корр. РАН, руководитель рабочей группы при Президенте РАН по анализу риска и проблем безопасности «Риск и безопасность»
- Месяц Г.А. - академик, директор Физического института им. П.Н. Лебедева, вице-президент РАН
- Ноздрачев А.Д. - академик, руководитель программы подготовки и издания нобелевских энциклопедий
- Садовничий В.А. - академик, ректор МГУ, вице-президент РАН
- Саркисов П.Д. - академик, президент Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева
- Солнцев К.А. - академик, заместитель президента – управляющий делами РАН
- Фаддеев Л. Д. - академик, академик-секретарь Отделения математических наук РАН
- Церетели З.К. - академик, Народный художник России, Президент Российской академии художеств
- Чубарьян А.О. - академик, директор института Всеобщей истории РАН
- Шмаль Г. И. - президент Союза нефтегазопромышленников России
- Юсупов Р.М. - член-корр. РАН, директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН (по согласованию)