



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

11.04.2025 № МН-7/1534-ДА  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Коллективу ФГБОУ ВО «Российский  
государственный университет  
им. А.Н. Косыгина  
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства науки и высшего образования Российской Федерации рад приветствовать всех участников и организаторов V Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук. Проблемы промышленного роста».

Юбилейный Форум приурочен к 95-летию Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина и 60-летию начала проведения Косыгинских реформ. Повестка Форума на сегодняшний день является особенно актуальной, поскольку перед отраслью стоят серьезные задачи по определению путей практического применения современных эффективных технологий в промышленности.

Очевидно, что достижение целей научно-технологического развития страны невозможно без реиндустриализации, строительства новой инновационной производственной базы, которая обеспечит экономическую и оборонную безопасность государства, дальнейший рост социально-экономического благосостояния граждан России.

Убежден, что Косыгинский Форум станет местом, где представители науки, бизнеса, промышленности и образования обсудят перспективные направления научных исследований и выработают согласованные конструктивные предложения по определению путей практического применения современных эффективных технологий в промышленности.

Желаю участникам Форума успешной работы, конструктивного диалога, интересного и плодотворного взаимодействия!

Заместитель Министра

Д.В. Афанасьев

# 黑龙江省科学技术协会

## 致第五届柯西金国际论坛的贺信

尊敬的柯西金国际论坛主办方：

值此第五届柯西金国际论坛隆重开幕之际，我谨代表黑龙江省科学技术协会，向论坛的举办致以最热烈的祝贺！因工作安排未能亲临现场，愿借此信表达对中俄双边科技合作的热切期待与坚定支持。

中俄建交 70 余载，特别是在习近平主席和普京总统的战略引领下，两国持续在多领域全面深化全面战略合作伙伴关系。黑龙江省不仅是中俄科技合作的“前沿窗口”，更是人文相通的“友谊长廊”，始终秉承“一带一路”共商共建共享精神，依托“中蒙俄经济走廊”建设，推动科技人文等领域合作走深走实。

回顾近年的合作，黑龙江省科协在中国科协的指导和黑龙江省委领导下，与俄罗斯科工联建立了良好的中俄科技人文交流合作机制，共同携手举办了中俄工程技术论坛、中俄数字经济论坛等重要交流活动，举办了首届汉俄科技翻译大赛，促成了多个科技组织签署合作协议，获得了中俄广大科技工作者的广泛参与和支持，为两国科技界架起了互信互惠的桥梁。

当前，全球科技创新浪潮澎湃，新一轮科技革命与产业变革

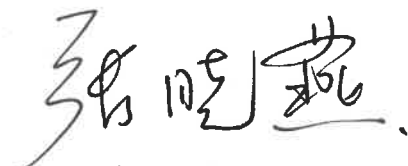
深入演进，全球创新版图加速重构，国际科技合作面临这新形势下的新机遇和新挑战。中俄作为具有全球影响力的科技大国，比以往任何时候都更需要以开放包容的姿态拥抱合作，以创新驱动发展破解共性挑战。我们期待以本届论坛为纽带，进一步深化两国在人工智能、低空经济、极地海洋装备等领域的协同创新，共育跨境产业链与创新生态。

科技合作同携手，人文交流促共赢。我们诚挚欢迎各位专家学者到访黑龙江，参与中俄科技人文交流活动，亲身感受中国黑龙江的开放活力。让我们以此次论坛为契机，共同践行“科技为民”理念，为两国发展注入新动能，为世界繁荣稳定贡献智慧与力量！

最后，衷心祝愿第五届柯西金国际论坛圆满成功！愿中俄友谊历久弥坚，科技合作硕果累累！

黑龙江省科学技术协会

党组书记、副主席

  
2025年4月8日

**Ассоциация по науке и технике провинции Хэйлунцзян**  
**Поздравительное письмо Пятому Международному Косыгинскому**  
**форуму**

Уважаемые организаторы Международного Косыгинского форума!

По случаю торжественного открытия Пятого Международного Косыгинского форума от имени Ассоциации по науке и технике провинции Хэйлунцзян Китайской Народной Республики выражаю самые тёплые поздравления с проведением форума! Из-за занятости я не смог присутствовать на мероприятии лично, но хотел бы выразить этим письмом своё горячее ожидание и твёрдую поддержку двустороннего научно-технического сотрудничества между Китаем и Россией.

Россия и Китай установили дипломатические отношения более 70 лет назад. Под стратегическим руководством председателя Си Цзиньпина и президента Владимира Путина обе страны продолжают углублять всестороннее стратегическое партнёрство во многих областях. Провинция Хэйлунцзян является не только «пограничным окном» для китайско-российского научно-технического сотрудничества, но и «коридором дружбы» культурного общения. В нашей провинции всегда поддерживался дух консультаций, совместного строительства и совместного использования инициативы «Один пояс, один путь», существует опора на строительство «Экономического коридора Китай-Монголия-Россия» и происходит содействие глубокому и практическому сотрудничеству в науке, технологиях, гуманитарных науках и других областях.

Оглядываясь на сотрудничество за последние годы, можно сказать, что под руководством Китайской ассоциации по науке и технике и руководства Комитета партии провинции Хэйлунцзян, Ассоциации по науке и технике провинции Хэйлунцзян создала хороший механизм научного и культурного обмен и сотрудничества между Россией и Китаем. Совместно с Российским Союзом научных и инженерных общественных объединений были проведены важные мероприятия по обмену, такие как Российско-китайский форум по инженерным технологиям и Российско-китайский форум по цифровой экономике, проведён первый Российско-китайский конкурс научно-технического перевода, а также Ассоциация содействовала подписанию ряда соглашений о научно-техническом сотрудничестве, которое получило широкую поддержку и вовлечение научных и технических работников из

России и Китая и построило мост взаимного доверия и взаимной выгоды для научных и технологических сообществ двух стран.

В настоящее время набирает силу глобальная волна научно-технических инноваций, начинается новый виток научно-технической революции и промышленной трансформации.

В условиях углубленной эволюции и ускоренной перестройки глобального инновационного ландшафта международное научно-техническое сотрудничество сталкивается с новыми возможностями и вызовами в этой новой ситуации. Будучи крупнейшими научными и технологическими державами с мировым влиянием, России и Китаю необходимо как никогда ранее развивать открытое и инклюзивное сотрудничество и использовать инновационное развитие для решения общих проблем. Мы с нетерпением ждём возможности использовать этот форум в качестве связующего звена для дальнейшего углубления совместных инноваций между двумя странами в таких областях, как искусственный интеллект, экономика малых высот и полярное морское оборудование, а также совместного развития трансграничной промышленной цепочки и инновационной экосистемы.

Научно-техническое сотрудничество и культурные обмены способствуют достижению взаимовыгодных результатов. Мы искренне приветствуем экспертов и учёных, желающих посетить Хэйлунцзян, поучаствовать в российско-китайских научных, технологических и культурных мероприятиях и лично ощутить открытость и жизненную силу Хэйлунцзяна и всего Китая. Давайте воспользуемся этим форумом как возможностью совместно реализовать концепцию «наука и технологии для людей», придать новый импульс развитию наших двух стран и внести свой вклад мудростью и силой в процветание и стабильность мира!

В заключение искренне желаю Пятому Международному Косыгинскому форуму успехов! Пусть российско-китайская дружба развивается и становится всё крепче, а научно-техническое сотрудничество принесёт плодотворные результаты!

Ассоциация по науке и технике провинции Хэйлунцзян

Секретарь партии и заместитель председателя Лю Чуньянь

04.08.2025 г.



# 조선과학기술총련맹

General Federation of Science and Technology of Korea

Add: Yokjon\_dong, Central District  
City Pyongyang, DPR Korea

tel: 0085-0218111146  
E-mail: gfstk@star-co.net.kp, gfstcn@yeah.net

## 제 5 차 꼬씩긴국제대회 앞

제 5 차 꼬씩긴국제대회가 세계의 수많은 과학자, 기술자들의 기대와 관심속에 성과적으로 열리게 된것을 열렬히 축하합니다.

해마다 정기적으로 진행되는 꼬씩긴국제대회는 현대공업 특히 화학공업부문에 서생산설비들과 장비들의 에너지를이용효율과 기술안전성을 제고하며 생태환경보호에 이바지하는 선진과학기술들이 교류되는 매우 중요한 대회라고 생각합니다.

우리는 로씨야과학기술사회단체련맹의 초청으로 이처럼 의의있는 국제회의에 참가하게 된것을 기쁘게 생각하며 대회개최를 위하여 많은 노력을 기울인 로씨야과학기술사회단체련맹 총재 유리 와실리에비치 굴랴예브선생과 부총재 세르게이 삐트로비치 드루까렌고선생을 비롯한 대회준비위원회의 모든 성원들과 로씨야과학기술사회단체련맹에 진심으로 되는 사의를 표합니다.

조로 두 나라사이의 전통적인 친선관계가 포괄적인 전략적동반자관계, 불패의 동맹관계로 강화발전되고 다방면적인 교류협조사업이 활발히 진행되고있는 속에서 지난해 12월 모스크바에서 조선과학기술총련맹과 로씨야과학기술사회단체련맹사이의 과학기술협조에 관한 의정서가 체결되고 리행되게 됨으로써 두 나라과학자, 기술자들사이의 친선적인 교류협조사업이 보다 폭넓게, 더욱 활발히 진행되게 되었습니다.

조선과학기술총련맹은 앞으로 과학기술부문의 국제적인 행사와 교류활동들에 적극 참가하며 로씨야과학기술사회단체련맹을 비롯한 여러 나라 과학기술사회 단체들과의 교류협조사업을 더욱 강화해나갈것입니다.

저는 이번 대회가 훌륭한 과학기술성과들이 널리 소개되고 교류되는계기로, 여러 나라의 기관, 단체들과 과학자, 기술자들사이의 친선과협조가 더욱 강화발전되는 의의있는 대회가 되기를 진심으로 바랍니다.

경의를 표합니다.

조선과학기술총련맹 중앙위원회 부위원장 차만백

2025 년 4 월 22 일



## Поздравительное письмо Вице-председателя ЦК ВНТСК.

Поздравляю с успешным открытием 5-го Международного Косыгинского Форума, который проводится с ожиданием и заинтересованностью многих ученых и инженеров мира.

Я считаю Международный Косыгинский Форум, который в каждый год регулярно проводится, очень важным и значимым, в котором обмениваются прогрессивные науки и технологии, внесшие вклад в повышение энергоэффективности и технологической безопасности аппаратов и оборудования производства и защиту экологической обстановки в современной промышленности, в частности химической.

Очень рад, что наши ученые приняли участие в таком значительном Форуме по приглашению РосСНИО, и выражаю истинную благодарность президенту РосСНИО Юрию Васильевичу Гуляеву и вице-президенту РосСНИО Сергею Петровичу Друкаренко и всем членам подготовительного Комитета Форума, которые вложили свои усилия на успешное открытие Форума.

В обстановке того, что традиционные отношения дружбы между КНДР и РФ укрепляется и развивается на уровень всеобъемлющего стратегического партнерства и несокрушимого союзного отношения, и тем самым активно проводятся многосторонний обмен и сотрудничество между ними, в декабре прошлого года в Москве между ВНТСК и РосСНИО был заключен Протокол о сотрудничестве в области науки и техники и исполняются его статьи, в основе которых более широко и оживленно проводятся дружественные работы для обмена и сотрудничества между учеными и инженерами двух стран.

ВНТСК и впредь будет активно участвовать в международных мероприятиях и деятельности для обмена и усугублять работы для обмена и сотрудничества с РосСНИО и научно-инженерными общественными организациями других стран мира.

И от всей души желаю, чтобы нынешний форум послужит мотом для распространения замечательных научно-технических успехов и знаменательным форумом для развития и укрепления дружбы и сотрудничества между организациями и учеными, инженерами многих стран.

С уважением

Вице-председатель Центрального Комитета

Всеобщего научно-технического Союза Кореи Ча Ман Бэк

22 апреля 2025 года



Российский государственный университет  
имени А.Н.Косыгина  
(Технологии. Дизайн. Искусство)



***Участникам и организаторам  
V Международного  
Косыгинского форума  
«Современные задачи  
инженерных наук.  
Проблемы промышленного  
роста»***

***23 апреля 2025 года, г. Москва,  
Российский государственный университет имени  
А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)***





**Уважаемые коллеги!**

## Экономическая реформа 1965 г.

### Сущность реформы:

- Возврат к отраслевой системе управления промышленностью.
- Внедрение элементов хозрасчета в деятельность предприятий при сохранении административно-командной системы.



А.Н. КОСЫГИН



**О**т имени Совета Ассоциации технических университетов, Ученого Совета и ректората Московского государственного технического университета имени Н.Э.Баумана (национального исследовательского университета) примите поздравления и наилучшие пожелания в связи с открытием V Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук. Проблемы промышленного роста», традиционно проходящего в стенах Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство) – организатора Форума.

**Н**аучно-педагогическая общественность в полной мере сознает свою ответственность перед государством и обществом. В настоящее время особенно важно сосредоточение усилий научных и инженерных организаций на направлениях деятельности, определяющих научно-технологическое и инновационное развитие страны, на задачах научно-технологического обеспечения достижения целей национального развития, задачах сформулированных в послании Президента Российской Федерации В.В. Путина Федеральному Собранию РФ, Указах Президента РФ и документах Правительства РФ последнего времени.

**В** Международном Косыгинском форуме приурочен к двум важнейшим датам: 95-летию РГУ им. А.Н. Косыгина и 60-летию Косыгинских реформ, его мероприятия продлятся до ноября 2025 года! Это знаковые события не только для Косыгинского университета, но и для всего научного и инженерного сообщества России и других государств – участников Содружества Независимых Государств. Это – не просто юбилейный форум, а ключевое научное событие, которое соберет ведущих ученых, специалистов, экспертов и предпринимателей ряда стран мира. Главной целью форума остается – решение задач укрепления технологического суверенитета России, дружественных стран, поддержка инноваций и развитие инженерных наук.

**С**фера инженерного образования приобретает решающую роль в обеспечении устойчивого социально-экономического развития, когда создаются условия возрождения России и идет процесс перехода экономики на инновационную социально-ориентированную модель. Глобальные тенденции и вызовы, ориентация на научно-технологическое развитие, приоритет интеллектуально-емких технологий, новые научные знания и образовательные компетенции делают инженера ключевой фигурой, а вопросы подготовки квалифицированных кадров – основными.

**Д**орогие друзья! В эти знаменательные и памятные дни работы Форума от всей души примите искренние пожелания Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья и семейного благополучия! Творческих Вам успехов в реализации всех Ваших дерзновенных планов и замыслов во благо развития идеалов инженерного образования и инженерного труда!

**Президент Ассоциации  
технических университетов,  
президент МГТУ им. Н.Э. Баумана**

  
**А.А. Александров**



Міністэрства адукацыі  
Рэспублікі Беларусь  
Установа адукацыі  
«Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт  
харчовых і хімічных тэхналогій»

пр-т Шміта, 3, 212027, г. Магілёў,  
Рэспубліка Беларусь  
Тэл. (0222) 648227, факс 649011  
E-mail: mail@bgut.by

18.04.2025 № 1794/27  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Министерство образования  
Республики Беларусь  
Учреждение образования  
«Белорусский государственный университет  
пищевых и химических технологий»

пр-т Шмидта, 3, 212027, г. Могилев,  
Республика Беларусь  
Тел. (0222) 648227, факс 649011  
E-mail: mail@bgut.by

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский государственный  
университет имени А.Н. Косыгина»  
(Технологии. Дизайн. Искусство)  
Ректору  
д.соц.н., профессору  
Белгородскому В.С.

Уважаемый Валерий Савельевич!

Руководство и профессорско-преподавательский состав Белорусского государственного университета пищевых и химических технологий приветствуют открытие V Международного Косыгинского Форума «Современные задачи инженерных наук. Проблемы промышленного роста», приуроченного к 95-летию ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина» и 60-летию начала Косыгинских реформ и желают всесторонней и плодотворной работы по обсуждению актуальных проблем подготовки инженерных кадров, импортозамещения и внедрения в производство инновационных технологий.

Несомненно, решение данных проблем позволит повысить эффективность промышленного производства, как в Российской Федерации, так и в Республике Беларусь.

С уважением,  
Проректор по научной работе,  
доктор технических наук,  
профессор, заслуженный изобретатель  
Республики Беларусь

А.В. Акулич



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ И РОССИЙСКИЙ СОЮЗЫ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

119034, г. Москва, Курсовой пер., д. 17, стр.1  
тел. (495) 695-1608, факс (495) 695-1629  
для телеграмм: МОСКВА-ТЕХНИКА  
e-mail: usea1866@gmail.com <http://www.rusea.info>

21.04.25 № 1-18/67

Организаторам и участникам  
Пятого Международного Косыгинского  
форума «Современные задачи инженерных  
наук. Проблемы промышленного роста»

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени Российского и Международного союзов научных и инженерных общественных объединений приветствую участников Пятого Международного Косыгинского форума «Современные задачи инженерных наук. Проблемы промышленного роста».

Очередной Косыгинский форум - важное и значимое событие в жизни научной и инженерной общественности страны, проведение его стало хорошей традицией.

Российский союз научных и инженерных общественных объединений гордится тем, что является соорганизатором Форума и прикладывает со своей стороны много усилий, чтобы это мероприятие прошло на высоком организационном уровне.

Имя Алексея Николаевича Косыгина, выдающегося государственного деятеля, называвшего себя главным инженером страны, ассоциируется с реформами в области управления экономикой, которые были направлены на стимулирование инициативы и творчества на местах, в том числе и в инженерной сфере. Эти реформы способствовали развитию инноваций и внедрению новых технологий в производство.

Темы Форума актуальны как никогда, так как наша страна стоит перед целым рядом вызовов, которые требуют инновационных решений и инженерных подходов. Участие в Форуме, носящем имя Косыгина, является для современных ученых и инженеров возможностью внести свой вклад в решение современных задач, стоящих перед инженерными науками и промышленностью.

Уверен, что в ходе работы Форума состоится обмен знаниями, опытом, идеями, которые помогут добиться реальных результатов в развитии отечественной промышленности.

Желаю всем участникам Пятого Международного Косыгинского форума плодотворной работы и успешных дискуссий!

Президент Российского и  
Международного союзов НИО

академик Ю.В.Гуляев



**РОССИЙСКИЙ СОЮЗ  
ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ  
ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
(РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ХИМИКОВ)**

ул. Лобачика, д. 17, офис 809, Москва, 107113  
Тел. (499) 264-53-77, (499) 264-50-22,  
(499) 264-56-11

<http://ruschemunion.ru/>

e-mail: [der@ruschemunion.ru](mailto:der@ruschemunion.ru)

Исх. № ВИ- 92 от 23.04.2025 г.

**Приветствие**

**Российского Союза химиков**

**V Международному Косыгинскому форуму**

**Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

Российский Союз химиков сердечно поздравляет организаторов и участников V Международного Косыгинского форума с его открытием!

Особым поводом для поздравлений в этом году является 95-летие Российского государственного университета имени А.Н. Косыгина. Университет по праву занимает одно из ведущих мест в системе отечественного инженерного образования. За этот период в вузе подготовлено не одно поколение специалистов, внесших значимый вклад в развитие ключевых отраслей экономики, включая химическую, лёгкую и текстильную промышленность. Сегодня РГУ имени А.Н. Косыгина продолжает оставаться важной площадкой для научного поиска, проектной деятельности и профессионального роста.

Форум проходит в знаковый исторический год. В 2025 году исполняется 60 лет со дня начала реализации масштабной программы экономических преобразований, вошедшей в историю как Косыгинская реформа. Запущенная по инициативе Председателя Совета министров СССР Алексея Николаевича



Косыгина, реформа ознаменовала собой переход к более гибкой и эффективной модели управления народным хозяйством, что стало мощным импульсом для технологического обновления промышленности и укрепления её производственной базы.

Также в этом году мы отмечаем 110-летие со Дня рождения выдающегося государственного деятеля Леонида Аркадьевича Костандова, сыгравшего ключевую роль в становлении и развитии отечественной химической отрасли. В тандеме с Алексеем Николаевичем Косыгиным, в одной команде, они не только сформировали, но и реализовали программу химизации народного хозяйства, ставшую опорой для нового витка индустриализации.

Результаты этих преобразований впечатляют и сегодня — это было особо отмечено Президентом Российской Федерации Владимиром Владимировичем Путиным на Форуме будущих технологий: Советский Союз занял первое место в мире по производству минеральных удобрений и второе — по общему объёму химической продукции. Эти достижения стали возможны благодаря системному подходу, государственной поддержке и тесному взаимодействию науки, образования и промышленности.

Опыт тех лет особенно значим для сегодняшнего поколения. Перед нами стоят задачи нового масштаба, и в этих условиях историческое наследие Косыгинской реформы и усилия её проводников являются не только примером, но и опорой для движения вперёд. Особенно отраднo то, что в юбилейный год 110-летия со дня рождения Л.А. Костандова был запущен национальный проект «Новые материалы и химия», реализация которого будет способствовать стремительному развитию химической промышленности и достижению технологического лидерства Российской Федерации.

Желаем участникам форума плодотворной работы, конструктивных дискуссий, новых идей и профессиональных успехов!

С уважением,  
Президент  
Российского Союза химиков



В.П. Иванов