

ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС

«Теория систем, алгебраическая биология,
искусственный интеллект:
математические основы и приложения»
(26–30 июня 2023 г., Москва)

WORLD CONGRESS

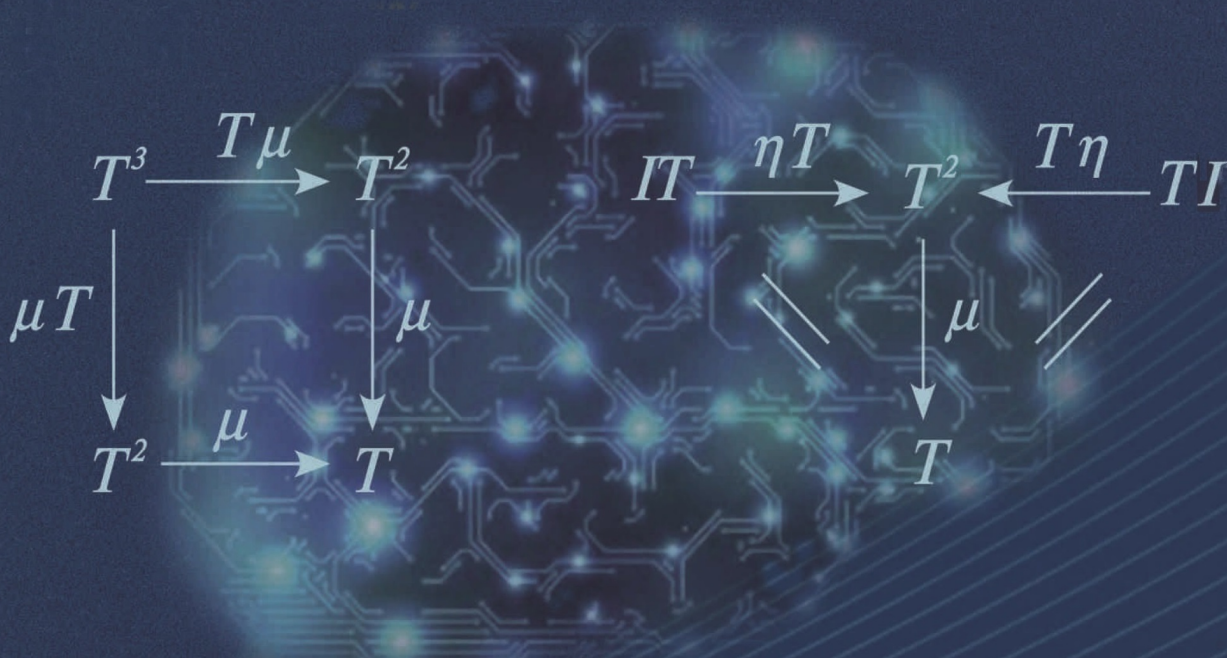
«System Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence:
Mathematical Foundations and Applications»
(June 26–30, 2023, Moscow)

世界大会

“系统理论、代数生物学、人工智能：数学基础与应用”
(2023年6月26日至30日 莫斯科)

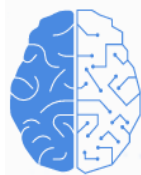
МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА CONGRESS MATERIALS

会议程序册 莫



Москва Moscow 莫斯科

2023



WORLD CONGRESS
**THEORY OF SYSTEMS,
ALGEBRAIC BIOLOGY,
ARTIFICIAL INTELLIGENCE:**
mathematical foundation and applications

ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС
**ТЕОРИЯ СИСТЕМ,
АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ,
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ:**
математические основы и приложения

世界大會
**系統論、代數生物
學、人工智能：**
數學基礎與應用

*Российская Академия Наук
Национальная Академия Наук Беларусь
Национальная Академия Наук республики Казахстан
при Президенте Республики Казахстан
Академия Наук республики Узбекистан*

*Всемирный Конгресс
«ТЕОРИЯ СИСТЕМ, АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ,
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: МАТЕМАТИЧЕСКИЕ
ОСНОВЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ»
26-30 июня 2023 г.*

МАТЕРИАЛЫ КОНГРЕССА



Российская Академия Наук

Москва, 2023



WORLD CONGRESS
**THEORY OF SYSTEMS,
ALGEBRAIC BIOLOGY,
ARTIFICIAL INTELLIGENCE:**
mathematical foundation and applications

ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС
**ТЕОРИЯ СИСТЕМ,
АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ,
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ:**
математические основы и приложения

世界大會
**系統論、代數生物
學、人工智能：**
數學基礎與應用

*The Russian Academy of Sciences
National Academy of Sciences of Belarus
National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan
under the President of the Republic of Kazakhstan
Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan*

*World Congress
"SYSTEM THEORY, ALGEBRAIC BIOLOGY, ARTIFICIAL
INTELLIGENCE: MATHEMATICAL FOUNDATIONS AND
APPLICATIONS"*
June 26-30, 2023

CONGRESS MATERIALS



Российская Академия Наук

Moscow, 2023



WORLD CONGRESS
**THEORY OF SYSTEMS,
ALGEBRAIC BIOLOGY,
ARTIFICIAL INTELLIGENCE:**
mathematical foundation and applications

ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС
**ТЕОРИЯ СИСТЕМ,
АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ,
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ:**
математические основы и приложения

世界大會
**系統論、代數生物
學、人工智能：**
數學基礎與應用

俄罗斯科学院
白俄罗斯国家科学院
哈萨克斯坦共和国国家科学院
乌兹别克斯坦共和国科学院

世界大会
“系统理论、代数生物学、人工智能：数学基础与应用”
2023年6月26日至30日

会议程序册



莫斯科, 2023 年

Председатель Конгресса
Президент РАН, академик РАН
Chairman of the Congress
President of the Russian Academy of Sciences,
Academician of the Russian Academy of Sciences
大會主席
俄羅斯科學院院長、俄羅斯科學院院士
КРАСНИКОВ Г.Я.

Сопредседатель Конгресса
вице-президент РАН академик РАН
академик-секретарь Отделения нанотехнологий
и информационных технологий РАН
Co-Chairman of the Congress
Vice President of the RAS, Academician of the RAS
Academician-Secretary of the Nanotechnology Department
and information technologies of the RAS
大會聯合主席
俄羅斯科學院副院長、俄羅斯科學院院士
院士、奈米科技部秘書、俄羅斯科學院資訊科技研究所
ПАНЧЕНКО В.Я.

Члены Оргкомитета Конгресса, главы делегаций:
Members of the Congress Organizing Committee,
heads of delegations:
大會組委會委員、各代表團團長:

Республики Беларусь - Republic of Belarus - 來自白俄羅斯共和國

Заместитель Председателя Президиума Национальной академии наук
Беларуси, академик РАН, член-корреспондент НАН Беларуси - Deputy Chairman
of the Presidium of the National Academy of Sciences of Belarus, Academician of the
RAS, Corresponding Member of the National Academy of Sciences of Belarus - 白俄
羅斯國家科學院主席團副主席、俄羅斯科學院院士、白俄羅斯國家科學院通訊
院士 **Казакевич П.П.,**

Ректор Беларусского государственного университета, доктор
педагогических наук - Rector of the Belarusian State University, Doctor of
Pedagogical Sciences - 白俄羅斯國立大學校長、教育博士 **Король А.Д.**

Китайской народной республики - China - 來自中華人民共和國

Директор Китайско-Российского математического центра, академик Китайской академии наук - Director of the China-Russia Mathematical Center, Academician of the Chinese Academy of Sciences - 中俄數學中心主任、中國科學院院士 **Zhang Jiping**

Председатель MECS Publishing House, доктор - Chairman of MECS Publishing House, Dr. - MECS 出版社董事長，博士 **Zhengbing Hu**

Республики Индия - Republic of India - 來自印度共和國

Директор Pentagram Research Centre, доктор - Director of Pentagram Research Center, Dr. - 五角星研究中心主任，博士 **Ethirajan Govinda Rajan**

Вице-канцлер Kodagu University, профессор - Vice-Chancellor of Kodagu University, Professor - 小田谷大學副校長、教授 **Ashok Sangappa Alur**

Республики Казахстан - Republic of Kazakhstan - 來自哈薩克共和國

Председатель Комиссии по правам человека при Президенте Республики Казахстан, член Европейской комиссии за демократию через право от Казахстана, доктор юридических наук - Chairman of the Human Rights Commission under the President of the Republic of Kazakhstan, member of the European Commission for Democracy through Law from Kazakhstan, Doctor of Law - 哈薩克共和國總統人權委員會主席、哈薩克透過法律實現民主歐洲委員會成員、法學博士 **Рогов И.И.**

Республики Узбекистан - Republic of Uzbekistan - 來自烏茲別克共和國

Первый заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, академик Академии наук Узбекистана - First Deputy Speaker of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan, Academician of the Academy of Sciences of Uzbekistan - 烏茲別克共和國最高會議立法院第一副議長、烏茲別克科學院院士 **Сайдов А.Х.**

Отделение математических наук РАН
Department of Mathematical Sciences RAS
俄罗斯科学院数学科学系

Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН
Department of Nanotechnologies and Information Technologies RAS
俄罗斯科学院纳米技术与信息技术系

Отделение энергетики, машиностроения, механики
и процессов управления РАН
Department of Energy, Mechanical Engineering, Mechanics
and Control Processes RAS
俄罗斯科学院能源、机械工程、力学与控制过程系

Отделение общественных наук РАН
Department of Social Sciences RAS
俄罗斯科学院社会科学系

Отделение физиологических наук РАН
Department of Physiological Sciences RAS
俄罗斯科学院生理科学系

Отделение медицинских наук РАН
Department of Medical Sciences RAS
俄罗斯科学院医学科学系

Отделение сельскохозяйственных наук РАН
Department of Agricultural Sciences RAS
俄罗斯科学院农业科学部

Научный совет по методологии искусственного интеллекта и когнитивных
исследований при Президиуме Российской академии наук
Scientific Council on the Methodology of Artificial Intelligence and Cognitive
Research under the Presidium RAS
俄罗斯科学院主席团人工智能和认知研究方法论科学委员会

Научный совет РАН по химической физике
Scientific Council RAS for Chemical Physics
俄罗斯科学院化学物理科学委员会

Российское физиологическое общество имени И.П. Павлова
Russian Physiological Society named after I.P. Pavlov
巴甫洛夫俄罗斯生理学会



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт нормальной физиологии им. П.К.Анохина"
 Federal State Budgetary Scientific Institution
 "P.K. Anokhin Research Institute of Normal Physiology"
 联邦国家预算科学研究所“P. K. Anokhin正常生理学研究所”



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН»
 Federal State Budgetary Institution of Science
 "A.A. Blagonravov Institute of Mechanical Engineering RAS"
 联邦国家预算科学研究所“A. A. 布拉冈拉沃夫机械学研究所”



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
 Federal State Budgetary Scientific Institution "Federal Research Center Institute of Cytology and Genetics of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences"
 联邦国家预算科学研究所“俄罗斯科学院西伯利亚分院细胞学与遗传学联邦研究中心研究所”



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины»
 Federal State Budgetary Scientific Institution
 "Research Institute of Neurosciences and Medicine"
 联邦国家预算科学研究所“神经科学和医学研究所”



Федеральное государственное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН"
 Federal State Institution "M.V. Keldysh Federal Research Center
 Institute of Applied Mathematics of the RAS"
 联邦國家機構“以俄羅斯科學院 M.V. Keldysh 命名的聯邦研究中心應用數學研究所”



Московский государственный университет имени
М.В.Ломоносова Факультет государственного управления
Lomonosov Moscow State University Faculty of Public
Administration
莫斯科国立罗蒙诺索夫大学公共管理学院



Беларусский государственный университет,
Беларусь
Belarusian State University, Belarus
白俄罗斯国立大学



International Research Association
of Modern Education and Computer Science,
China (RAMECS)
国际现代教育与计算机科学研讨会（RAMECS）



Научно-исследовательский институт
многопроцессорных
вычислительных и управляемых систем
Research Institute of Multiprocessor Computing and
Control Systems
多处理器计算与控制系统研究所



Институт законодательства и сравнительного
правоведения при Правительстве Российской
Федерации
Institute of Legislation and Comparative Law under
the Government of the Russian Federation
俄罗斯联邦政府立法与比较法研究所



Pentagram Research Centre,
India

印度五角星研究中心



DNA Resonance Research Foundation,
USA

美国 DNA 共振研究基金会



ФГБУН Институт философии и права Сибирского
отделения РАН
Institute of Philosophy and Law of the Siberian Branch RAS
俄罗斯科学院西伯利亚分院哲学与法学研究所



Федеральный научный агрогинженерный центр ВИМ
Federal Scientific Agroengineering Center VIM
联邦科学农业工程中心 VIM



Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Государственный
академический университет гуманитарных наук»
Federal State Budgetary Educational Institution of Higher
Education "State Academic University for the Humanities"
联邦国家预算高等教育机构“国立人文学术大学”



Китайско-российский математический центр,
China
Sino-Russian Mathematical Center, China
中俄数学中心,中国



Институт системного программирования
им. В.П. Иванникова РАН

V.P. Ivannikov Institute of System Programming RAS
RAS 系統程式設計研究所以 V. P. 命名 伊凡尼科娃



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московская государственная консерватория
имени П.И. Чайковского»

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher
Education "Moscow State Conservatory named after P.I.
Tchaikovsky"

联邦国家预算高等教育机构“柴可夫斯基莫斯科国立音
乐学院”



Технический комитет
по стандартизации ТК164
«Искусственный интеллект»
Technical Committee for Standardization
TK164 "Artificial Intelligence"
TK164 《人工智能》标准化技术委员会



Российская ассоциация искусственного интеллекта
Russian Association of Artificial Intelligence
俄罗斯人工智能协会



Российская инженерная академия
Russian Engineering Academy
俄罗斯工程学院



Международный
междисциплинарный семинар
«Алгебраическая биология
и теория систем»
International Interdisciplinary Seminar
"Algebraic Biology and Systems Theory"
国际跨学科研讨会“代数生物学与系统论”

*Спонсорская, техническая, компьютерная
и интернет поддержка Конгресса*

Sponsorship, technical, computer and Internet support of the Congress

大會的贊助、技術、電腦和互聯網支持



Pentagram Research Centre

India

印度五角星研究中心

<http://www.pentagramresearch.com/>

**Фонд
ППНО**

**«Фонд поддержки
промышленности,
науки и образования»**

Москва, Россия

International Research Association
of Modern Education and Computer Science
China (RAMECS)

国际现代教育与计算机科学研究会

<http://ramecs.org/>

КИИНП

**ООО «Креативный институт
идей и новых профессий»,**
<https://kiinp.ru/>

SEO intellect

**«CEO Интеллект»,
Москва,** <https://seointellect.ru>

**ВИДЕО
ПРОФИ**
Онлайн трансляции

**Студия «Видео Профи»,
Новосибирск,** <https://vidprofi.ru>

 Sendsay

**АО «Интернет-Проекты»,
Санкт-Петербург,** [https://sendsay.ru/](https://sendsay.ru)



КРАСНИКОВ
Геннадий Яковлевич,

академик РАН,
Президент РАН,
Председатель Всемирного
Конгресса «Теория систем,
алгебраическая биология,
искусственный интеллект:
математические основы и
приложения»,

*Academician of the RAS,
President of the RAS,
Chairman of the World
Congress “Systems Theory,
Algebraic Biology, Artificial
Intelligence: Mathematical
Foundations and Applications”*,

俄羅斯科學院院士，
俄羅斯科學院院長，
“系統論、代數生物學、人工
智能：數學基礎與應用”世
界大會主席

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Конгресс имеет очень широкое название "Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения".

В насыщенной содержательной повестке Конгресс охватывает широкий круг актуальных и значимых тем. Настоящий Конгресс посвящен развитию и распространению теории систем, начиная с теории функциональных систем, биомашсистем, категорных систем, математических теорий систем, алгебраической биологии, искусственного интеллекта с упором на математическую основу и разделы фундаментальной математики. В Конгрессе участвуют ученые, работающие в самых различных областях и направлениях, математики, философы, биологи и юристы. Нет сомнений в том, что идеи и предложения, высказанные в ходе пленарных и секционных заседаний, послужат научному осмыслению многих важнейших фундаментальных и прикладных проблем. Особенно проблем связанных с развитием технологий искусственного интеллекта. Как известно, сегодня ряд вопросов в этой сфере остаётся не разрешённым, они связаны с выявлением пределов в использовании технологий искусственного интеллекта в различных сферах жизнедеятельности общества, в способах преодоления угроз и рисков.

Очевидно также и то, что в нынешних сложных геополитических условиях нашей стране необходимо добиться безусловного лидерства в области искусственного интеллекта.

**Желаю всем участникам, гостям и организаторам
Всемирного Конгресса плодотворной работы, интересного и
результативного общения, взаимовыгодных
профессиональных контактов!**

Dear colleagues, dear friends!

The congress has a very broad title "Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence: Mathematical Foundations and Applications". The rich and informative agenda of the Congress covers a wide range of relevant and significant topics. The purpose of this Congress is devoted to the development and dissemination of systems theory, starting with the theory of functional systems, biomachsystems, categorical systems, mathematical systems theory, algebraic biology, artificial intelligence with an emphasis on the mathematical basis and sections of fundamental mathematics. The Congress is attended by scientists working in various fields and directions, mathematicians, philosophers, biologists and lawyers. There is no doubt that the ideas and proposals expressed in the course of the plenary breakout sessions will serve as a scientific understanding of many of the most important fundamental and applied problems. Especially the problems associated with the development of artificial intelligence technologies. As you know, today a number of issues in this area remain unresolved, they are associated with the identification of limits in the use of artificial intelligence technologies in various spheres of society, in ways to overcome threats and risks. It is also obvious that in the current difficult geopolitical conditions, our country needs to achieve unconditional leadership in the field of artificial intelligence.

I wish all participants, guests and organizers of the World Congress fruitful work, interesting and productive communication, mutually beneficial professional contacts!

親愛的同事們、親愛的朋友們！

大會有一個非常寬泛的標題“系統理論、代數生物學、人工智能：數學基礎和應用”。大會的實質性議程豐富，涵蓋了廣泛的相關且重要的議題。本次大會的目的是致力於系統理論的發展和傳播，從泛函理論開始。

系統、生物機器系統、分類系統、數學系統理論、代數生物學、人工智能，重點是數學基礎和基礎數學部分。出席大會的有各個領域和方向的科學家、數學家、哲學家、生物學家和律師。毫無疑問，在全體分組會議中表達的想法和建議將成為對許多最重要的基礎和應用問題的科學理解。尤其是與人工智能技術發展相關的問題。如您所知，今天該領域的許多問題仍未解決，它們與確定社會各個領域使用人工智能技術的限制有關，以克服威脅和風險。

同樣顯而易見的是，在當前困難的地緣政治條件下，我國需要在人工智能領域實現無條件的領先。祝愿世界大會的所有與會者、嘉賓和組織者工作富有成果，交流有趣而富有成效，專業交往互利！

祝愿世界大會的所有與會者、嘉賓和組織者工作富有成果，交流有趣而富有成效，專業交往互利！



КАЗАКЕВИЧ
Петр Петрович,

*академик РАН,
член-корреспондент
НАН Беларусь,
Заместитель Председателя
Президиума НАН Беларусь*

*Academician of the RAS,
Corresponding Member of the
National Academy of Sciences
of Belarus,
Deputy Chairman of the
Presidium of the National
Academy of Sciences of
Belarus*

*俄羅斯科學院院士,
白俄羅斯國家科學院通訊院士,
白俄羅斯國家科學院主席團副
主席*

широкого круга ученых и специалистов разных научных направлений из разных стран, объединения их усилий.

Национальная академия наук Беларусь выступила в качестве одного из организаторов Конгресса, ученые Беларусь включились в программу Конгресса в качестве докладчиков и слушателей по самым различным направлениям, которые охватывает Конгресс, в том числе, это касается важнейшей для Беларусь сельскохозяйственной отрасли, представленной на Конгрессе совместной с белорусской стороной секцией "Агропромышленный комплекс и сельский социум: аграрные системы, сельскохозяйственное машиностроение, искусственный интеллект".

**Уважаемые участники Всемирного Конгресса
"Теория систем, алгебраическая биология,
искусственный интеллект: математические
основы и приложения"!**

От имени Национальной академии наук Беларусь разрешите приветствовать открытие Конгресса и пожелать ему плодотворной работы.

Отличительная особенность Конгресса состоит в его междисциплинарности, мы находимся на стыке биологии, нейробиологии и фундаментальной математики, именно здесь лежат корни тех прорывных технологий, которые столь востребованы нашими странами на пути разработки и внедрения искусственного интеллекта и, в особенности, сильного искусственного интеллекта. Подчеркну, что, например, в сельском хозяйстве, в АПК тех известных и популярных методов нейронных сетей глубокого обучения уже не хватает, переход к индивидуальному уходу за продуктивными животными и культурными растениями вскрывает резервы востребованного повышения объемов сельхозпродукции и ее качества, но именно здесь необходимо принятие сельхозмашинами решений в режиме реального времени, выработка новых алгоритмов самими машинами и механизмами воспринимающими и учитывающими сигналы от живых объектов. Указанные вопросы не только носят междисциплинарный характер, но и крайне сложны, их решение по необходимости требует привлечения

Выражаю надежду на плодотворные дискуссии, полезные научные контакты участников Конгресса и его успешную работу!

Dear participants of the World Congress "Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence: Mathematical Foundations and Applications"!

On behalf of the National Academy of Sciences of Belarus, let me welcome the opening of the Congress and wish it fruitful work.

A distinctive feature of the Congress is its interdisciplinarity, we are at the intersection of biology, neuroscience and fundamental mathematics, it is here that the roots of those breakthrough technologies that are so in demand by our countries on the way to the development and implementation of artificial intelligence, and especially strong artificial intelligence, lie. I emphasize that, for example, in agriculture, in the agro-industrial complex, those well-known and popular methods of deep learning neural networks are no longer enough, the transition to individual care for productive animals and cultivated plants opens up reserves for a demanded increase in the volume of agricultural products and its quality, but it is here that adoption is necessary agricultural machinery solutions in real time, the development of new algorithms by the machines themselves and mechanisms that perceive and take into account signals from living objects.

These issues are not only interdisciplinary in nature, but also extremely complex, their solution, of necessity, requires the involvement of a wide range of scientists and specialists in various scientific fields from different countries, and the unification of their efforts.

The National Academy of Sciences of Belarus acted as one of the organizers of the Congress, scientists from Belarus joined the Congress program as speakers and listeners in various areas covered by the Congress, including the most important agricultural industry for Belarus, presented at the Congress jointly with the Belarusian party with the section "Agro-industrial complex and rural society: agrarian systems, agricultural engineering, artificial intelligence".

I express hope for fruitful discussions, useful scientific contacts of the Congress participants and its successful work!

尊敬的“系統論、代數生物學、人工智能：數學基礎與應用”世界大會的與會者！

我謹代表白俄羅斯國家科學院對大會的召開表示歡迎，並預祝大會取得豐碩成果。

大會的一個顯著特點是它的跨學科性，我們處於生物學、神經科學和基礎數學的交叉點，正是在這裡，我們各國在開發和實施人工智能，尤其是強大的人工智能，是謠言。我強調，例如，在農業、農工綜合體中，那些眾所周知和流行的深度學習神經網絡方法已經不夠了，向生產性動物和栽培植物的個體護理的過渡為生產性動物和栽培植物開闢了儲備。要求增加農產品的數量和質量，但這就是採用實時農業機械解決方案、機器本身開發新算法以及感知和考慮來自生物體信號的機制的地方。

這些問題不僅具有跨學科性質，而且極其複雜，其解決必然需要各國不同科學領域的廣泛科學家和專家的參與，並統一努力。

白俄羅斯國家科學院作為大會的組織者之一，來自白俄羅斯的科學家作為大會涵蓋的各個領域的演講者和聽眾加入了大會計劃，其中包括白俄羅斯最重要的農業產業，並在大會上共同介紹與白俄羅斯黨合作，開展“農工綜合體和農村社會：土地系統、農業工程、人工智能”部分。

我祝愿大會與會者進行富有成果的討論、有益的科學接觸以及大會的成功工作！



Чжан Цзипин
академик
Академии наук Китая,
директор
Китайско-российского
Математического Центра

Zhang Jiping
Academician of Chinese
Academy of Sciences,
Director of Sino-Russian
Mathematics Center

张继平主任
北京大学教授,
中国科学院院士

**Уважаемый Президент Красников Г.Я.,
уважаемые гости, дамы и господа!**

От имени Китайско - Российского математического центра я хотел бы выразить свои теплые поздравления с торжественным открытием этого Всемирного Конгресса и пожелать этому Конгрессу больших успехов. Этот Всемирный Конгресс говорит нам, что математика является универсальной основой для всех наук и имеет широкое и глубокое применение. Мы выходим в особое время, грядет информационная революция. Эта революция уходит корнями в математику. Иногда эту революцию называют искусственным интеллектом. Революция искусственного интеллекта привела к большим изменениям во всем мире. Насколько я знаю, машинное обучение помогло математикам обрести новую математику, интуицию и стать великими гуру. Как вы знаете, машинное обучение помогло математикам обрести новую математическую интуицию и совершить великий прорыв. Также нам необходимо разработать более эффективную математическую теорию искусственного интеллекта. Китайско-Российский математический центр тоже над этим работает.

Организация Китайско-российского математического центра была предложена премьер-министром Китая Кётяном Ли своему российскому коллеге в 2019 году в рамках китайско-российского года науки и технологических инноваций. А в следующем году центр был создан. За последние несколько лет, особенно в условиях глобальной пандемии COVID-19, Китайско-Российский математический центр очень усердно работал и многого добился для развития международного сотрудничества и обмена, особенно между китайскими и российскими математиками. 26 ноября 2021 года президент Путин заявил, что создание Китайско-российского математического центра стало одним из важнейших результатов работы среди более, чем тысячи научно-исследовательских мероприятий Китайско-российского года научно-технических инноваций. Математика поистине интернациональна и глобальна. Есть только одно слово математика. Люди в разных странах решают одни и те же проблемы, приходят к одним и тем же выводам и учатся друг у друга. Мы сделаем все возможное, чтобы внести свой вклад в создание лучшей и более

дружественной международной среды для сотрудничества, что послужит развитию взаимоотношения стран, которое президент Си Цзиньпин и президент Путин считают приоритетным. Большое спасибо!

***Respected President Krasnikov G. Ya.,
distinguished guests, ladies and gentlemen!***

On behalf of the Sino-Russian Mathematics Center, I would like to express my warm congratulations to the grand opening of this world congress and wish this congress a great success. This world congress tell us that the mathematics is a universal foundation for all sciences and has applications widely and deeply, we leave at a special time, the information revolution is coming. This revolution is rooted in mathematics. Sometimes this revolution is called artificial intelligence. AI revolution has brought great changes all around the world. As I know, machine learning has helped mathematicians to have a new mathematics, intuition and being a great guru. As you know, machine learning has helped mathematicians to have a new mathematical intuition and make great breakthroughs in rehabilitation theory. Also we need to develop more efficient mathematical theory for AI. And the Sino-Russian Mathematics Center is also working on it. The Sino-Russian Mathematics Center was proposed as part of China-Russian year of science and technology innovation by Chinese Premier Kötian Li to his Russian counterpart in 2019. And then the center was established in the following year. In the past few years, particularly with the global pandemic of COVID-19, the Sino-Russian Mathematics Center has worked very hard and achieved a lot to promote the international collaborations and exchange particularly between Chinese and Russian mathematicians. On November 26, 2021, President Putin said that the establishment of the Sino-Russian Mathematics Center has become one of the most important result of operation in more than a thousand scientific research activities of the China-Russian year of science technology innovation. Mathematics is truly international and global. There is only one word mathematics. People in different countries work on the same problems, come to the same conclusion and learn from each other. Just as President Xi Jinping and President Putin hoped, we will try our best to contribute to a better and more friendly international environment for collaborations. Thank you very much.

尊敬的克拉斯尼科夫主席、尊敬的來賓、女士們、先生們！

我謹代表中俄數學中心對本屆世界大會的隆重召開表示熱烈祝賀，並祝愿本屆大會取得圓滿成功。本屆世界大會告訴我們，數學是一切科學的普遍基礎具有廣泛而深入的應用。我們在一個特殊的時刻離開，信息革命即將來臨。這場革命植根於數學。這場革命有時被稱為人工智能。人工智能革命給全世界帶來了巨大的變化。據我所知，機器學習幫助數學家獲得了新的數學、直覺，

並成為了偉大的大師。如您所知，機器學習幫助數學家獲得了新的數學直覺並取得了重大突破。我們還需要開發更高效的人工智能數學理論。中俄數學中心也在開展這方面的工作。成立中俄數學中心是中國總理李克強在 2019 年向俄羅斯總理提出的，作為中俄科技創新年的一部分。次年該中心成立。過去幾年，特別是在全球新冠肺炎疫情大流行的背景下，中俄數學中心在發展國際合作與交流，特別是中俄數學家之間的合作與交流方面付出了很大的努力，取得了很多成果。2021 年 11 月 26 日，普京總統表示，中俄數學中心的成立是中俄科技創新年千餘項研究活動中最重要的工作成果之一。數學是真正國際化、全球性的。數學只有一個詞。不同國家的人們解決同樣的問題，得出同樣的結論，互相學習。我們將竭盡全力為營造更好、更友好的國際合作環境作出貢獻，這有利於發展習近平主席和普京總統優先考慮的國家間關係。非常感謝！



RAJAN
Ethirajan Govinda

Профессор,
Президент-основатель
Исследовательского центра
Pentagram

*Professor of Signal Processing
Founder President
Pentagram Research Centre*

信號處理教授
創始人
五角星研究中心

Уважаемый президент Российской академии наук, академики РАН и Математического института, Национальной академии наук Беларуси и других стран!

Я представляю свою страну, Индию. Я профессор Раджан из Индии, председатель группы компаний Pentagram. Еще в 1984 году, когда я проводил исследования по русской математике, особенно по подходу Маркова и его нормальным алгоритмам, я был впечатлен его гипотезой потенциальной реализуемости бесконечности. Впоследствии я следовал концептуальной математической теории профессора Шеннона.

На основе почти 30-35 лет опыта работы именно в этой сфере, мне удалось создать новую парадигму или теорию и приложения символьных вычислений, которая составляет основу искусственного интеллекта. Мне удалось подготовить более 105 докторских диссертаций в Индии и в некоторых других странах.

От имени Оргкомитета Всемирного конгресса приветствуя всех его участников. Как все вы знаете, в тематику Всемирного Конгресса входит теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект, с упором на математические основы и приложения.

Помимо других крупных мероприятий, с сегодняшнего дня по 30 июня будут представлены около сотни пленарных докладов по тематике Конгресса. Я совершенно уверен, что все эти презентации откроют новые возможности для исследований среди академиков и ученых мирового уровня, ведущих к их конструктивному человеческому развитию и глобальной интеграции. Друзья, давайте все вместе работать над достижением этой цели.

Я еще раз поздравляю академиков и других специалистов Российской академии наук и других организаций с тем, что этот Всемирный Конгресс стал великой реальностью.

Большое спасибо!

Dear President of the Russian Academy of Sciences, academicians of the Russian Academy of Sciences and the Mathematical Institute, the National Academy of Sciences of Belarus and other countries!

I represent my country, India. I am Professor Rajan from India, Chairman of the Pentagram Group of Companies. Back in 1984, when I was doing research on Russian mathematics, especially on Markov's approach and his normal algorithms, I was impressed by his hypothesis of the potential realizability of infinity. Subsequently I followed Professor Shannon's conceptual mathematical theory.

Based on almost 30-35 years of experience in this particular field, I was able to create a new paradigm or theory and applications of symbolic computing, which forms the basis of artificial intelligence.

I have been able to prepare more than 105 doctoral dissertations in India and several other countries. On behalf of the Organizing Committee of the World Congress, I welcome all its participants. As you all know, the topics of the World Congress include systems theory, algebraic biology, artificial intelligence, with an emphasis on mathematical foundations and applications.

In addition to other major events, from today to June 30, about a hundred plenary reports on the topics of the congress will be presented. I'm very sure that all these presentations would open up new avenues for research among world-level academicians and scientists leading to their constructive human development and global integration. Friends, let's all work together to achieve this goal. I once again congratulate the academicians and other professionals of Russian Academy of Sciences and other organizations for making this world Congress a grand reality.

Thank you very much!

**尊敬的俄羅斯科學院院長、俄羅斯科學院和數學研究所、
白俄羅斯國家科學院等各國院士！**

我代表我的國家印度。我是來自印度的拉詹教授，五角星集團公司董事長。早在 1984 年，當我研究俄羅斯數學，特別是馬爾可夫的方法和他的正常算法時，他關於無窮大的潛在可實現性的假設給我留下了深刻的印象。隨後我遵循了香農教授的概念數學理論。

基於在這個特定領域近 30-35 年的經驗，我能夠創建符號計算的新範式或理論和應用，這構成了人工智能的基礎。

我在印度和其他幾個國家撰寫了超過 105 篇博士論文。我謹代表世界大會組委會向所有與會者表示歡迎。眾所周知，世界大會的主題包括系統論、代數生物學、人工智能，重點是數學基礎和應用。

除了其他重大活動外，從今天到 6 月 30 日，還將有約百場大會議題的全體報告。我非常確信所有這些演講將為世界級院士和科學家開闢新的研究途徑，從而促進他們的建設性人類發展和全球一體化。朋友們，讓我們共同努力，實現這個目標。我再次祝賀俄羅斯科學院和其他組織的院士和其他專業人士使這次世界大會成為現實。

非常感謝！



РОГОВ
Игорь Иванович

Председатель Комиссии по правам человека при Президенте Республики Казахстан, доктор юридических наук, профессор,

Chairman of the Human Rights Commission under the President of the Republic of Kazakhstan, Doctor of Law, Professor

哈薩克共和國總統人權委員會主席，法學博士，教授

Считаю, что предстоящая научная работа, которая наверняка оставит очень большой след в теории и в практике наших стран, будет иметь очень большое значение. В Республике Казахстан уделяется большое внимание вопросам цифровизации, создания и регулирования деятельности искусственного интеллекта и как мне представляется кооперирование интеграции усилий учёных будет иметь большой практический и теоретический эффект в различных странах и в первую очередь в Российской Федерации, Китае, Белоруссии, Индии.

Позвольте пожелать участникам Всемирного конгресса успешной и плодотворной работы по обозначенным проблемам.

Dear Colleagues!

On behalf of the Commission on Human Rights under the President of the Republic of Kazakhstan, on behalf of the legal community of Kazakhstan, I welcome the participants of the World Congress representing the scientific centers of the

Уважаемые коллеги!

От имени Комиссии по правам человека при Президенте Республики Казахстан, от имени юридической общественности Казахстана приветствую участников Всемирного конгресса, представляющих научные центры Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Узбекистан, Республики Таджикистан, Китайской Народной Республики, Республики Индия и других стран.

Сказать, что тема Всемирного конгресса актуальна – ничего не сказать. Со всей определенностью можно утверждать, что в настоящий момент нет более актуальной тематики, способной объединить представителей различных отраслей знаний (биологии, математики, юриспруденции, политологии и многих других). Всестороннее исследование проблем, связанных с применением искусственного интеллекта чрезвычайно важно в современных условиях. Не случайно, как известно, Европейский союз уже сделал попытку законодательного оформления регулирования деятельности по созданию искусственного интеллекта.

Russian Federation, the Republic of Belarus, the Republic of Kazakhstan, the Republic of Uzbekistan, the Republic of Tajikistan, the People's Republic of China, the Republic of India and other countries.

To say that the topic of the World Congress is relevant is to say nothing. With all certainty, it can be argued that at the moment there is no more relevant topic that can unite representatives of various branches of knowledge (biology, mathematics, jurisprudence, political science and many others). A comprehensive study of the problems associated with the use of artificial intelligence is extremely important in modern conditions. It is no coincidence, as you know, that the European Union has already made an attempt to legislate the regulation of activities to create artificial intelligence.

I believe that the upcoming scientific work, which will certainly leave a very big mark on the theory and practice of our countries, will be of great importance. In the Republic of Kazakhstan, much attention is paid to the issues of digitalization, the creation and regulation of artificial intelligence, and it seems to me that the cooperation of the integration of the efforts of scientists will have a great practical and theoretical effect in various countries, and primarily in the Russian Federation, China, Belarus, and India.

Let me wish the participants of the World Congress successful and fruitful work on the identified problems.

親愛的同事們！

我代表哈薩克斯坦共和國總統領導下的人權委員會，代表哈薩克斯坦法律界，歡迎代表俄羅斯聯邦、白俄羅斯共和國、哈薩克斯坦共和國科學中心參加世界大會的與會者哈薩克斯坦、烏茲別克斯坦共和國、塔吉克斯坦共和國、中華人民共和國、印度共和國等國。

要說世界大會的主題是相關的，那就是無話可說。可以肯定的是，目前沒有更相關的主題可以將不同知識分支（生物學、數學、法學、政治學等）的代表聯合起來。在現代條件下，全面研究與人工智能使用相關的問題極其重要。如您所知，歐盟已經嘗試對人工智能創造活動進行立法監管，這並非巧合。我相信即將開展的科學工作必將在我們各國的理論和實踐中留下非常重要的印記並且具有非常重要的意義。在哈薩克斯坦共和國，數字化、人工智能的創造和監管問題受到高度關注，在我看來，科學家努力整合的合作將在各個領域產生巨大的實踐和理論效果。國家，主要是俄羅斯聯邦、中國、白俄羅斯和印度。

讓我祝愿世界大會的與會者就已確定的問題開展成功和富有成效的工作。



**САИДОВ
Акмаль Холматович**

*Первый заместитель
Спикера Законодательной
палаты Олий Мажлиса
Республики Узбекистан,
академик Академии наук
Узбекистана, доктор
юридических наук,
профессор*

*First Deputy Speaker of the
Legislative Chamber of the
Oliy Majlis of the Republic of
Uzbekistan,
Academician of the Academy of
Sciences of Uzbekistan, Doctor
of Law, Professor*

*烏茲別克共和國最高會議立
法院第一副議長，
烏茲別克科學學院院士、法
學博士、教授*

**Уважаемый Председатель Всемирного
конгресса! Уважаемые коллеги, дамы и господа!**

Свое выступление хочу начать со слов всемирно известного писателя, фантаста Айзека Азимова: «Сейчас – как раз то самое время, когда настоящее прямо на наших глазах превращается в будущее». Тема Всемирного конгресса обречена на будущее. Пользуясь случаем хочу поблагодарить организаторов за приглашение и предоставленную возможность выступить. Действительно в современных условиях развитие исследований и реализация прорыва к новому качеству технологического, научного, социально-экономического, политico-правового и культурно-гуманитарного развития приобретает стратегическое значение. Хочу подчеркнуть, что тема Всемирного конгресса выбрана удачно и намеченные к обсуждению вопросы очерчены весьма правильно. Искусственный интеллект может и должен пониматься многоаспектно: как прикладная компьютерная система, как область фундаментального научного знания, как предмет научного познания, как метод решения научных и прикладных задач, как признак технологической системы, наконец, как философская и юридико-этическая проблема. Тема Всемирного конгресса представляет большой интерес и для представителей общественных наук, в том числе и для правоведения. В конце прошлого года по инициативе заместителя Президента Российской академии наук, академика Талии Ярулловны Хабриевой был проведен XII Международный конгресс сравнительного правоведения на тему «Технологические императивы и право», где были обсуждены юридические вопросы технологических императивов.

Талия Ярулловна в своем установочном, методологически выверенным докладе указала на необходимость взаимодействия и координации представителей как общественных, так и естественных наук. Согласно отчету Всемирной организации интеллектуальной собственности, с 1956 по 2019 годы было опубликовано более 1,6 миллионов научных статей по тематике искусственного интеллекта как чисто компьютерно-технического и математического характера, так и иных предметностей как технических и естественно научных, так и гуманитарных наук. Как отмечает американский миллиардер Илон Маск: «Искусственный интеллект - тот случай, когда нужно быть достаточно дальновидными в вопросах регулирования, иначе может оказаться слишком поздно». Именно поэтому искусственный интеллект не

предвещает конец права, а предвещает новое начало. К сожалению, право существенно отстает от реалий в данном вопросе. На данный момент по всему миру принято не менее сотни различных нормативных актов, посвященных этике искусственного интеллекта. В рекомендациях ЮНЕСКО об этических аспектах искусственного интеллекта отмечается, что технологии искусственного интеллекта способны принести человечеству огромную пользу, их преимуществами могут воспользоваться все страны. Вместе с тем подчеркивается, что технологии на основе искусственного интеллекта могут усугубить существующие в мире разногласия и неравенства как внутри стран, так и между ними. Цель рекомендаций ЮНЕСКО заложить основу, которая позволит использовать искусственный интеллект на благо всего человечества, отдельного человека, обществ, окружающей среды, экосистем и не допустит причинение им вреда.

В наших странах приняты правительственные решения по разработке вопросов регулирования искусственного интеллекта. В Узбекистане, как и в России принята программа мер по изучению и внедрению технологии искусственного интеллекта. Программой предусмотрена разработка стратегии развития искусственного интеллекта, начата подготовка кадров по специальности искусственный интеллект. Искусственный интеллект, компьютеры, роботы, машинное обучение, искусственные нейросети – это бывшие, не так давно прерогативы исключительно естественных и точных наук. Эти термины все больше входят в повседневную реальность. Технология искусственного интеллекта уже показала свою полезность. При этом и возможности ещё далеко не исчерпаны. Однако уже сейчас вполне заметны проблемы и риски, вызванные этой технологией. Представляется, что для оценки и выработки подходов к разрешению рисков в данном случае крайне важны философская этическая и правовая нормативная системы. Смена социокультурных стратегий, выражаясь в трансформации ценностно-целевых структур современного общества, означает для юридической науки не просто изменение в конкретном объекте исследования, но и серьезные методологические корректировки ее предмета и метода. Как пишет английский писатель и физик-теоретик Стивен Хокинг: «Я боюсь, что искусственный интеллект сможет полностью заменить человека. Если люди могут создавать компьютерные вирусы, кто-то создаст искусственный интеллект, который сможет улучшать и воспроизводить себя. Он станет новой формой жизни, которая превзойдёт человечество». Он отмечает, что создание искусственного интеллекта может стать последним технологическим достижением человечества, если мы не научимся контролировать риски. Автор известной книги «Краткая история будущего» Юваль Харари заявил, что безэмоциональный искусственный интеллект заменит мировые правительства к 2030 году. Потенциал искусственного интеллекта намного больше, чем любая историческая революция. Это действительно биологическая революция – сказал Харари. Утверждая при этом, что до сих пор вся жизнь была органической, но скоро это перестанет быть таковым. Это по крайней мере представление о неорганических формах жизни. Это самое большое событие, которое произошло на земле за более чем 4 миллиардов лет назад.

В заключение своего краткого выступления хотел бы перефразировать высказывание великого русского патриота и реформатора Столыпина, который говорил: «Разрешить этого вопроса нельзя, надо его разрешать». Укажу, что поставить

точку в научном осмыслении какой-либо проблемы, в частности, проблемы искусственного интеллекта, особенно находящейся в динамике, невозможно. Однако промежуточные результаты вполне достижимы. Всемирный конгресс призван как подытожить, так и обобщить достигнутые достижения, а также наметить контуры, перспективы на будущее. Желаю успехов в работе Всемирного конгресса, а участникам здоровья и творческих побед в решении глобальных научных проблем! Благодарю за внимание!

*Dear Chairman of the World Congress!
Dear colleagues, ladies and gentlemen!*

I want to start my speech with the words of the world-famous science fiction writer Isaac Asimov: "Now is the very time when the present is turning into the future right before our eyes." The theme of the World Congress is destined to the future. I would like to take this opportunity to thank the organizers for the invitation and the opportunity to speak. Indeed, in modern conditions, the development of research and the implementation of a breakthrough to a new quality of technological, scientific, socio-economic, political, legal, cultural and humanitarian development is of strategic importance. I would like to emphasize that the theme of the World Congress has been chosen successfully and the issues to be discussed are outlined quite correctly. Artificial intelligence can and should be understood in many aspects: as an applied computer system, as a field of fundamental scientific knowledge, as a subject of scientific knowledge, as a method for solving scientific and applied problems, as a sign of a technological system, and finally, as a philosophical and legal and ethical problem. The topic of the World Congress is of great interest to representatives of the social sciences, including jurisprudence. At the end of last year, on the initiative of the Deputy President of the Russian Academy of Sciences, Academician Taliya Yarulovna Khabriyeva, the XII International Congress of Comparative Law was held on the topic "Technological imperatives and law", where the legal issues of technological imperatives were discussed. Taliya Yarulovna, in her introductory, methodologically verified report, pointed out the need for interaction and coordination of representatives of both social and natural sciences.

According to the report of the World Intellectual Property Organization, from 1956 to 2019, more than 1.6 million scientific articles were published on the subject of artificial intelligence, both of a purely computer-technical and mathematical nature, as well as other subjects, both technical and natural sciences, and the humanities. As the American billionaire Elon Musk notes: "Artificial intelligence is a case when you need to be far-sighted enough in matters of regulation, otherwise it may be too late." That is why artificial intelligence does not portend the end of law, but portends a new beginning. Unfortunately, the law lags far behind the realities in this matter. At the moment, at least a hundred different regulations on the ethics of artificial intelligence have been adopted around the world. The UNESCO recommendations on the ethical aspects of artificial intelligence note that artificial intelligence technologies can bring enormous benefits to humanity, and all countries can benefit from them. At the same time, it is emphasized that technologies based on artificial intelligence can exacerbate the divisions and inequalities that exist in the world, both within and between countries. The purpose of the UNESCO recommendations is to lay the foundation that will allow the use of artificial intelligence for the benefit of all mankind, the individual, societies, the environment, ecosystems and will not allow them to be harmed. In our countries, government decisions have been made to develop issues of regulation of artificial intelligence. In Uzbekistan, as in Russia, a program of measures has been adopted to study and implement artificial intelligence technology. The program provides for the development of a strategy for the development of artificial intelligence, training of personnel in the specialty of artificial intelligence has begun.

Artificial intelligence, computers, robots, machine learning, artificial neural networks - these are the former, not so long ago, prerogatives of exclusively natural and exact sciences. These terms are increasingly becoming part of everyday reality. Artificial intelligence technology has already shown its usefulness. At the same time, the possibilities are far from being exhausted. However, the problems and risks caused by this technology are already quite noticeable.

It seems that in this case, philosophical, ethical and legal normative systems are extremely important for assessing and developing approaches to resolving risks. The change in sociocultural strategies, expressed in the transformation of the value-target structures of modern society, means for legal science not just a change in a particular object of study, but also serious methodological adjustments to its subject and method. As the English writer and theoretical physicist Stephen Hawking writes: "I am afraid that artificial intelligence can completely replace a person. If people can create computer viruses, someone will create artificial intelligence that can improve and reproduce itself. It will become a new form of life that will surpass humanity." He notes that the creation of artificial intelligence could be the last technological achievement of humanity if we do not learn how to control risks. Yuval Harari, author of the well-known book *A Brief History of the Future*, said that emotionless artificial intelligence will replace world governments by 2030. The potential of artificial intelligence is much greater than any historical revolution. This is truly a biological revolution, Harari said. While affirming that so far all life has been organic, but soon it will cease to be so. This is at least an idea of inorganic life forms. This is the biggest event that has happened on earth in over 4 billion years.

In conclusion of my brief speech, I would like to paraphrase the statement of the great Russian patriot and reformer Stolypin, who said: "This issue cannot be resolved, it must be resolved." I will point out that it is impossible to put an end to the scientific understanding of any problem, in particular, the problem of artificial intelligence, especially in dynamics. However, intermediate results are quite achievable. The World Congress is called upon both to summarize and generalize the achievements achieved, as well as to outline the contours and prospects for the future. I wish success in the work of the World Congress, and health and creative victories to the participants in solving global scientific problems! Thank you for attention!

尊敬的世界大會主席！ 尊敬的同事們、女士們、先生們！

我想用世界著名科幻小說作家艾薩克·阿西莫夫的話來開始我的演講：“現在正是現在正在我們眼前轉變為未來的時刻”。世界大會的主題註定面向未來。我想藉此機會感謝主辦方的邀請和發言的機會。事實上，在現代條件下，研究的發展和實現技術、科學、社會經濟、政治、法律、文化和人道主義發展新質量的突破具有戰略重要性。我想強調的是，世界大會的主題選擇得很成功，討論的問題也很正確。人工智能可以而且應該從多個方面來理解：作為應用計算機系統、作為基礎科學知識領域、作為科學知識的學科、作為解決科學和應用問題的方法、作為技術系統的標誌、最後，作為一個哲學、法律和倫理問題。包括法學在內的社會科學代表對世界大會的主題非常感興趣。去年底，在俄羅斯科學院副院長塔莉婭·亞魯洛夫娜·哈布里耶娃院士的倡議下，召開了第十二屆國際比較法大會，主題為“技術必要性與法律”，會議討論了技術必要性與法律問題。討論了技術必要性。塔利亞·亞魯洛夫娜（Taliya Yarulovna）在她的介紹性且經過方法驗證的報告中指出，社會科學和自然科學代表之間需要互動和協調。根據世界知識產權組織的報告，從 1956 年到 2019 年，關於人工智能主題的科學文章發表了超過 160 萬篇，既有純粹的計算機技術和數學性質，也有其他主題，既有技術性的，也有技術性的。以及自然科學和人文科學。

正如美國億萬富翁埃隆·馬斯克指出的那樣：“人工智能是一個需要在監管問題上具有

足夠遠見的案例，否則可能就太晚了”。這就是為什麼人工智能並不預示著法律的終結，而是預示著一個新的開始。不幸的是，在這個問題上，法律遠遠落後於現實。目前，世界各地至少出台了一百項不同的人工智能倫理法規。聯合國教科文組織關於人工智能倫理方面的建議指出，人工智能技術可以給人類帶來巨大利益，所有國家都可以從中受益。同時，人們強調，基於人工智能的技術可能會加劇世界上國家內部和國家之間存在的分歧和不平等。聯合國教科文組織建議的目的是奠定基礎，使人工智能能夠造福全人類、個人、社會、環境、生態系統，並且不允許它們受到傷害。在我們國家，政府已決定制定人工智能監管問題。與俄羅斯一樣，烏茲別克斯坦也採取了一項措施計劃來研究和實施人工智能技術。《方案》規定制定人工智能發展戰略，人工智能專業人才培養工作已經啟動。人工智能、計算機、機器人、機器學習、人工神經網絡—不久前，這些都是前純自然科學和精確科學的特權。這些術語越來越成為日常生活的一部分。人工智能技術已經顯示出它的用處。與此同時，可能性還遠未耗盡。然而，這項技術帶來的問題和風險已經相當明顯。

在這種情況下，哲學、倫理和法律規範體係對於評估和製定解決風險的方法似乎極其重要。社會文化策略的變化表現為現代社會價值目標結構的轉變，這對法學來說不僅意味著特定研究對象的變化，而且意味著其主體和方法的重大方法論調整。

正如英國作家、理論物理學家史蒂芬·霍金所寫：“我擔心人工智能可以完全取代人。如果人們能夠創造出計算機病毒，那麼就會有人創造出能夠自我改進和復制的人工智能。它將成為一種超越人類的新生命形式”。他指出，如果我們不學會如何控制風險，人工智能的創造可能是人類最後的技術成就。

著名著作《未來簡史》的作者尤瓦爾·赫拉利表示，到 2030 年，無情感的人工智能將取代世界各國政府。人工智能的潛力比任何歷史革命都要大得多。赫拉利說，這確實是一場生物革命。儘管肯定到目前為止所有生命都是有機的，但很快它將不再如此。這至少是一種無機生命形式的想法。這是 40 億年來地球上發生的最大事件。

在結束我的簡短髮言時，我想轉述偉大的俄羅斯愛國者、改革家斯托雷平的一句話：“這個問題不能解決，必須解決”。我要指出的是，不可能終止對任何問題的科學理解，特別是人工智能問題，尤其是在動力學方面。然而，中間結果是完全可以實現的。世界大會既要總結和概括所取得的成就，又要勾畫未來的輪廓和前景。祝愿世界大會工作取得圓滿成功，祝與會人員在解決全球科學問題的過程中身體健康、取得創造性勝利！感謝您的關注！



КАЛЯЕВ
Игорь Анатольевич,

*академик РАН,
заместитель академика-
секретаря Отделения
энергетики, машино-
строения, механики и
процессов управления РАН*

*academician of the RAS,
deputy academician
Secretary of the Department of
Energy, Mechanical
Engineering, Mechanics and
Control Processes of the RAS*

俄羅斯科學院院士，副院長
俄羅斯科學院能源、機械工
程、力學與控製過程部秘書

Ещё раз приветствую всех участников Конгресса и желаю вам плодотворной работы!

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Разрешите поприветствовать всех участников Конгресса от имени Отделения энергетики машиностроения, механики и процессов управления Российской академии наук. В настоящее время искусственный интеллект является одним из основных трендов мирового научно-технического развития. Технологии искусственного интеллекта находят всё более широкое применение в самых различных сферах человеческой деятельности, в том числе, в промышленном производстве, на транспорте, в энергетике, в области обороны и безопасности, то есть в тех сферах, за которые отвечает наше Отделение. В то же время всё чаще раздаются голоса тех учёных, которые считают, что дальнейшее развитие технологии искусственного интеллекта представляет большую опасность для всего человечества. И поэтому одной из важнейших проблем, на которую должно быть обращенного самое пристальное внимание участников нашего Конгресса, должна стать проблема доверия к искусственному интеллекту и безопасности его использования. Уверен, что проведение Конгресса позволит учёным, в том числе, и нашего Отделения не только представить свои научные результаты, но и почерпнуть новые идеи, по-новому взглянуть на стоящие перед нами научно-технические проблемы и предложить оригинальные пути их решения.

Dear colleagues, dear friends!

Allow me to greet all the participants of the Congress on behalf of the Department of Energy, Mechanical Engineering, Mechanics and Control Processes of the Russian Academy of Sciences. Currently, artificial intelligence is one of the main trends in the global scientific and technological development. Artificial intelligence technologies are increasingly being used in various areas of human activity, including industrial production, transport, energy, defense and security, that is, in those areas

for which our Department is responsible. At the same time, the voices of those scientists who believe that the further development of artificial intelligence technology poses a great danger to all mankind are increasingly heard. And therefore, one of the most important problems, which should be paid the closest attention of the participants of our Congress, should be the problem of trust in artificial intelligence and the safety of its use. I am sure that the Congress will allow scientists, including those of our Department, not only to present their scientific results, but also to get new ideas, take a fresh look at the scientific and technical problems facing us and offer original ways to solve them. Once again I welcome all participants of the Congress and wish you fruitful work!

親愛的同事們、親愛的朋友們！

請允許我代表俄羅斯科學院能源、機械工程、力學和控製過程部向大會全體與會者致意。當前，人工智能是全球科技發展的主要趨勢之一。人工智能技術越來越多地應用於人類活動的各個領域，包括工業生產、交通、能源、國防和安全，即我們部門負責的那些領域。與此同時，那些認為人工智能技術的進一步發展對全人類構成巨大危險的科學家的聲音也越來越多。因此，我們國會參與者應該密切關注的最重要的問題之一應該是對人工智能的信任及其使用的安全性問題。我相信大會將讓科學家，包括我們系的科學家，不僅能夠展示他們的科學成果，而且能夠提出新的想法，重新審視我們面臨的科學技術問題並提出解決這些問題的獨到方法。再次對各位與會代表的到來表示歡迎，並祝愿你們的工作取得豐碩成果！



СЕМЕНОВ
Алексей Львович

академик РАН и РАО,
член Бюро Отделения
математических
наук РАН

*Academician of the RAS and
Russian Academy of Education,
Member of the Bureau of the
Mathematical Division
Sciences RAS*

俄羅斯科學院院士、俄羅斯
教育科學院院士，
數學部主席團成員
科學 RAS

Сегодня мы видим возникновение того, что можно было бы назвать креативным творческим искусственным интеллектом. Все это имеет своими основами и корнями именно математические исследования.

Революция искусственного интеллекта сопоставима по масштабам с человеческой речью и письменностью в истории человека. Мы видим, что изменения сегодня происходят так быстро, как никогда раньше не происходили, и, видимо, будут происходить еще быстрее в будущем, сегодня мы находимся в промежуточной точке, очень важной для развития всего человечества. Я хотел бы от лица академика-секретаря нашего Отделения математических наук РАН и от всего Отделения математических наук поздравить нас с прекрасным событием, поблагодарить председателя Конгресса президента РАН Геннадия Яковлевича Красникова, всех организаторов конгресса, их много раз называли и

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

В теме сегодняшнего Конгресса не случайно математика играет обобщающую роль для широкого спектра направлений. Действительно, многие современные исследования начались с математических работ. Если говорить об искусственном интеллекте и математической биологии, алгебраической биологии, то мы знаем, что основополагающие работы там были получены в прошлом веке Аланом Тьюрингом. И это заставляет нас вспомнить о том, что революция искусственного интеллекта, которая происходит сейчас, началась именно внутри математики, когда математики попытались точно математически описать модели рациональной деятельности человека, прежде всего внутри самой математики, если говорить об основаниях математики, об аксиоматике математики, о конструктивном подходе к математике.

Но потом это распространилось на всю интеллектуальную деятельность человека, сначала на рациональную деятельность в 50-е годы прошлого века, когда возникла соответствующая элементная база, на которой можно было смоделировать то, что придумали математики в абстрактной форме и потом распространилось на уже такую эвристическую деятельность человека, как игра шахматы, например, и распознавание лиц, происходящую на интуитивном уровне.

я не буду каждого из них сейчас именовать, пожелать успеха нам в нашей совместной работе, новых интересных открытий, обобщений, межпредметных связей, на которые в первую очередь ориентирован наш Конгресс.

От имени всего нашего Отделения математических наук РАН желаю успеха! Спасибо большое.

Dear colleagues, dear friends!

In the topic of today's congress, it is no coincidence that mathematics plays a generalizing role for a wide range of areas. I would like to say that indeed a lot of modern research began with mathematical work. If we talk about artificial intelligence and mathematical biology of algebraic biology, then we know that the fundamental work there was obtained in the last century by Alan Turing. And this makes us remember that the revolution of artificial intelligence, which is taking place now, began precisely within mathematics, when mathematicians tried to accurately mathematically describe the models of rational human activity, primarily within mathematics itself, if we talk about the foundations of mathematics, about the axiomatics of mathematics, about constructive approach to mathematics. But then it spread to all human intellectual activity, first to rational activity in the 50s of the last century, when an appropriate element base arose on which it was possible to model what mathematicians came up with in an abstract form and then spread to already such heuristic human activity as a game chess, for example, and face recognition, occurring on an intuitive level. Today we are seeing the emergence of what could be called creative artificial intelligence. All this has its foundations and roots precisely in mathematical research.

The AI revolution is comparable in scale to human speech and writing in human history. We see that changes are taking place today as quickly as they have never happened before, and, apparently, they will happen even faster in the future, and today we are at an intermediate point, which is very important for the development of all mankind. On behalf of the Academician Secretary of our Department of Mathematical Sciences of the Russian Academy of Sciences and on behalf of the entire Department of Mathematical Sciences, I would like to congratulate us on a wonderful event, thank the Chairman of the Congress, President of the Russian Academy of Sciences Gennady Yakovlevich Krasnikov, all the organizers of the Congress, they were named many times and I will not name each of them now, wish us success in our joint work, new interesting discoveries, generalizations, interdisciplinary connections, which our Congress is primarily focused on.

On behalf of our entire Department of Mathematical Sciences of the Russian Academy of Sciences, I wish you success! Thanks a lot.

親愛的同事們、親愛的朋友們！

在今天大會的主題中，數學在廣泛的領域中發揮著普遍作用並非巧合。我想說，確實很多現代研究都是從數學工作開始的。如果我們談論人工智能和代數生物學的數學生物學，那麼我們知道那裡的基礎工作是阿蘭·圖靈在上個世紀取得的。這讓我們記住，現在正在發生的人工智能革命正是在數學中開始的當時數學家試圖準確地用數學方法描述人類理性活動的模型，主要是在數學本身中，如果我們談論數學的基礎的話，關於數學公理學，關於數學的建設性方法。但後來它傳播到所有人類智力活動，首先是上世紀 50 年代的理性活動，當時出現了適當的元素基礎，可以在該元素基礎上以抽象形式對數學家的想法進行建模，然後傳播到已經這樣的領域。例如，人類的啟發式活動如國際象棋和人臉識別，都是在直覺層面上發生的。今天，我們看到了所謂的創造性人工智能的出現。這一切的基礎和根源恰恰在於數學研究。

AI 革命的規模堪比人類歷史上的人類言語和文字。我們看到，今天的變化正在以前所未有的速度發生，而且顯然，未來會發生得更快，而今天我們正處於一個中間點，這對全人類的發展非常重要。我謹代表我們俄羅斯科學院數學科學系院士秘書並代表整個數學科學系，祝賀我們舉辦瞭如此精彩的活動，感謝大會主席、主席俄羅斯科學院根納季·雅科夫列維奇·克拉斯尼科夫，大會的所有組織者，他們被多次提及，我現在不會說出他們每個人的名字，祝我們在共同工作中取得成功，新的有趣的發現，概括，跨學科聯繫，我們的大會主要集中於。

我代表俄羅斯科學院數學科學系全體人員祝愿您取得成功！多謝。



КОЛЧАНОВ
Николай Александрович,

академик РАН,
член Бюро Отделения
нанотехнологий и информа-
ционных технологий РАН

*Academician of the RAS,
Member of the Bureau of the
Department of
Nanotechnologies and
Information Technologies of
the RAS*

俄羅斯科學院院士，
俄羅斯科學院納米技術與信
息技術部主席團成員

Значение этого результата для науки, технологий, культуры, искусства, развития человеческих коммуникаций трудно переоценить.

На основе трансформерных моделей достигнут огромный успех в решении одной из центральных задач молекулярной биологии, над которой бились физики, химики, биологи в течение 60 лет, а именно в предсказании пространственной структуры глобуллярных белков по их аминокислотным последовательностям. Для решения этой задачи была разработана нейронная сеть AlphaFold, предсказывающая 3D-координаты тяжелых атомов белков с точностью, близкой к экспериментальной. Сеть была обучена на сотнях тысяч белков с известной пространственной структурой и десятках миллионов аминокислотных последовательностей.

Благодаря методам машинного обучения, использующим трансформерные подходы, открылась возможность моделирования динамики сложных молекулярно-биологических структур, содержащих очень большое (до 10^9) количество атомов. И эти результаты имеют огромное значение не только для фундаментальной науки, но и для широкого круга областей с громадным потенциалом фактического применения, таких как биотехнологии, генетика, медицина, фармакология, создание новых материалов и для множества других.

После 2017 года, когда появились первые публикации по трансформерным

Уважаемые коллеги, добрый день!

Я хочу сказать, в том числе и как член РАН, работающий в Отделении нанотехнологий и информационных технологий, что тематика проходящего Конгресса великолепна и исключительно удачна. Как сказал академик А.Л. Семёнов в своем приветствии Конгрессу от лица Отделения математических наук РАН, Конгресс проходит в период бурного развития новых математических методов искусственного интеллекта и создания большого разнообразия программных систем, находящих широчайшее применение как для решения задач фундаментальной науки, так и для очень большого количества областей человеческой деятельности. В связи с этим можно утверждать, что тематика Конгресса имеет самое прямое отношение к задачам всех без исключения отделений РАН. Одним из ключевых событий, инициировавших в последние годы бурное развитие методов искусственного интеллекта, стала разработка новой архитектуры нейронных сетей, называемых трансформерами, ориентированных на обработку символьных последовательностей, включая тексты на естественных языках. Основная особенность трансформеров состоит в том, что порядок входных последовательностей при обработке не играет никакой роли, что обеспечивает широкие возможности для распараллеливания, позволяя производить глубокое обучение моделей сразу на терабайтах данных, за гораздо меньшее время, чем это было возможно раньше при классической архитектуре нейронных сетей. Отмечу несколько выдающихся достижений этого подхода. Важнейшее значение имеет создание качественных систем машинного перевода с одного естественного языка на другой.

технологиям, имеет место экспоненциальная динамика роста количества публикаций с использованием методов искусственного интеллекта.

Методы искусственного интеллекта находят широкое применение также и в решении задач нанотехнологий.

И ещё один подход к машинному обучению, получивший очень широкое распространение и сильное развитие в последние годы, – это графовые нейронные сети (GNN), которые на основе векторного представления вершин графов с учётом их локального окружения дают качественно новые возможности для анализа сложных сетевых структур. Применение GNN эффективно для описания, анализа и моделирования широчайшего круга сетевых систем как природных, так и антропогенных и технических: геновых сетей, сетей межмолекулярных взаимодействий, сетей знаний, социальных сетей и других.

Отмечу еще одно важнейшее обстоятельство: в последние 15 лет в генетике произошёл информационный взрыв, обусловленный стремительным совершенствованием методов секвенирования геномов, а также мощным развитием других экспериментальных технологий изучения молекулярно-генетических основ функционирования живых систем. Генетика стала главным источником больших данных, перегнав по темпам роста все науки и технологии и даже социальные сети. Обработка, анализ и интерпретация потоков больших генетических данных требуют разработки современных методов искусственного интеллекта, ориентированных на живые системы. Собственно говоря, это и стало причиной того, что Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН с большим удовольствием участвует в Конгрессе по теории систем и искусственному интеллекту.

Именно на основе начавшегося в настоящее время интенсивного сближения генетики и других наук о жизни, генерирующих огромные объёмы данных о самых тонких деталях структурно-функциональной организации живых систем, с одной стороны, и инженерии знаний, основанной на новых методах искусственного интеллекта, с другой, открываются уникальные возможности для понимания подходов к созданию природоподобных технологий, что является одной из важнейших задач современной науки. Сложность организаций и функционирования живых систем исключительно велика. Характерные времена длительности процессов, протекающих в живых системах, отличаются, как минимум, на 20 и более порядков: от величин $\sim 10^{-10}$ секунд (продолжительность конформационной перестройки фермента) до времени жизни больших биологических объектов ($\sim 10^{10}$ секунд). И, собственно говоря, когда мы хотим создавать природоподобные объекты и технологии, нам необходимо учитывать, что все эти и огромное количество других характеристик живых объектов, записаны в их геномах.

С учетом сказанного понятно, что из рациональных соображений, основанных на базовых принципах фундаментальных наук, в настоящее время разрабатывать эффективные подходы к созданию природоподобных технологий исключительно сложно. Я думаю, что магистральный путь достижения этой важнейшей цели состоит в копировании природы, и важнейшим инструментом здесь должны быть методы машинного обучения, основанные на тех теориях искусственного интеллекта, которые ещё предстоит создать.

Ну и последнее. Следует подчеркнуть, что разворачивание в России широкомасштабных работ в области искусственного интеллекта, чему, как я понимаю, призван содействовать настоящий Конгресс, требует создания в Российской Федерации сети центров высокопроизводительных вычислений, основанных на последних поколениях графических процессоров, которые будут доступны широкому кругу пользователей. При отсутствии такой инфраструктуры массовое применение самых передовых методов искусственного интеллекта если и будет возможно, то лишь для ограниченного круга ученых и практиков, какой-то ограниченной элиты. Развитие сети указанных центров крайне важно.

И в решениях Конгресса хотелось бы видеть эту позицию.
Спасибо за внимание. Желаю успешной работы Конгресса!

Dear colleagues!

Personally and as a member of the Russian Academy of Sciences working in the Department of Nanotechnologies and Information Technologies, I am pleased to state that the subject matter of the Congress is outstanding and extremely relevant. As Academician A.L. Semenov said in his speech of greeting to the Congress on behalf of the Department of Mathematical Sciences of the Russian Academy of Sciences, the Congress is taking place on the background of a rapid development of new mathematical methods in artificial intelligence and the creation of a wide variety of software systems that are being widely used for addressing problems in fundamental science and many different areas of human activity. Thus, the subject matter of the Congress has relevance to all the branches of the Russian Academy of Sciences.

One of the key events that initiated the rapid development of artificial intelligence methods in recent years was the development of a new architecture of neural networks called transformers intended for processing character sequences, including texts in natural languages.

The main feature of the transformers is that the order in which the input sequences are processed does not matter any more, which provides ample opportunities for parallelization, allowing deep learning models to be trained with terabytes of data at once in much less time than it takes by the classical architecture of neural networks. Here are several outstanding achievements of this approach. The creation of high-quality machine translation systems enabling translation from one natural language to another is of utmost importance. The significance of this result for science, technology, culture, art, and human communications cannot be overestimated.

With transformer models, enormous progress has been achieved in addressing one of the central problems in molecular biology, which physicists, chemists, and biologists have been struggling with for 60 years, namely, predicting the spatial structure of globular proteins from their amino acid sequences. The neural network called AlphaFold predicts the 3D coordinates of heavy atoms of proteins with an accuracy close to experimental. The network was trained on hundreds of thousands of proteins with known spatial structure, and tens of millions of amino acid sequences.

Machine learning methods using transformer approaches have made it possible to simulate the dynamics of complex molecular biological structures containing a very large (up to 10^9) number of atoms. These results are of great importance not only for fundamental science, but also for a wide range of areas with enormous potential for application in biotechnology, genetics, medicine, pharmacology, the development of new materials and many others.

Ever since 2017, when the first papers on transformer technologies became known, the number of publications using artificial intelligence methods has been growing exponentially.

Artificial intelligence methods are also widely used in addressing nanotechnology problems.

And another approach to machine learning, which has become very widespread and actively developed in recent years, is graph neural networks (GNNs), which provide all-new opportunities for analyzing complex network structures on the basis of the vector representation of graph vertices taking into account their local environment. The use of GNNs is effective for describing, analyzing and modeling a wide range of network systems, whether natural, anthropogenic or technical: gene networks, networks of intermolecular interactions, knowledge networks, social networks and others.

Now another important point to make: the past 15 years have witnessed an information explosion in genetics caused by a rapid improvement of genome sequencing methods, as well as impressive progress in other experimental technologies for studying the molecular and genetic basis of the functioning of living systems. Genetics has become the main source of big data increasing in

volume more rapidly than those in any other science, technology or even social network. Processing, analysis and interpretation of big genetic data flows require modern artificial intelligence methods focused on living systems. As a matter of fact, this is why the Institute of Cytology and Genetics of the SB RAS is participating in the Congress on Systems Theory and Artificial Intelligence – and with great pleasure.

Today's intense convergence of genetics and other life sciences, which generate huge volumes of data on the finest details of the structural and functional organization of living systems, on the one hand, and knowledge engineering based on new artificial intelligence methods, on the other, all together provide unique opportunities for understanding how to create nature-like technologies, which is one of the most important tasks of modern science. The complexity of the organization and functioning of living systems is extremely great. The characteristic duration times of processes occurring in living systems differ by at least 20 or more orders of magnitude: from $\sim 10^{-10}$ seconds (the duration of the conformational rearrangement of an enzyme) to the lifetime of large biological objects ($\sim 10^{10}$ seconds). So, when we want to create nature-like objects and technologies, we should keep in mind that all these and a huge number of other characteristics of living objects are recorded in their genomes.

Thus, it is clear that sole reliance on rational considerations that rest upon the basic principles of fundamental sciences is an extremely difficult way towards effective approaches that will lead us to nature-like technologies. In my opinion, the best way to achieve this by far most important goal is to copy from nature, and the most handy tools here are machine learning methods based on those artificial intelligence theories that have yet to be created.

One last thing. Large-scale artificial intelligence activity in Russia, which, as I understand, this Congress is intended to promote, will require a national network of high-performance computing centers based on the latest generations of graphics processors that will be available to a wide range of users. While such an infrastructure is not yet there, the mass application of the most advanced artificial intelligence methods, if any, will only be accessible by a limited range of scientists and practitioners, some elite, so to speak. The development of a network of such centers is extremely important. I propose that the Congress should include this point in the resolution.

Thank you for your attention. I wish the Congress successful work!

亲爱的同事们，大家下午好！

作为在纳米技术和信息技术系工作的俄罗斯科学院成员，我很高兴想说的是，本届大会的主题是极好的，非常突出。正如刚才 A.L.Semenov 院士代表俄罗斯科学院数学科学系向大会致辞所说，大会是在新的人工智能数学方法蓬勃发展和各种软件系统的不断出现的背景下举行，这些软件系统正被广泛应用于解决基础科学问题和人类活动的诸多领域。在这方面，可以说，大会的主题几乎与俄罗斯科学院所有分支部门的任务都有关联。

近年来，推动人工智能方法迅速发展的关键事件之一是新型神经网络结构-Transformers 的开发，用于处理字符序列，包括自然语言中的文本。

Transformer 的主要特点是输入序列顺序在处理过程中不再重要，这为并行化提供了广泛的可能性，使深度学习模型能够在比经典神经网络架构更短的时间内对大数据进行训练。以下是该方法的几项杰出成就。如从一种自然语言到另一种自然语言的高质量机器翻译系统的建立极其重要，其对科学、技术、文化、艺术和人类交流的重要性不可估量。

基于 Transformer 模型，在解决分子生物学的核心问题之一上取得了巨大进展，这是物理学家、化学家和生物学家 60 年来一直在努力的，即通过其氨基酸序列预测球状蛋白的空间结构。为了解决这个问题，开发了一个神经网络 AlphaFold，它可以预测蛋白重原子的 3D

坐标，精度接近实验。该网络是在数十万具有已知空间结构的蛋白质和数以千万计的氨基酸序列上训练的。

使用 Transformer 方法的机器学习方法已经实现了对包含非常大量原子（高达 10^9 ）的复杂分子生物结构动力学的模拟。这些结果不仅对基础科学非常重要，而且对生物技术、遗传学、医学、药理学、新材料开发等有巨大应用潜力的广泛领域也至关重要。

自 2017 年第一篇 Transformer 技术的论文发表以来，使用人工智能方法的学术文章数量呈指数级增长。

人工智能方法也被广泛应用于解决纳米技术问题。

近年来，另一种得到广泛应用和发展的机器学习方法是图神经网络（GNNs），它基于图顶点向量表示并考虑局部环境，为分析复杂的网络结构提供了全新的机会。使用 GNNs 可以有效地描述、分析和建模自然、人为和技术网络系统：基因网络、分子间相互作用网络、知识网络、社交网络等。

我想指出一个更重要的情况：过去的 15 年见证了遗传学信息爆炸性增长，这是由于基因组测序技术的迅速改进，以及研究生命系统分子遗传学基础的其他实验技术的惊人进展所引起的。遗传学已经成为增长速度比任何其他科学、技术甚至社交网络都要快的大数据的主要来源。处理、分析和解释大量基因数据流需要开发面向生命系统的现代人工智能技术。事实上，这就是为什么俄罗斯科学院西伯利亚分院细胞学和遗传学研究所非常高兴参加系统论与人工智能大会的原因。

如今，遗传学和其他生命科学的强烈融合，一方面产生了有关生命系统结构和功能组织最精细的海量数据，另一方面则借助新的人工智能方法进行知识工程建设，提供了解释创造类似于自然物体和技术的独特机会，这是现代科学中最重要的任务之一。生命系统组织和功能的复杂性是极大的，生命系统中的各种过程的特征持续时间至少相差 20 个或更多数量级：从 $\sim 10^{-10}$ 秒（酶的构象重组的持续时间）到大型生物体的寿命（ 10^{10} 秒）。因此，当我们想要创建类似自然物体和技术时，我们应该记住，所有这些及生命物体的其他特性都记录在它们的基因组中。

考虑到这一点，很明显，仅仅依赖于基础科学的基本原理的理性思考，是一条非常困难的道路，不能带领我们朝着创造类似于自然物体和技术的有效方法迈进。在我看来，实现这个最重要的目标的最佳方式是模仿自然，而这里最方便的工具是基于尚未被创造的人工智能理论的机器学习方法。

最后，应该强调的是，本届大会旨在促进俄罗斯的大规模人工智能领域的工作，这将需要一个基于最新一代图形处理器的高性能计算中心的国家网络，供广大用户使用。目前这样的基础设施尚未完善，如果说有的话，最先进的人工智能方法的大规模应用也仅会被局限在一定范围内的科学家和从业人员中。因此，建立这样一个中心网络是极其重要的。我建议将这一点写入大会决议。

感谢您的关注。祝大会工作顺利！



ОСТРОВСКИЙ
Михаил Аркадьевич

*академик РАН,
президент Российской
физиологической общества
им. И.П. Павлова,
заместитель академика-
секретаря Отделения
физиологических наук РАН*

*academician of the RAS,
President of the Russian
Physiological Society named
after I.P. Pavlova,
Deputy Academician-Secretary
of the Department of
Physiological Sciences
of the RAS*

以伊万·巴甫洛夫命名的俄羅
斯生理學會主席，
俄羅斯科學院生理科學部副
院長兼秘書

***Уважаемые участники и организаторы
Конгресса!***

От имени Отделения физиологических наук нашей академии, от имени Российского физиологического общества имени И.П. Павлова и от себя лично, я имею в виду академика В.А.Ткачука и себя, мы сердечно приветствуем участников и гостей Всемирного Конгресса.

На этот Конгресс собрались представители российской и зарубежной интеллектуальной элиты. Это действительно так. Отличительной чертой Конгресса является его междисциплинарность. Насыщенная программа Конгресса наполнена самыми актуальными проблемами современной науки, вопросами информационных технологий и искусственного интеллекта.

Важное место в работе Конгресса занимают актуальные проблемы современной физиологии, механизмы создания, обработки и передачи информации в живых системах, механизмы работы мозга, памяти, сознания.

Мы уверены, что залог успешной работы Конгресса, это дружественная атмосфера взаимопонимания, творчества и созидания, которые способствуют рождению новых идей, проектов, замыслов совместных исследований.

Мы желаем всем участникам Конгресса, плодотворной работы, новых идей, полезных контактов и профессиональных успехов.

Большое спасибо.

Dear participants and organizers of the Congress!

On behalf of the Department of Physiological Sciences of our Academy, on behalf of the Russian Physiological Society named after I.P. Pavlov and on my own behalf, I mean Academician V.A. Tkachuk and ourselves, we warmly welcome the participants and guests of the World Congress.

This Congress brought together representatives of the Russian and foreign intellectual elite. It really is. A distinctive feature of the Congress is its

interdisciplinarity. The rich program of the Congress is filled with the most pressing problems of modern science, information technology and artificial intelligence. An important place in the work of the Congress is occupied by topical problems of modern physiology, the mechanisms for creating, processing and transmitting information in living systems, the mechanism of the brain, memory, and consciousness. We are confident that the key to the successful work of the Congress is a friendly atmosphere of mutual understanding, creativity and creation, which contribute to the birth of new ideas, projects, ideas for joint research.

We wish all participants of the Congress fruitful work, new ideas, useful contacts and professional success.

Thank you very much.

尊敬的大會參與者和組織者！

我代表我院生理科學系，代表俄羅斯生理學會 I.P. 巴甫洛夫和我本人指的是 V.A. Tkachuk 院士。以及我們自己，我們熱烈歡迎世界大會的與會者和嘉賓。

這次代表大會匯集了俄羅斯和外國知識精英的代表。確實如此。大會的一個顯著特點是其跨學科性。大會內容豐富，充滿了現代科學、信息技術和人工智能最緊迫的問題。現代生理學的熱點問題，生命系統中信息的產生、處理和傳遞機制，大腦、記憶和意識的機制，在大會的工作中佔有重要地位。我們相信大會工作成功的關鍵是相互理解、創造力和創造的友好氣氛，這有助於產生新的想法、項目、聯合研究的想法。我們祝愿大會所有與會者工作富有成果、新想法、有益的接觸和職業成功。

非常感謝。



ХАБРИЕВА *Талия Ярулловна*

академик РАН,
заместитель
Президента РАН,
академик-секретарь
Отделения общественных
наук РАН,
Директор Института
законодательства и
сравнительного
правоведения при
Правительстве Российской
Федерации,

*Academician of the RAS,
Deputy President of the RAS,
Academician-Secretary of the
Department of Social Sciences
of the RAS, Director of the
Institute of Legislation and
Comparative Law under the
Government of the Russian
Federation,*

俄羅斯科學院士
俄羅斯科學院副院長、俄羅
斯科學院社會科學部院士兼
秘書、俄羅斯聯邦政府立法
與比較法研究所所長，

представлений о человеке, о фундаментальной неопределенности и нестабильности человеческого бытия, проблематизирует границы человека. Очевидно, что ИИ станет частью нашей жизни, однако распространение систем

Глубокоуважаемые коллеги!

Рада приветствовать участников научного форума столь высокого уровня, который организован в формате Всемирного конгресса. Этот статус нашей встречи подтверждается впечатляющим представительством областей знания и научных школ из разных стран. Такого рода диалог мировой научной элиты сейчас особенно важен, поскольку он служит одним из каналов, позволяющих сохранять механизмы интеграции усилий разных народов и стран для поиска адекватных ответов на глобальные вызовы современности, в обстоятельствах, осложненных международной турбулентностью и кризисом международной системы межгосударственного общения. Тема нашей встречи чрезвычайна актуальна. Она имеет не только междисциплинарное, но и во многом мировоззренческое значение. И то, что ее обсуждение проходит в Российской академии наук и под ее эгидой, подтверждает факт осознания научным сообществом степени важности доктринального осмысливания заявленной проблематики, консолидации интеллектуальных ресурсов для ее освоения, достижения консенсуса при концептуализации исследовательских результатов.

Технологии искусственного интеллекта существенно меняют общество. Области их применения постоянно расширяются. Определяя сферы применения ИИ и готовясь к его полномасштабному внедрению в жизнедеятельность государства, нельзя забывать о социальных коллизиях его использования, антропологически негативных последствиях. Развитие технологий ИИ ставит на повестку дня вопросы о трансформации

ИИ порождает ряд технических, философских, юридических и этических вопросов, связанных как с допустимостью применения таких систем, так и с необходимостью соблюдения этических норм при их создании и функционировании.

Бытует мнение, что естественный человек, идеологема естественного человека в цифровой цивилизации будет повержена, но не в прямом смысле. Интеллект обычного человека перестанет быть естественным в том смысле, в котором до сих пор это понимали, а станет качественно другим, мыслящим не в тех категориях, на которых основана культура гуманистической цивилизации. Группой зарубежных ученых («ИИ4 Народ, Научный Комитет» (AI4 People, the Scientific Committee)) ведётся работа по созданию так называемого «Хорошего общества Искусственного Интеллекта», т.е. такого социума, в котором на благо человечества успешно сотрудничают ИИ и люди.

Можно с уверенностью утверждать, что ИИ не заменит человека, в руках которого должны быть сосредоточены средства контроля за ИИ, при этом оставаясь его верным и надежным помощником. Единственный для человечества способ избежать вырождения – принять на себя всю полноту ответственности и осознанно регулировать создание и использование ИИ, соблюдая при этом разумный баланс совместного существования. Ориентация ИИ на интересы человека, приоритет человеческих ценностей, заложенный в его основу, будет способствовать эффективному параллельному развитию естественной биологической и технической цивилизаций.

Уверена, что наш конгресс станет важным шагом в решении задач, стоящих перед наукой. Желаю нам плодотворной работы!

Dear colleagues!

I am glad to welcome the participants of such a high-level scientific forum, which is organized in the format of the World Congress. This status of our meeting is confirmed by the impressive representation of fields of knowledge and scientific schools from different countries. This kind of dialogue of the world scientific elite is now especially important, since it serves as one of the channels that allow maintaining the mechanisms for integrating the efforts of different peoples and countries to find adequate answers to the global challenges of our time, in circumstances complicated by international turbulence and the crisis of the international system of interstate communication. The topic of our meeting is extremely relevant. It has not only interdisciplinary, but also in many respects ideological significance. And the fact that its discussion is taking place in the Russian Academy of Sciences and under its auspices confirms the fact that the scientific community is aware of the degree of importance of doctrinal understanding of the stated issues, the consolidation of intellectual resources for its development, and the achievement of consensus in the conceptualization of research results. Artificial intelligence technologies are significantly changing society. Their areas of application are constantly expanding. Determining the areas of application of AI and preparing for its full-scale implementation in the life of the state, one should not forget about the social collisions of its use, anthropologically negative consequences. The development of AI technologies puts on the agenda questions about the transformation of ideas

about a person, about the fundamental uncertainty and instability of human existence, problematizes the boundaries of a person. Obviously, AI will become part of our lives, but the spread of AI systems gives rise to a number of technical, philosophical, legal and ethical issues related to both the admissibility of using such systems and the need to comply with ethical standards in their creation and operation. There is an opinion that the natural person, the ideologeme of the natural person in digital civilization will be defeated, but not in the literal sense. The intellect of an ordinary person will cease to be natural in the sense in which it has been understood so far, but will become qualitatively different, thinking not in the categories on which the culture of a humanistic civilization is based. A group of foreign scientists ("AI4 People, the Scientific Committee") is working to create the so-called "Good Society of Artificial Intelligence", i.e. such a society in which AI and people successfully cooperate for the benefit of humanity.

It is safe to say that AI will not replace a person in whose hands the means of controlling AI should be concentrated, while remaining its faithful and reliable assistant. The only way for humanity to avoid degeneration is to take full responsibility and consciously regulate the creation and use of AI, while maintaining a reasonable balance of coexistence. Orientation of AI to human interests, the priority of human values, which is its basis, will contribute to the effective parallel development of natural biological and technical civilizations.

I am sure that our congress will be an important step in solving the problems facing science. I wish us fruitful work!

親愛的同事們！

我很高興歡迎與會者參加這樣一個以世界大會形式舉辦的高級別科學論壇。來自不同國家的知識領域和科學學校的令人印象深刻的代表證實了我們會議的這一地位。世界科學精英的這種對話現在尤為重要，因為它是維持整合不同人民和國家努力的機制的渠道之一，以便在特定情況下找到應對我們時代全球挑戰的適當答案。國際動盪和國際國家間通訊體系的危機使情況變得更加複雜。我們會議的主題非常相關。它不僅具有學科交叉性，而且在很多方面具有思想意義。事實上，它的討論是在俄羅斯科學院並在其主持下進行的，這一事實證實了這樣一個事實：科學界意識到對所陳述問題的理論理解、鞏固智力資源對其發展的重要性，以及在研究成果概念化方面達成共識。人工智能技術正在顯著改變社會。它們的應用領域正在不斷擴大。在確定人工智能的應用領域並為其在國家生活中全面實施做好準備時，我們不應忘記其使用所帶來的社會衝突以及人類學上的負面後果。人工智能技術的發展將關於人的觀念轉變、關於人類存在的根本不確定性和不穩定性的問題提上議程，使人的界限成為問題。顯然，人工智能將成為我們生活的一部分，但人工智能系統的傳播引發了許多技術、哲學、法律和倫理問題，這些問題與使用此類系統的可接受性以及在創建此類系統時遵守道德標準的需要有關和操作。

有一種觀點認為，數字文明中的自然人、自然人的意識形態將會被擊敗，但不是字面意義上的。普通人的智力將不再是迄今為止所理解的自然智力，而是會變得質的不同，不再按照人文文明的文化所依據的範疇進行思考。一群外國科學家（“AI4 People, 科學委員會”）正在致力於創建所謂的“人工智能美好社會”，即人工智能與人類成功合作造福人類的社會。可以肯定地說，人工智能不會取代一個人，控制人工智能的手段應該集中在人手中，同時仍然是其忠實可靠的助手。人類避免退化的唯一途徑是承擔全部責任，自覺規範人工智能的創造和使用，同時保持合理的共存平衡。人工智能以人類利益為導向，以人類價值優先為基礎，將有助於自然生物文明與技術文明有效並行發展。我相信我們的大會將是解決科學面臨的問題的重要一步。祝我們工作取得豐碩成果！



ЛОБАЧЕВСКИЙ
Яков Петрович

академик РАН,
академик-секретарь
Отделения сельско-
хозяйственных наук РАН

academician of the RAS,
Academician-Secretary of the
Department of Agricultural
Sciences of the Russian
Academy of Sciences

俄羅斯科學院院士，
俄羅斯科學院農業科學部院
士兼秘書

Уважаемые коллеги!

Разрешите всех приветствовать от имени отделения сельскохозяйственных наук РАН и, прежде всего, я хотел бы сердечно поблагодарить организаторов сегодняшнего форума за поистине колоссальную работу. Конгресс охватывает огромное количество представителей научной общественности, ставит огромное количество проблем и, вообще, трудно себе представить, каким образом можно было это все объединить, организовать и прийти вот к сегодняшнему дню, поэтому огромное спасибо. Я хотел бы сказать, что сельское хозяйство, современное сельское хозяйство представляет собой площадку для соединения научных интересов и постановки проблем представителями различных научных и технических направлений. Сельское хозяйство сейчас является высокотехнологичной отраслью и тем полем, которое требует применения действительно современных технологий, цифровых технологий, искусственного интеллекта для существенного повышения эффективности и повышения безопасности работ, улучшения условий труда людей, работающих на различных технологиях в сельском хозяйстве. Но среди некоторых проблем можно выделить проблемы создания биомашинных систем, в которых соединяется взаимодействие живых организмов с техническими системами. Сейчас очень активно разрабатываются различные роботехнические устройства, которые применяются и в полеводстве, и в животноводстве, при переработке сельскохозяйственной продукции. Очень широко разрабатываются и применяются беспилотные наземные и беспилотные летательные системы. Они используются для проведения различных исследований начальных условий, проведения мониторинга производства различных высокоточных операций. Причем это позволяет очень быстро реагировать на изменяющиеся условия, предположим на появление каких-то болезней или вредителей сельскохозяйственных растений, и устранять эти угрозы. Практически происходит тотальный переход на автоматизированные и роботизированные системы и в растениеводстве, и в животноводстве. Огромной проблемой является управление движением сельскохозяйственных агрегатов и управление

технологическими процессами. Практически, ни одни операции не выполняются сейчас без предварительных исследований мониторинга состояния, только после этого на основе цифровых технологий принимается решение и производятся необходимые технологические воздействия. Широко применяются интеллектуальные технологии и в селекционным процессе. Я хотел бы сказать, что нашими учеными совсем недавно подготовлены в первой редакции три гостя по искусственному интеллекту в сфере растениеводства, животноводства и переработки продукции при участии член-корр. РАН Годжаева Захида Адыгезаловича, он находится в этом зале, возможно, в своем докладе подробно об этом расскажет. Безусловно, этот комплекс проблем, а я назвал только небольшую часть проблем, невозможно решать без взаимодействия и соединения усилий с нашими коллегами из других Отделений РАН, наше Отделение активно сотрудничает с Отделением нанотехнологий, Отделениями физики, химии, физиологии и биологии, Отделением медицинских наук. Я думаю, что соединение усилий позволит нам получить, действительно, новый качественный результат и активно продвигаться в создании новых современных технологий, технических средств и, вообще, подходов к реализации научных достижений. От всей души желаю всем участником плодотворной работы тесного взаимодействия, приятного общения, желаю всем здоровья, спасибо!

Dear Colleagues!

Allow me to greet everyone on behalf of the Department of Agricultural Sciences of the Russian Academy of Sciences, and, first of all, I would like to sincerely thank the organizers of today's forum for a truly colossal work. The congress covers a huge number of representatives of the scientific community, poses a huge number of problems and, in general, it is difficult to imagine how it was possible to unite, organize and come to this day, so many thanks. I would like to say that agriculture, modern agriculture is a platform for connecting scientific interests and posing problems by representatives of various scientific and technical areas. Agriculture is now a high-tech industry and a field that requires the use of truly modern technologies, digital technologies, artificial intelligence to significantly increase the efficiency and safety of work, improve the working conditions of people working on various technologies in agriculture. But among some of the problems, one can single out the problems of creating biomachine systems that combine the interaction of living organisms with technical systems. Now various robotic devices are being actively developed, which are used both in field crops and in animal husbandry, in the processing of agricultural products. Unmanned ground and unmanned aerial systems are being developed and used very widely. They are used to conduct various studies of initial conditions, to monitor the production of various high-precision operations. Moreover, this allows you to respond very quickly to changing conditions, for example, to the appearance of some diseases or pests of agricultural plants, and eliminate these threats. In practice, there is a total transition to automated and robotic systems both in crop production and in animal husbandry. A huge problem is the control of the movement of agricultural units and the management of technological processes. Almost no operations are performed now without preliminary studies of condition monitoring, only after that a decision is made on the basis of digital technologies and the necessary technological effects are

made. Intelligent technologies are also widely used in the selection process. I would like to say that our scientists have recently prepared in the first edition three state papers on artificial intelligence in the field of crop production, animal husbandry and product processing with the participation of Corresponding Member RAS Godzhaev Zakhid Adygezalovich, he is in this room, perhaps, in his report he will tell in detail about this. Of course, this set of problems, and I have named only a small part of the problems, cannot be solved without interaction and joint efforts with our colleagues from other RAS departments, our Department actively cooperates with the Department of Nanotechnology, the Departments of Physics, Chemistry, Physiology and Biology, and the Department of Medical Sciences. I think that the combination of efforts will allow us to get a truly new qualitative result and actively move forward in the creation of new modern technologies, technical means and, in general, approaches to the implementation of scientific achievements. With all my heart I wish all the participants fruitful work, close cooperation, pleasant communication, I wish everyone good health, thank you!

親愛的同事們！

請允許我代表俄羅斯科學院農業科學部向大家致以問候，首先我要衷心感謝今天論壇的組織者所做的巨大工作。這次大會涵蓋了科學界的大量代表，提出了大量問題，總的來說，很難想像它是如何團結、組織並走到今天的，非常感謝。我想說，農業、現代農業是各個科技領域代表連接科學利益、提出問題的平台。農業現在是一個高科技產業和一個領域，需要使用真正的現代技術、數字技術、人工智能來顯著提高工作效率和安全性，改善從事農業各種技術的人們的工作條件。但在其中一些問題中，我們可以挑出創建將生物體與技術系統的相互作用結合起來的生物機器系統的問題。現在正在積極開發各種機器人設備，這些設備既用於大田作物，也用於畜牧業、農產品加工。無人機地面和無人機系統正在開發和廣泛應用。它們用於對初始條件進行各種研究，以監控各種高精度操作的生產。此外，這使您能夠非常快速地應對不斷變化的條件，例如農業植物出現的某些疾病或害蟲，並消除這些威脅。

在實踐中，農作物生產和畜牧業都已全面過渡到自動化和機器人系統。一個巨大的問題是農業單位流動的控制和技術流程的管理。現在幾乎沒有任何操作是在沒有對狀態監測進行初步研究的情況下進行的，只有在數字技術的基礎上做出決定並產生必要的技術效果之後才進行。智能技術在選品過程中也得到廣泛應用。我想說的是，我們的科學家最近在第一版中準備了三位嘉賓，討論作物生產、畜牧業和產品加工領域的人工智能，俄羅斯科學院通訊院士戈德扎耶夫·扎希德·阿迪格扎洛維奇 Godzhaev Zakhid Adygezalovich 參加了會議，他是在這個房間裡，也許在他的詳細報告中就會講述這一點。當然，這一系列問題，我只是列舉了一小部分問題，沒有與俄羅斯科學院其他部門同事的互動和共同努力才能解決，我係積極與納米技術系合作、物理系、化學系、生理學系和生物學系、醫學系。我認為，共同努力將使我們獲得真正新的質的成果，並在創造新的現代技術、技術手段以及總體上實現科學成果的方法方面積極向前邁進。衷心祝愿各位參會人員工作富有成效，密切合作，愉快溝通，祝大家身體健康，謝謝！



АЛДОШИН
Сергей Михайлович

академик РАН,
вице-президент РАН

*academician of the RAS,
Vice President of the RAS*

俄羅斯科學院院士,
俄羅斯科學院副院長

Как вице-президент
химической физики приветствую открытие Конгресса и желаю успешной
работы, полезного общения всем участникам, гостям и организаторам
Конгресса!

Уважаемые коллеги!
По своей междисциплинарности и охвату тематики открывающийся Конгресс уникален. Но это, в действительности, необходимость, поскольку здесь находятся в междисциплинарном взаимодействии и системные вопросы, и вопросы нейробиологии, биохимии и других наук с выходом на практическую реализацию искусственного интеллекта, сильного искусственного интеллекта на основе математических моделей, требующих обращения к наиболее глубоким разделам фундаментальной математики. Особо следует подчеркнуть роль химической физики, очень многие вопросы тематики Конгресса опираются на свойства молекул, которые изучает химическая физика. В первую очередь, конечно, это относится к молекуле ДНК и другим биомолекулам, обеспечивающим основы жизни, в том числе, такое качество живых организмов и человека, как интеллект, моделированию которого посвящена одна из ведущих тем Конгресса.

РАН и руководитель Научного совета РАН по
химической физике приветствую открытие Конгресса и желаю успешной
работы, полезного общения всем участникам, гостям и организаторам
Конгресса!

Dear Colleagues!

The opening Congress is unique in its interdisciplinarity and scope of topics. But this, in fact, is a necessity, since here there are interdisciplinary interactions between systemic issues and issues of neurobiology, biochemistry and other sciences with access to the practical implementation of artificial intelligence, strong artificial intelligence based on mathematical models that require turning to the deepest sections of fundamental mathematics. The role of chemical physics should be especially emphasized; many of the topics covered by the Congress are based on the properties of molecules that chemical physics studies. First of all, of course, this applies to the DNA molecule and other biomolecules that provide the foundations of life, including such quality of living organisms and humans as intelligence, the modeling of which is one of the leading topics of the Congress.

As Vice-President of the Russian Academy of Sciences and head of the

Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on Chemical Physics, I welcome the opening of the Congress and wish successful work and useful communication to all participants, guests and organizers of the Congress!

親愛的同事們！

本屆大會的跨學科性和主題範圍是獨一無二的。但這實際上是必要的，因為這裡存在系統性問題和神經生物學、生物化學和其他科學問題之間的跨學科相互作用，可以實現人工智慧的實際實施，基於數學模型的強大人工智慧需要轉向基礎數學最深的部分。應特別強調化學物理學的作用；大會涵蓋的許多主題都是基於化學物理學研究的分子特性。首先，當然，這適用於 DNA 分子和其他提供生命基礎的生物分子，包括生物體和人類的智力，其建模是大會的主要議題之一。

身為俄羅斯科學院副院長兼俄羅斯科學院化學物理科學委員會主席，我對大會的召開表示歡迎，並祝福大會的所有與會者、嘉賓和組織者工作順利並進行有益的交流！



ЧЕРНОИВАНОВ
Вячеслав Иванович

академик РАН,
вице-президент Российской
и Международной
инженерных академий

*Academician of the RAS,
Vice-President of the Russian
and International Engineering
Academies*

俄羅斯科學院院士，
俄羅斯和國際工程學院副院
長

хозяйства, в развитии социальной сферы. При этом необходимо тесное взаимодействие с академиями наук Беларуси, Казахстана, Узбекистана, учеными Китая, Индии и других стран, в том числе, с учеными указанных стран, сделавшими доклады на нашем Конгрессе. Конгресс консолидирует внимание на вопросах касающихся производства продуктов питания и другой сельхозпродукции, требующейся стране. Здесь пересекаются наиболее общие вопросы человека и всего живого, среди обитания и воздействия на нее антропогенного фактора, подчеркну, что это область применения системного подхода, теории систем, являющейся основным предметом нашего Конгресса.

Около 10 лет назад нашей группой было осознанно, что традиционных эргатических систем человек-машина, функциональных систем П.К. Анохина, как наиболее глубокого подхода к живым организмам, разнообразных математических теорий систем, наиболее общее определение которых, дал академик Васильев С.Н., недостаточно, слишком велика специфика систем «человек - машина - продуктивное живое» и более общей триады «человек-

**Уважаемые коллеги, участники
и гости Конгресса!**

Разрешите сердечно приветствовать Вас в связи с открытием нашего научного Конгресса от лица ученых аграриев, Международной и Российской инженерных академий, участвующих в работе Конгресса, а также от лица Международного междисциплинарного семинара «Алгебраическая биология и теория систем», одного из основных организаторов нашего Конгресса.

В прозвучавших приветствиях наших выдающихся ученых, руководства, большое уделено внимание важнейшей роли фундаментальной науки и в том числе математике как её основе, хочу усилить внимание на акцент, заданный при открытии Конгресса в приветствии президента Российской Академии Наук академика РАН Красникова Г.Я., именно, на вопросе для чего нужна наука, искусственный интеллект и в конечном счете касающаяся роли нашего Конгресса. Наш Конгресс направлен на решение задач, на которые неоднократно обращал внимание Президент России Путин Владимир Владимирович. РАН должна организовать надежную научную опору в развитии экономики страны, ее промышленности, сельского

машина-живое», систем, названных биомашсистемами. Отмечу, что уже первая версия биомашсистемы содержала решатели с элементами сильного искусственного интеллекта, была опубликована в 2000 годы. Как известно, с 1960-х годов интенсивно развивается системное движение. Если не считать теории функциональных систем, возникшей и разрабатываемой П.К. Анохиным с 1920-х годов, в нашей стране интенсивному развитию научного системного подхода положила начало известная работа 1960 года, опубликованная в 8 номере Вопросов философии, одного из активнейших организаторов нашего Конгресса академика Лекторского В.А. в соавторстве с Садовским В.Н., собравшим и проанализировавшим более 30 определений и подходов к понятию системы, имевшихся в то время. Появление еще одного вида систем, биомашсистем, их несводимость к имеющимся определениям, конечно, надо было обосновать, для чего был разработан новый раздел теории категорий, адекватный формализации биомашсистем, проработаны основные имеющиеся подходы к понятию системы, результаты этой объемной работы подытожены в выходящей в свет монографии «Основы теории биомашсистем». Взгляд на АПК как на глобальную биомашсистему «сельский социум - сельхозмашиностроение - продуктивное живое» вскрыл значительные резервы как материальные, так и организационные для разработки прорывных технологий интеллектуального оборудования столь необходимых в наше кризисное время.

Чтобы быть кратким, - существование биомашсистем представлено в нашем докладе на Конгрессе, - остановлюсь на одном из направлений теории биомашсистем, новой парадигме для проектирования сельскохозяйственных машин и оборудования. Системообразующий фактор биомашсистемы диктует в качестве основного требования к машине её функцию в создании для живого условий для того варианта экспрессии генов, который заложен селекционером в геноме и паспорте сорта или породы. Конструктору необходимо учитывать не только потребности продуктивного живого, отвечающие геному, но и учитывать другие параметры влияния на развитие живого для получения максимального результата.

В заключение, коснувшись истории нашего Конгресса, еще в 2013 году группа энтузиастов провела первую конференцию по тематике Конгресса, а далее эта работа получила свое развитие, был организован постоянно действующий семинар «Алгебраическая биология и теория систем», журнал «Биомашсистемы». Среди энтузиастов этих мероприятий Толоконников Г.К., Судаков С.К., Петухов С.В. и другие ученые, математики, физиологи, биологи.

Уважаемые коллеги, желаю нам плодотворной работы на Конгрессе, надеюсь, что он принесёт всем нам – участникам Конгресса - удачу каждому!

Dear colleagues, participants and guests of the Congress!

Let me cordially welcome you on behalf of the opening of our scientific Congress on behalf of agricultural scientists, international and Russian engineering academies participating in the Congress, as well as on behalf of the International Interdisciplinary Seminar “Algebraic Biology and Systems Theory,” one of the main organizers of our Congress. In the greetings of our outstanding scientists and leadership, much attention was paid to the most important role of fundamental science, including mathematics as its basis, I would like to emphasize the emphasis given at the opening of the Congress in the greeting of the President of the Russian Academy of Sciences, Academician of the Russian Academy of Sciences G.Ya. Krasnikov, namely, on the question of what science is for, artificial intelligence, and ultimately concerning the role of our Congress. Our Congress is aimed at solving problems that Russian President Vladimir Vladimirovich Putin has repeatedly drawn attention to. The RAS must organize a reliable scientific support in the development of the country's economy, its industry, agriculture, and in the development of the social sphere. At the same time, close interaction is necessary with the academies of sciences of Belarus, Kazakhstan, Uzbekistan, scientists from China, India and other countries, including with scientists from these countries who made reports at our Congress. The Congress is consolidating its attention to issues related to the production of food and other agricultural products required by the country. This is where the most general issues of humans and all living things, the environment and the impact of anthropogenic factors on it intersect. I would like to emphasize that this is the area of application of the systems approach, systems theory, which is the main subject of our Congress.

About 10 years ago, our group realized that the traditional ergatic man-machine systems, functional systems of P.K. Anokhin, as the most profound approach to living organisms, various mathematical theories of systems, the most general definition of which was given by Academician S.N. Vasiliev, is not enough, the specificity of the systems “man - machine - productive living” and the more general triad “man-machine” are too great -living”, systems called biomachine systems.

I note that already the first version of the biomachine system contained solvers with elements of strong artificial intelligence and was published in 2000. As is known, since the 1960s the systemic movement has been developing intensively. Apart from the theory of functional systems, which arose and was developed by P.K. Anokhin since the 1920s, in our country, the intensive development of the scientific systems approach was initiated by the famous work of 1960, published in the 8th issue of Questions of Philosophy, by one of the most active organizers of our Congress, Academician V.A. Lektorsky, in collaboration with V.N. Sadovsky, who collected and analyzed more than 30 definitions and approaches to the concept of a system that were available at that time. The emergence of another type of system,

biomachine systems, their irreducibility to existing definitions, of course, had to be justified, for which a new section of category theory was developed, adequate to the formalization of biomachine systems, the main available approaches to the concept of a system were worked out, the results of this voluminous work are summarized in the published monograph "Fundamentals of the theory of biomachine systems." A look at the agro-industrial complex as a global biomachine system "rural society - agricultural machinery - productive living" has revealed significant reserves, both material and organizational, for the development of breakthrough technologies of intelligent equipment that are so necessary in our times of crisis. To be brief - the essence of biomachine systems is presented in our report at the Congress - I will dwell on one of the areas of the theory of biomachine systems, a new paradigm for the design of agricultural machines and equipment. The system-forming factor of the biomachine system dictates as the main requirement for the machine its function in creating living conditions for the variant of gene expression that is laid down by the breeder in the genome and passport of the variety or breed. The designer must take into account not only the needs of productive living things that meet the genome, but also take into account other parameters of influence on the development of living things in order to obtain maximum results. In conclusion, let me touch on the history of our Congress: back in 2013, a group of enthusiasts held the first conference on the topics of the Congress, and then this work was developed, a permanent seminar "Algebraic biology and systems theory" was organized, the journal "Biomachsystems" was organized. Among the enthusiasts of these events are Tolokonnikov G.K., Sudakov S.K., Petoukhov S.V. and other scientists, mathematicians, physiologists, biologists.

Dear colleagues, I wish us fruitful work at the Congress, I hope that it will bring good luck to all of us - the participants of the Congress!

尊敬的各位同事、與會者、大會嘉賓！

請允許我代表我們科學大會的開幕，代表參加大會的農業科學家、國際和俄羅斯工程學院，以及代表國際跨學科研討會“代數生物學與系統論”之一的國際跨學科研討會，向大家表示歡迎。我們大會的主要組織者。

在我們傑出的科學家和領導層的問候中，人們高度重視基礎科學最重要的作用，包括作為其基礎的數學，我想強調在大會開幕時在美國總統的問候中所強調的重點。俄羅斯科學院院士 G.Ya.，即關於科學為何物、人工智能以及最終關於我們國會的作用的問題。

我們的國會旨在解決俄羅斯總統弗拉基米爾·弗拉基米羅維奇·普京一再提請注意的問題。

俄羅斯科學院必須為國家經濟、工業、農業和社會領域的發展提供可靠的科學支持。同時，要與白俄羅斯、哈薩克斯坦、烏茲別克斯坦的科學院，中

國、印度等國的科學家，包括在我們大會上做報告的這些國家的科學家進行密切的互動。

國會正在集中關注與國家所需的糧食和其他農產品生產相關的問題。這是人類和所有生物、環境以及人為因素對其影響的最普遍問題的交叉點。我想強調的是，這是系統方法、系統理論的應用領域。我們國會的主要議題。

大約 10 年前，我們小組意識到傳統的活動人機系統、P.K.的功能係統。阿諾欣作為研究生物體最深刻的方法，各種系統數學理論（其中最普遍的定義是由 S.N. Vasiliev 院士給出的）是不夠的，系統“人-機器-生產性生活”的特殊性以及更多一般三合會“人機”太偉大了，系統稱為生物機器系統。

我注意到生物機器系統的第一個版本已經包含具有強大人工智能元素的求解器，並於 2000 年發布。眾所周知，自 20 世紀 60 年代以來，系統性運動一直在密集發展。除了由 P.K. 提出並發展的功能係統理論之外。自 20 世紀 20 年代以來，在我國，科學系統方法的深入發展始於 1960 年的著名著作，該著作發表在第 8 期《哲學問題》上，作者是我們大會最活躍的組織者之一，V.A. Lektorsky 院士。與 V.N. Sadovsky 合作，他收集並分析了當時可用的 30 多個系統概念的定義和方法。另一種類型的系統——生物機器系統的出現，當然，它們對現有定義的不可約性，必須得到證明，為此開發了一個新的範疇論部分足以對生物機器系統進行形式化，這是生物機器系統的主要可用方法。系統的概念已經制定出來，這項大量工作的成果在已出版的專著《生物機器系統理論基礎》中進行了總結。將農工綜合體視為“農村社會-農業機械-生產性生活”的全球生物機器系統，揭示了我們時代所必需的智能裝備突破性技術開發的巨大物質和組織儲備。危機。簡而言之 - 生物機器系統的本質已在我們在大會上的報告中介紹 - 我將詳細討論生物機器系統理論的一個領域，即農業機械和設備設計的新範式。生物機器系統的系統形成因素規定了機器的主要要求，即其為基因表達變體創造生存條件的功能，這些基因表達變體是由育種者在品種或品種的基因組和護照中確定的。設計者不僅要考慮符合基因組的生產性生物的需求，還要考慮影響生物發育的其他參數，以獲得最大的結果。

最後，讓我談談我們大會的歷史：早在 2013 年，一群愛好者就大會的主題召開了第一次會議，然後這項工作就展開了，一個常設研討會“代數生物學和系統論”組織了《生物質系統》雜誌。這些活動的愛好者包括 Tolokonnikov G.K.、Sudakov S.K.、Petoukhov S.V.。以及其他科學家、數學家、生理學家、生物學家。

尊敬的同事們，預祝我們在大會上的工作取得豐碩的成果，希望給我們所有的與會者一大會的參與者帶來好運！



ЕРШОВ

Юрий Леонидович,
академик РАН
сопредседатель
Оргкомитета Конгресса

Academician of the RAS
co-chairman of the Congress
Organizing Committee

俄羅斯科學院院士
大會組委會聯合主席



ГОНЧАРОВ

Сергей Савостьянович

академик РАН
сопредседатель
Оргкомитета Конгресса

Academician of the RAS
co-chairman of the Congress
Organizing Committee

俄羅斯科學院院士
大會組委會聯合主席

Уважаемые коллеги!

Организация Всемирного Конгресса «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения» является достаточно своевременным. Исследования в области ИИ являются в настоящее время основной движущей силой развития новых технологий в самых различных областях. Однако, заменяя рутинную человеческую деятельность Искусственный Интеллект должен оставаться понятным и дружественным человеку. Для этого нужны фундаментальные исследования как человеческой природы, так и формальных и математических методов ее описания. Например, ЮНЕСКО объявил Всемирный день логики: «логика как научная дисциплина оказалась как никогда прежде востребованной в обществе и экономике наших стран. Так, информационные и цифровые технологии, во многом определяющие сегодня наш образ жизни, построены на основе логических суждений и алгоритмов».

Одним из важнейших фундаментальных понятий ИИ является, с нашей точки зрения, понятие «задача». Впервые понятие «задача» использовал для построения математической семантики интуиционистского исчисления предикатов академик А.Н.Колмогоров. Значительный прогресс в развитии задачного подхода был получен академиком Ю.Л.Ершовым и д.ф.н. К.Ф.Самохваловым при анализе оснований математики и программы Гильберта. Ими было установлено, что осмысленно говорить о задаче можно только тогда, когда есть критерий ее решенности.

Параллельно с исследованиями в области оснований математики в Институте математики СО РАН началась работа и по применению задачного подхода к решению задач искусственного интеллекта. Представленная в настоящем издании

статья «Задачный подход: на пути к доверительному искусственному интеллекту», может рассматриваться как своеобразный отчет *Сибирской школы искусственного интеллекта* о представленной авторами концепции.

Успешность задачного подхода базируется на удачно выбранной авторами концепции семантической модели вычислимости, основу которой составляет формульная определимость. Следует почеркнуть, что предложенная семантическая модель вычислимости, рассматривает в качестве своей математической основы теорию конструктивных моделей и списочных надстроек над ними, опиралась на достижения сибирской логико-алгебраической школы, созданной академиком А.И.Мальцевым. В те же 80-е годы задачный подход был применен для создания логико-математической теории семантического программирования, ориентированной на проблему автоматического решения интеллектуальных задач с помощью исполнимых спецификаций задач (академики РАН Гончаров С.С. и Ершов Ю.Л., д.ф.-м.н. Свириденко). Предложенная семантическая модель вычислимости допускала эффективное использование внешних вычислителей – оракулов, в роли которых могут выступать, например, искусственные нейронные сети. Отметим, что выбор того или иного способа решения задачи часто связан с прогнозом достижимости решения, что влечет за собой необходимость эффективного синтеза логических рассуждений и вероятностного вывода. В задачном подходе прогноз достижимости решения задачи был осуществлен с помощью специального семантического вероятностного вывода (д.ф.-м.н. Витяев Е.Е., д.ф.-м.н. Одинцов С.П.), который также может рассматриваться как вероятностное вычисление на модели. Существенный вклад в развитие задачного подхода внес подход академика С.С. Гончарова, д.ф.-м.н. Д.И. Свириденко и к.ф.-м.н. А.В. Нечесова к оценке работы систем принятия решений и управления сложными физическими системами. Также д.ф.-м.н. Витяевым, д.ф.-м.н. Манциводой и директором компании В.Ш. Гумировым были разработаны программные реализации (платформы) для решения широкого круга прикладных задач.

Dear colleagues!

The organization of the World Congress "Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence: Mathematical foundations and Applications" is quite timely. AI research is currently the main driving force behind the development of new technologies in a wide variety of fields. However, replacing routine human activity, Artificial Intelligence should remain understandable and friendly to humans. This requires fundamental research of both human nature and formal and mathematical methods of its representation. For example, UNESCO declared World Logic Day: "Logic as a scientific discipline has proved to be in demand in society and the

economy of our countries as never before. Thus, information and digital technologies, which largely determine our way of life today, are built on the basis of logical statements and algorithms."

One of the most important fundamental concepts of AI is, from our point of view, the concept of "task". For the first time, academician A.N.Kolmogorov used the concept of "task" to construct the mathematical semantics of intuitionistic predicate calculus. Significant progress in the development of the task approach was obtained by academician Yu.L.Yershov and Dr.Sci. K.F.Samokhvalov in the analysis of the foundations of mathematics and the Hilbert program. They found that it is possible to talk meaningfully about a task only when there is a criterion for its solution.

In parallel with the research in the field of foundations of mathematics at the Institute of Mathematics of the SB RAS, work began on the application of a task-based approach to solving artificial intelligence problems. The article presented in this collection, "The Task approach: on the way to trusting artificial intelligence", can be considered as a kind of report of the Siberian School of Artificial Intelligence on the concept presented by the authors.

The success of the task approach is based on the well-chosen concept of the semantic model of computability, which is based on the formula definiteness. It should be noted that the proposed semantic model of computability, considering as its mathematical basis the theory of constructive models and list superstructures over them, was based on the achievements of the Siberian logical-algebraic school created by academician A.I. Maltsev. In the same 80s, the task approach was applied to create a logical-mathematical theory of semantic programming focused on the problem of automatic solution of intellectual problems using executable task specifications (academicians of the Russian Academy of Sciences Goncharov S.S. and Ershov Yu.L., Dr.Sci. Sviridenko). The proposed semantic model of computability allowed for the effective use of external calculators – oracles, in the role of which, for example, artificial neural networks can act. Note that the choice of one or another way of task solving is often associated with the prediction of the achievability of the solution, which entails the need for an effective synthesis of logical reasoning and probabilistic inference. In the task approach, the forecast of the achievability of the task solution was carried out using a special semantic probabilistic inference (Dr.Sci. Vityaev E.E., Dr.Sci. Odintsov S.P.), which can also be considered as a probabilistic calculation on the model. A significant contribution to the development of the task approach was made by Academician S.S. Goncharov, Dr.Sci. D.I. Sviridenko, and A.V. Nechesov to evaluate the work of decision-making systems and management of complex physical systems. Also, Dr.Sci. Vityaev, Dr.Sci. Mantsivoda, and Director of the company V.S. Gumirov developed software implementations (platforms) for solving a wide range of applied tasks.

親愛的同事們！

“系統論、代數生物學、人工智能：數學基礎與應用”世界大會的組織非常及時。人工智能研究是目前各個領域新技術發展的主要驅動力。然而，人工智能在取代人類日常活動時必須保持易於理解和人性化。這需要對人性以及描述人性的形式和數學方法進行基礎研究。例如，聯合國教科文組織宣布世界邏輯日：“事實證明，邏輯作為一門科學學科，在我們各國的社會和經濟中比以往任何時候都更加需要。因此，很大程度上決定我們今天生活方式的信息和數字技術是建立在邏輯判斷和算法的基礎上的”。

從我們的角度來看，人工智能最重要的基本概念之一是“任務”的概念。A.N. Kolmogorov 院士首次使用“任務”的概念來構建直覺謂詞演算的數學語義。語言學博士 Yu.L. Ershov 院士在基於問題的方法的發展方面取得了重大進展。K.F. Samokhvalov 在分析數學基礎和希爾伯特綱領時。他們發現，只有當問題的解決方案存在標準時，才有可能對問題進行有意義的討論。

在數學基礎領域研究的同時，俄羅斯科學院 SB 數學研究所開始致力於應用基於問題的方法來解決人工智能問題。本合集中的文章“基於任務的方法：通往可信人工智能的道路”可以被視為西伯利亞人工智能學院對作者提出的概念的報告。

該問題方法的成功基於作者成功選擇的可計算性語義模型的概念，其基礎是公式可定義性。應該強調的是，所提出的可計算性語義模型以構造模型理論及其上層結構的列表為數學基礎，是基於 A.I. Maltsev 院士創建的西伯利亞邏輯代數學派的成就。在同一個 80 年代，問題方法被用來創建語義編程的邏輯數學理論，重點關注使用可執行任務規範自動解決智力問題的問題（RAS 院士 Goncharov S.S., Ershov Yu.L. 博士和 Sviridenko 博士）。所提出的可計算性語義模型允許有效使用外部計算機 - 預言機，例如人工神經網絡。請注意，選擇一種或另一種解決問題的方法通常與解決方案可實現性的預測相關，這需要有效綜合邏輯推理和概率推理。在問題方法中，使用特殊的語義概率推理

（Vityaev E.E. 博士, Odintsov S.P. 博士）對解決問題的可實現性進行預測，這也可以視為模型上的概率計算。S.S. 院士的方法對基於問題的方法的發展做出了重大貢獻。Goncharova, 物理和數學科學博士 DI。斯維里登科和博士 AV Nechesov 評估複雜物理系統的決策和控制系統的運行情況。也是物理和數學科學博士 Vityaev, 物理和數學科學博士 Mantivoda 和 V.Sh. 古米洛夫開發了軟件實現（平台）來解決廣泛的應用問題。



ПЕРЦОВ
Сергей Сергеевич

член-корр. РАН,
директор НИИ нормальной
физиологии им. П.К.Анохина

*corr.-member RAS,
Director of the Research
Institute of Normal Physiology
named after P.K. Anokhin*

通訊員 拉斯，
正常生理研究所所長
阿諾希納

Уважаемые коллеги!

Разрешите мне от себя лично и от имени Института нормальной физиологии имени Петра Кузьмича Анохина поприветствовать участников Конгресса. Но в начале приветствия я хотел бы сделать акцент на теории систем, на той фразе, которая звучит в самом начале названия Конгресса. Теория систем является научной и методологической концепцией исследования объектов, которые представляют собой системы. Она была разработана Берталанфи. Я позволю себе напомнить, еще в 37-м году прошлого века, она была впервые доложена на Чикагском семинаре по философии. Но мало кому известно, что в общем-то задолго еще до Берталанфи в начале 20-го века. Владимир Бехтерев, выдающийся русский физиолог, обосновал двадцать три универсальных закона, которые действует как в органическом мире и природе, так и в сфере социальных отношений. И он тогда как раз распространил эти законы на психические и на социальные процессы. Это, конечно, особенно актуально сейчас. В плане сегодняшнего нашего конгресса. Я не могу не вспомнить здесь в своем приветствии еще одного человека, который внес огромный вклад в развитие теории систем.

Это ученик, академика Ивана Петровича Павлова, академик Петр Кузьмич Анохин. Он в продолжении разработки системного подхода сформулировал теорию функциональных систем. Она явилась революционной. В общем-то, потому, что при переходе от органного к системному принципу организации жизнедеятельности, эта теория позволила сделать очень большую такую революцию и не только в медицине, не только в физиологии, но также и для понимания многих законов организации природы и общества. Ну и, конечно говоря, об искусственном интеллекте, я считаю, что сегодняшний Конгресс, на самом деле, очень важен, очень актуален. Он позволяет фактически связать теорию систем, общую теорию системы Берталанфи, другие теории систем, которые были сформулированы нашими соотечественниками и зарубежными исследователями, с самой проблематикой искусственного интеллекта. Потому что, как очень многие знают и помнят, за последние 5 лет сделан огромный прорыв в данном направлении. Руководство России и лично Президент

Владимир Владимирович Путин поставили очень серьезные и сложные задачи на пути развития не просто искусственного интеллекта, а сильного искусственного интеллекта. Это совершенно новая ступень в понимании данного вопроса. Среди участников сегодняшнего конгресса, я хотел бы отметить, присутствуют не только математики, не только люди, которые занимаются данной тематикой непосредственно с точки зрения физики и математики, теории систем, но также и нейробиологи, физиологи, представители медицины. Мне кажется, это очень правильно, это очень хорошо, потому что в понимание, в развитие проблем искусственного интеллекта вклад людей, класс специалистов, занимающихся медико-биологическими проблемами, не может быть недооценен. И опять же, мне очень приятно то, что организатор конгресса Российская академия наук, выделила в отдельный день, в отдельную секцию, вопросы фундаментальной физиологии и медицины, понимая важность и роль нейробиологов и физиологов в разработке этих проблем. Я хотел бы в конце своего приветствия искренне пожелать всем участникам конгресса больших успехов, плодотворного сотрудничества и, конечно, междисциплинарных, хороших контактов при реализации этого мероприятия. Спасибо за внимание.

Dear Colleagues!

Allow me, on my own behalf and on behalf of the Pyotr Kuzmich Anokhin Institute of Normal Physiology, to greet the participants of the Congress. But at the beginning of the greeting, I would like to focus on systems theory, on the phrase that sounds at the very beginning of the name of the Congress. Systems theory is a scientific and methodological concept of the study of objects that are systems. It was designed by Bertalanffy. Let me remind you that back in the 37th year of the last century, it was first presented at the Chicago Philosophy Seminar. But few people know that, in general, long before Bertalanffy at the beginning of the 20th century Vladimir Bekhterev, an outstanding Russian physiologist, substantiated twenty-three universal laws that operate both in the organic world and nature, and in the sphere of social relations. And then he just extended these laws to mental and social processes. This, of course, is especially true now. In terms of today's our congress. I cannot but mention here in my greeting another person who has made an enormous contribution to the development of systems theory. This is a student of Academician Ivan Petrovich Pavlov, Academician Petr Kuzmich Anokhin. In continuation of the development of the systems approach, he formulated the theory of functional systems. She was revolutionary. In general, because in the transition from the organ to the systemic principle of the organization of vital activity, this theory made it possible to make such a very big revolution, and not only in medicine, not only in physiology, but also for understanding many laws of the organization of nature and society. And, of course, speaking about artificial intelligence, I believe that today's Congress is, in fact, very important, very relevant. It allows you to actually connect the theory of systems, the general theory of the Bertalanffy system, other theories of systems that were formulated by our compatriots and foreign researchers, with the very problems of artificial intelligence. Because, as many people know and remember, a huge breakthrough has been made in this direction over the past 5 years. The leadership of Russia and personally President Vladimir Vladimirovich Putin have

set very serious and complex tasks on the path of developing not just artificial intelligence, but strong artificial intelligence. This is a completely new step in understanding this issue. Among the participants of today's congress, I would like to note that there are not only mathematicians, not only people who deal with this topic directly from the point of view of physics and mathematics, systems theory, but also neurobiologists, physiologists, representatives of medicine. It seems to me that this is very correct, this is very good, because the contribution of people, the class of specialists dealing with biomedical problems, to the understanding and development of the problems of artificial intelligence cannot be underestimated. And again, I am very pleased that the organizer of the congress, the Russian Academy of Sciences, singled out issues of fundamental physiology and medicine on a separate day, in a separate section, understanding the importance and role of neurobiologists and physiologists in the development of these problems. At the end of my greetings, I would like to sincerely wish all the participants of the congress great success, fruitful cooperation and, of course, interdisciplinary, good contacts in the implementation of this event. Thank you for your attention.

親愛的同事們！

請允許我代表我個人並代表彼得·庫茲米奇·阿諾欣正常生理學研究所向大會的與會者致意。但在問候的開頭，我想重點談談系統理論，重點放在國會名稱開頭的那句話上。系統理論是研究系統對象的科學和方法論概念。它是由貝塔朗菲設計的。我提醒大家，早在上世紀37年，它就在芝加哥哲學研討會上首次提出。但很少有人知道，總的來說，早在20世紀初的貝塔朗菲之前。弗拉基米爾·別赫捷列夫（Vladimir Bekhterev）是一位傑出的俄羅斯生理學家，他證實了二十三條普遍法則，這些法則在有機世界和自然以及社會關係領域都發揮著作用。然後他將這些法則擴展到心理和社會過程。當然，現在尤其如此。就我們今天的代表大會而言。在此，我不得不提及另一位為系統論的發展做出巨大貢獻的人。這是伊萬·彼得羅維奇·巴甫洛夫院士、彼得·庫茲米奇·阿諾欣院士的學生。為了繼續系統方法的發展，他提出了功能系統理論。她是革命性的。總的來說，因為在從器官到生命活動組織的系統原理的轉變過程中，這個理論使得這樣一個非常大的革命成為可能，不僅在醫學上，不僅在生理學上，而且在理解許多方面自然和社會的組織法則。當然，談到人工智能，我認為今天的國會實際上非常重要、非常相關。它可以讓你將系統理論、貝塔朗菲系統的一般理論、我們的同胞和外國研究人員提出的其他系統理論與人工智能的問題實際聯繫起來。因為，正如許多人所知並記得的那樣，過去5年在這個方向上取得了巨大的突破。俄羅斯領導層和總統弗拉基米爾·弗拉基米羅維奇·普京本人在發展人工智能和強大人工智能的道路上設定了非常嚴肅和復雜的任務。這是理解這個問題的全新一步。我想指出，在今天大會的與會者中，不僅有數學家，不僅有直接從物理和數學、系統論的角度處理這個話題的人，還有神經生物學家、生理學家、醫學界的代表。在我看來，這是非常正確的，這是非常好的，因為人們，處理生物醫學問題的專家階層，對人工智能問題的理解和發展的貢獻是不可低估的。再次，我非常高興大會的組織者俄羅斯科學院在單獨的一天，在單獨的部分中單獨提出了基礎生理學和醫學問題，了解神經生物學家和生理學家在發展中的重要性和作用這些問題。在我的問候的最後，我衷心祝愿大會的所有參與者取得圓滿成功，合作富有成果，當然還有在本次活動的實施過程中跨學科的良好聯繫。感謝您的關注。



**Уважаемые коллеги!
Доброе утро!**

Я доктор Чжэнбин Ху из Китая, председатель издательского дома MECS и исполнительный председатель Ассоциации RAMECS.



Zhengbing Hu

*председатель Издательского
дома MECS, исполнительный
председатель Ассоциации
RAMECS*

*Chairman
of MECS Publishing House,
and Executive Chairman of
RAMECS Association*

*MECS出版社主席，
RAMECS协会执行主席*

Как представитель Китая, я очень рад внести свой вклад в этот Всемирный Конгресс.

Я здесь, чтобы поблагодарить наших научных коллег из России, Белоруссии, Китая, Индии, Казахстана, Узбекистана и других стран за участие в Конгрессе и за организацию Конгресса.

В заключении хочу сказать спасибо за вашу поддержку на протяжении всего пути.

Я надеюсь, что все примут активное участие в научных обменах на Конгрессе и желаю Конгрессу полного успеха!

Dear colleagues, Good morning!

I am Dr. Zhengbing Hu, from China, Chairman of MECS Publishing House, and Executive Chairman of RAMECS Association. As a representative of China, I am very happy to contribute to this congress. I am here to thank our scientific colleagues from Russia, Belarus, China, India, Kazakhstan and Tajikistan for their participation in the Congress and for the construction of the Congress.

In the end, thank you for your support all the way. I hope that everyone will actively participate in the exchange of the congress and wish the congress a complete success!

亲爱的同事们，早上好！

我是胡征兵博士，MECS出版社主席，RAMECS协会执行主席。

作为中国的代表，我很高兴为这次大会做出贡献。我在这里感谢来自俄罗斯、白俄罗斯、中国、印度、哈萨克斯坦和塔吉克斯坦的科学界同仁对大会的参与和大会的建设。最后，感谢大家一直以来的支持。希望大家积极参与大会交流，预祝大会取得圆满成功！



Уважаемые участники, гости, дорогие друзья!

Всемирный Конгресс «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения» является знаковым мероприятием международного уровня и объединяет ведущих отечественных и зарубежных ученых, работы которых посвящены фундаментальным и практическим аспектам создания и широкого использования технологий искусственного интеллекта в различных областях нашей деятельности.

Развитие искусственного интеллекта в мире охватывает широкий спектр направлений, связанных с практическими приложениями как инженерных, так и гуманитарных наук. Это связано с возможностями современных информационных систем и технологий для своевременного получения достоверной информации в удобном формате для принятия тех или иных существенных решений.

Хорошо, что работа Конгресса в рамках пленарных и секционных докладов направлена на обсуждение и обмен опытом между ведущими учеными, работающими в области искусственного интеллекта по различным направлениям деятельности.

俄罗斯科学院通讯院士
俄罗斯工程院和国际工程院
院士
俄罗斯工程院和国际工程院院长

В заключение хочу отметить, что в настоящее время перед отечественной научной общественностью стоит целый ряд задач, решение которых внесет значительный вклад для развития ключевых секторов экономики за счет разработки и внедрения новых технических решений мирового уровня. Это позволит создать опережающий научно-технический задел, обеспечивающий долгосрочное устойчивое развитие техники и технологий.

Хочу пожелать всем участникам Конгресса творческого вдохновения, успешной и плодотворной работы, развития научно-технического сотрудничества и партнерства!

Dear participants, guests, dear friends!

The World Congress “Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence: Mathematical Foundations and Applications” is a landmark international event and brings together leading domestic and foreign scientists whose work is devoted to the fundamental and practical aspects of the creation and widespread use

of artificial intelligence technologies in various fields of our activity.

The development of artificial intelligence in the world covers a wide range of areas related to practical applications of both engineering and humanities. This is due to the capabilities of modern information systems and technologies for timely receipt of reliable information in a convenient format for making certain significant decisions.

It is good that the work of the Congress in the framework of plenary and sectional reports is aimed at discussion and exchange of experience between leading scientists working in the field of artificial intelligence in various areas of activity.

In conclusion, I would like to note that the domestic scientific community is currently facing a number of tasks, the solution of which will make a significant contribution to the development of key sectors of the economy through the development and implementation of new world-class technical solutions. This will make it possible to create an advanced scientific and technical basis that will ensure the long-term sustainable development of technology and engineering.

I would like to wish all participants of the Congress creative inspiration, successful and fruitful work, development of scientific and technical cooperation and partnership!

尊敬的各位参会嘉宾，亲爱的朋友们！

“系统论、代数生物学、人工智能：数学基础与应用”世界大会是一场里程碑式的国际学术交流盛会，这里齐聚了海内外致力于在国民经济各个领域开发利用人工智能技术的基础和应用研究的顶尖科学家。

人工智能的发展覆盖了全球工程学科和人文学科中与实际应用相关的广泛领域。这主要依托现代信息系统和技术，它们能够以最方便的形式让我们及时获取可靠信息并做出重要决策。

值得一提的是，大会通过全体会议和分组讨论的方式，这样让人工智能领域的顶尖科学家就各种活动进行不同层次的进行讨论和经验交流，这是一件非常好的事。

最后，我想指出的是，目前国内科学界正面临着一系列任务，将通过开发和实施新的世界级技术解决方案才能解决这些难题，进而为国内关键经济部门的发展做出重大贡献。同时，这将会形成先进科技储备，确保工程技术的长期可持续发展。

在此，祝愿各位参会嘉宾都能通过此次交流得到创造性的启发，
获得丰硕成果，找到科技合作伙伴！



КОРОЛЬ
Андрей Дмитриевич,

*академик РАО,
ректор
Беларусского
государственного
университета*

*Academician of the Russian
Academy of Education,
Rector of the Belarusian State
University*

*俄羅斯教育科學院院士，
白俄羅斯國立大學校長*

**Уважаемые члены Президиума,
Организационного комитета, коллеги, все
участники Всемирного Конгресса "Теория
систем, алгебраическая биология, искусственный
интеллект: математические основы и
приложения"!**

От себя лично и всего Белорусского государственного университета приветствую вас на открытии такого масштабного научного форума. Заявленная тема Конгресса является следствием происходящих сегодня в мире процессов глобализации многих сфер жизни нашего общества и человека. Здесь стоит сразу сказать, наверное, что особенностью современного мира является вообще дистанция, все увеличивающаяся дистанция между человеком и этим самым внешним миром, между человеком и другим человеком, между человеком, который действует в социуме, условно, человеком внешним и человеком внутренним, хранителем своих смыслов. И эта дистанция есть следствие определенного распада целостного на составляющие. Отсюда и проявления проблемы, когда система координат ценностей постепенно уступает место системе координат скоростей. Все

возрастающий ритм жизни человека повышает объемы информации и удовольствия, расширяет внешние пределы человека. С другой стороны, это приводит к закрытию внутреннего пространства человека. Ведь еще отец Павел Флоренский, физик, математик, говорил, что человек это не факт, а акт, отдавая приоритет именно внутреннему, непрерывному, холистическому, нежели дискретному, внешнему и поверхностному, на чём собственно говоря, во многом и базируется ноль и единичка как основа проектирования искусственного интеллекта.

Современный массовый человек больше молчит, потому что сказать ему своего нечего и видит мир с искажениями, поскольку с потерей смыслов и ростом информации увеличиваются объемы вымыслов и иллюзий. А также хуже слышит другого человека, потому что хуже слышит самого себя. Расширение внешних пределов человека, когда можно одновременно общаться с разными людьми, сделать одновременно несколько копий одного и того же оратора, различные технологии, создания дипфейков, это всё требует правого

регулирования и не столько в области, например, юриспруденции, сколько ещё и осмысления ответов на вопросы, не только как делать и что делать, но и самое главное, зачем делать, это вопрос смыслового уровня. Желаю всем участникам Конгресса посмотреть на эти вопросы комплексно и найти, конечно, же на них ответы. Это позволит в дальнейшем избежать антропологического кризиса, который сегодня идет рука об руку с развитием технологий искусственного интеллекта, обеспечить динамическое равновесие, меньше человеческого, больше искусственного с точки зрения не только мышления, но и знания, и поведения. Это всё не только вопросы технические, но также вопросы правовые, вопросы гуманитарного знания, философского, психологического, педагогического толка. Я желаю каждому участнику хороших эмоций, дружеских отношений и, конечно, же, плодотворных результатов и новых открытий!

***Dear members of the Presidium, Organizing Committee, colleagues,
all participants of the World Congress "Systems Theory, Algebraic Biology,
Artificial Intelligence: Mathematical Foundations and Applications"!***

On behalf of myself and the entire Belarusian State University, I welcome you to the opening of such a large-scale scientific forum. The declared topic of the Congress is a consequence of the processes of globalization taking place in the world today in many spheres of the life of our society and man. Here it is worth saying right away, probably, that a feature of the modern world is actually a distance, an ever-increasing distance between a person and this very outside world, between a person and another person, between a person who acts in society, conditionally, an external person and an internal person, the custodian of their meanings. And this distance is a consequence of a certain disintegration of the whole into components. Hence the manifestation of the problem, when the system of coordinates of values gradually gives way to the system of coordinates of velocities. The ever-increasing rhythm of human life increases the volume of information and pleasure, expands the outer limits of man. On the other hand, this leads to the closure of the inner space of a person. After all, even Father Pavel Florensky, a physicist, mathematician, said that a person is not a fact, but an act, giving priority to the internal, continuous, holistic, rather than discrete, external and superficial, on which, in fact, zero and one are largely based as basis of artificial intelligence design.

The modern mass person is more silent, because he has nothing to say and sees the world with distortions, because with the loss of meanings and the growth of information, the volumes of fictions and illusions increase. He also hears the other person worse, because he hears himself worse. The expansion of the external limits of a person, when you can simultaneously communicate with different people, make several copies of the same speaker at the same time, various technologies, create deepfakes, all this requires legal regulation and not so much in the field, for example,

jurisprudence, but also understanding the answers to questions, not only how to do and what to do, but most importantly, why to do it, this is a question of the semantic level. I wish all participants of the Congress to look at these questions comprehensively and, of course, find answers to them. This will allow in the future to avoid the anthropological crisis that today goes hand in hand with the development of artificial intelligence technologies, to ensure a dynamic balance, less human, more artificial in terms of not only thinking, but also knowledge and behavior. These are not only technical questions, but also legal questions, questions of humanitarian knowledge, of a philosophical, psychological, and pedagogical nature. I wish every participant good emotions, friendly relations and, of course, fruitful results and new discoveries!

尊敬的主席團成員、組委會委員、各位同仁，以及“系統論、代數生物學、人工智能：數學基礎與應用”世界大會的全體參會人員！

我謹代表我本人和整個白俄羅斯國立大學歡迎您參加如此大規模的科學論壇。大會宣布的主題是當今世界在我們社會和人類生活的許多領域發生的全球化進程的結果。在這裡，也許值得立即指出的是，現代世界的一個特徵實際上是一種距離，一個人與這個外部世界之間、一個人與另一個人之間、一個在社會中活動的人之間不斷增加的距離。有條件地，一個外部人和一個內部人，他們的意義的保管人。這個距離是整體分解為各個部分的結果。因此，當數值坐標系逐漸讓位於速度坐標係時，問題就顯現出來了。人類生活節奏的不斷加快，增加了信息量和快樂，擴大了人的外部界限。另一方面，這又導致人的內部空間的封閉。畢竟，就連物理學家、數學家帕維爾·弗洛倫斯基神父也說過，人不是事實，而是行為，優先考慮的是內部的、連續的、整體的，而不是離散的、外在的、膚淺的，事實上，零和一很大程度上是作為人工智能設計的基礎。

現代大眾更加沉默，因為他們無話可說，他們看到的世界是扭曲的，因為隨著意義的喪失和信息的增長，虛構和幻想的數量增加。他也聽別人的聲音更差，因為他聽自己的聲音更差。一個人的外部限制的擴展，當你可以同時與不同的人交流，同時製作同一個揚聲器的多個副本，各種技術，創建深度偽造品時，所有這些都需要法律監管，而不是在該領域，比如法理學，還要理解問題的答案，不僅僅是怎麼做、做什麼，最重要的是為什麼要做，這是一個語義層面的問題。我希望與會的各位能夠全面地看待這些問題，當然也能夠找到答案

這將使未來避免當今與人工智能技術發展齊頭並進的人類學危機，以確保動態平衡，不僅在思維方面，而且在知識和行為方面，減少人類，增加人工。這些不僅是技術問題，也是法律問題、人道主義知識問題、哲學問題、心理學問題和教育問題。祝愿每一位參與者都有良好的情感、友好的關係，當然還有豐碩的成果和新的發現！



СОКОЛОВ

Александр Сергеевич,
ректор

Московской Государственной
Консерватории имени Петра
Ильича Чайковского

rector of the Moscow State
Conservatory named after
Pyotr Ilyich Tchaikovsky

校長

莫斯科國立音樂學院以彼得
伊里奇·柴可夫斯基命名

был создан Научно-творческий центр междисциплинарных исследований музыкального творчества, в котором успешно работают музыканты, биологи, математики. Были проведены 4 международных конференции «Музыка-математика-естествознание», по материалам конференций изданы труды. Наш центр в полном составе участвует в работе Всемирного конгресса, секция «Музыка и естествознание».

В заключение хотел бы подчеркнуть исключительную научную значимость Конгресса и пожелать его участникам новых свершений!

Dear friends!

The Moscow State Pyotr Ilyich Tchaikovsky Conservatory welcomes the opening of the first World Congress "Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence", dedicated to the anniversary of the Russian Academy of Sciences.

Modern scientific knowledge has impressive achievements. But a number of

Дорогие друзья!

Московская государственная консерватория имени Петра Ильича Чайковского приветствует открытие первого Всемирного конгресса «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект», приуроченного к юбилею Российской академии наук. Современное научное знание имеет впечатляющие достижения. Но целый ряд глобальных проблем еще остаётся нерешенным. И здесь возможна помочь в их решении со стороны гуманитарного знания. В синтезе гуманитарного и естественно-научного знаний музыка, на наш взгляд, играет особую роль. Вспомним, что первый закон в истории науки связан именно с музыкой — с обертоновым рядом колеблющейся струны. При этом именно обертоновый ряд — единственная шкала, не придуманная человеком! Удивительна связь современной физической теории струн с самым первым законом в истории науки: спектр масс элементарных частиц чудесным образом совпадает с обертонами колеблющихся струн.

Существует много перспективных пересечений музыки с математикой и естественными науками. При моей поддержке в Московской консерватории

global problems still remain unresolved. And here it is possible to help in their solution from the side of humanitarian knowledge. In the synthesis of humanitarian and natural science knowledge, music, in our opinion, plays a special role. Let us recall that the first law in the history of science is connected precisely with music—with the overtone series of a vibrating string. At the same time, it is the overtone series that is the only scale that has not been invented by man! The connection between the modern physical theory of strings and the very first law in the history of science is amazing: the mass spectrum of elementary particles miraculously coincides with the overtones of vibrating strings.

There are many promising intersections between music and mathematics and the natural sciences. With my support, the Scientific and Creative Center for Interdisciplinary Studies of Musical Creativity was established at the Moscow Conservatory, where musicians, biologists, and mathematicians successfully work. 4 international conferences "Music-Mathematics-Natural Science" were held, and papers based on the materials of the conferences were published. Our center participates in full force in the work of the World Congress, section "Music and Natural Science".

In conclusion, I would like to emphasize the exceptional scientific significance of the Congress and wish its participants new achievements!

親愛的朋友們！

莫斯科國立彼得·伊里奇·柴可夫斯基音樂學院歡迎首屆“系統論、代數生物學、人工智能”世界大會的開幕，該大會旨在紀念俄羅斯科學院成立週年。

現代科學知識取得了令人矚目的成就。但許多全球性問題仍未得到解決。在這裡，可以從人道主義知識的角度幫助他們解決問題。我們認為，在人文和自然科學知識的綜合中，音樂發揮著特殊的作用。讓我們回想一下，科學史上的第一定律恰好與音樂相關——與振動弦的泛音系列相關。同時，泛音系列是唯一還沒有被人類發明的音階！現代弦物理理論與科學史上第一定律之間的聯繫是驚人的：基本粒子的質譜與振動弦的泛音奇蹟般地重合。

音樂、數學和自然科學之間有許多有希望的交叉點。在我的支持下，莫斯科音樂學院成立了音樂創造力跨學科研究科學與創意中心，音樂家、生物學家和數學家在這裡成功地工作。舉辦了4次“音樂-數學-自然科學”國際會議，並發表了基於會議材料的論文。我們中心全力參與世界大會“音樂與自然科學”部分的工作。

最後，我謹強調本次大會的非凡科學意義，並祝愿與會人員取得新的成果！



ПАНЧЕНКО
Владислав Яковлевич

академик РАН,
вице-президент РАН,
Сопредседатель Конгресса

academician of the RAS,
Vice President of the RAS,
Congress Co-chair

俄羅斯科學院院士，
俄羅斯科學院副院長
大會聯合主席

will be able to hear each other. This is to persuade the works, to publish a separate issue of Izvestiya RAS, for example, dedicated to the results of our congress.

And I, for my part, am ready to provide all possible assistance so that the works see the light. Once again, many thanks to everyone, I thank everyone who spoke, all the organizers, all the people who supported this Congress.

親愛的同事們！

我要感謝大家對大會的關注態度、內容豐富的演講、對所有大會參與者的熱烈祝愿，並重複我的建議，我們將在學院討論該建議，這可能是非常正確的對所有人都有用，因為並非一切都按時國會就能聽到對方的聲音。這是為了說服作品，例如出版一期單獨的《Izvestiya RAS》，專門報導我們大會的結果。

就我而言，我已準備好提供一切可能的幫助，以使這些作品得以曝光。再次非常感謝大家，感謝所有發言者、所有組織者、所有支持這次大會的人們。

Уважаемые коллеги!

Хотел бы еще раз всех поблагодарить за внимательное отношение к Конгрессу, очень содержательные выступления, теплые пожелания всем участникам Конгресса и повторить своё предложение, которое будем обсуждать в академии, что очень, наверное, правильно и полезно для всех людей, так как не все во время Конгресса смогут друг друга услышать. Это подготовить труды, издать отдельный выпуск Известий РАН, например, посвященный результатам нашего Конгресса.

А я со своей стороны готов оказать всяческое содействие для того, чтобы труды увидели свет.

Еще раз всем огромное спасибо, я благодарю всех выступавших, всех организаторов, всех людей, которые поддержали этот Конгресс.

Dear Colleagues!

I would like to thank everyone again for their attentive attitude to the congress, very informative speeches, warm wishes to all congress participants and repeat my proposal, which we will discuss at the academy, which is probably very correct and useful for all people, since not everything is on time Congress



РАСПОРЯЖЕНИЕ

19 января 2023 г.

10007-46

Москва

№

О проведении Всемирного Конгресса «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения»

1. С целью развития научных исследований и реализации стратегического прорыва к новому качеству технологического научного экономического и культурного развития России провести 26-30 июня 2023 г. в г. Москве Всемирный конгресс «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения» (далее - Конгресс).

2. Отнести проведение Конгресса к мероприятиям подготовки празднования 300-летия РАН в соответствии с пунктом 2.9. Плана основных мероприятий по подготовке и проведению празднования 300-летия Российской академии наук (от 11 ноября 2020 г. № 10514п-ПВ).

3. Утвердить:

3.1. президента РАН академика РАН Красникова Геннадия Яковлевича председателем Конгресса;

вице-президента РАН академика РАН Панченко Владислава Яковлевича сопредседателем Конгресса;

3.2. состав сопредседателей Организационного комитета Конгресса (приложение 1);

3.3. состав сопредседателей Исполнительного организационного комитета Конгресса (приложение 2);

3.4. состав Секретариата Конгресса (приложение 3);

3.5. открытый перечень подразделений РАН и организаций, согласовавших участие в организации, подготовке и проведении Конгресса (приложение 4);

3.6. состав Рабочей группы по подготовке Конгресса (приложение 5);

3.7. основную тематику и организационные принципы проведения Конгресса (приложение 6).

4. Сопредседателям Организационного комитета Конгресса:
обеспечить организацию работ по подготовке Конгресса;
представить в апреле 2023 г. программу его работы на утверждение
сопредседателю Конгресса.
5. Управлению делами РАН обеспечить подготовку помещений для
проведения мероприятий Конгресса (26-30 июня 2023 г. - Президентский
зал Ленинский просп. 32 а), технические условия работы Конгресса
(аудио и видеосвязь, техническое обеспечение синхронного перевода,
формирование сайта Конгресса, издание программы, тезисов, трудов) и
питание участников Конгресса.
6. Управлению международного сотрудничества РАН обеспечить
выполнение режимных требований во время проведения Конгресса.
7. Контроль за выполнением настоящего распоряжения оставляю за
собой.



**On holding the World
Congress "Systems Theory,
Algebraic Biology, Artificial
Intelligence: Mathematical
Foundations and Applications"**

1. In order to develop scientific research and implement a strategic breakthrough to a new quality of technological, scientific, economic and cultural development of Russia, hold the World Congress "Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence: Mathematical Foundations and Applications" on June 26-30, 2023 in Moscow (hereinafter - the Congress).

2. Attribute the holding of the Congress to the preparations for the celebration of the 300th anniversary of the Russian Academy of Sciences in accordance with paragraph 2.9. Plan of the main events for the preparation and holding of the celebration of the 300th anniversary of the Russian Academy of Sciences (dated November 11, 2020 No. 10514p-PV).

3. Approve:

3.1. the President of the Russian Academy of Sciences, Academician of the Russian Academy of Sciences Gennady Yakovlevich Krasnikov, as the Chairman of the Congress;

Vice-President of the Russian Academy of Sciences Vladislav Yakovlevich Panchenko as the co-chairman of the Congress;

3.2. the composition of the co-chairs of the Organizing Committee of the Congress (Appendix 1);

3.3. the composition of the co-chairs of the Executive Organizing Committee of the Congress (Appendix 2);

3.4. the composition of the Secretariat of the Congress (Appendix 3);

3.5. the open list of RAS subdivisions and organizations that agreed to participate in the organization, preparation and holding of the Congress (Appendix 4);

3.6. the composition of the Working Group for the preparation of the Congress (Appendix 5);

3.7. the main theme and organizational principles of the Congress (Appendix 6).

4. To the Co-Chairs of the Organizing Committee of the Congress:

provide organization of work on the preparation of the Congress;

submit in April 2023 its program of work for approval by the co-chair of the Congress.

5. The Administrative Department of the Russian Academy of Sciences to ensure the preparation of premises for the Congress events (June 26-30, 2023 - Presidential Hall Leninsky Prospekt 32 a), the technical conditions for the work of

the Congress (audio and video communication, technical support for simultaneous translation, the formation of the Congress website, the publication of the program, theses , Proceedings of the Congress) and meals for the participants of the Congress.

6. The Department for International Cooperation of the Russian Academy of Sciences to ensure the fulfillment of regime requirements during the Congress.

7. I reserve control over the implementation of this order.

President of the Russian Academy
of Sciences, academician
of the Russian Academy
of Sciences G.Ya. Krasnikov

關於「系統論、代數生物學、人工智慧：數學基礎與應用」世界大會

1. 為了發展科學研究，實現俄羅斯技術、科學、經濟和文化發展新品質的戰略突破，2023年6月26-30日在莫斯科舉辦「系統論、代數生物學、人工智慧：數學基礎與應用」世界大會（以下簡稱大會）。

2. 根據第 2.9 條，將大會的召開歸因於慶祝俄羅斯科學院成立 300 週年的籌備工作。籌備並舉辦俄羅斯科學院成立 300 週年慶祝活動主要活動計畫（2020 年 11 月 11 日第 10514p-PV 號）。

3. 批准：

3.1. 俄羅斯科學院院長、俄羅斯科學院院士根納季·雅科夫列維奇·克拉斯尼科夫，大會主席；

俄羅斯科學院副院長、俄羅斯科學院院士弗拉迪斯拉夫·雅科夫列維奇·潘琴科，大會聯合主席；

3.2. 大會組委會聯合主席的組成（附錄 1）；

3.3. 大會執行組織委員會聯合主席的組成（附錄 2）；

3.4. 大會秘書處的組成（附錄 3）；

3.5. 同意參與大會的組織、籌備和舉辦的 RAS 部門和組織的公開名單（附錄 4）；

3.6. 大會籌備工作小組的組成（附件 5）；

3.7. 大會主要議題和組織原則（附件 6）。

4. 大會組委會聯合主席：

確保大會籌備工作的組織；

於 2023 年 4 月將其工作計畫提交給大會聯合主席批准。

5. 俄羅斯科學院管理局將確保準備舉行大會活動的場地（2023 年 6 月 26 日至 30 日 - 總統廳列寧斯基大街 32a），大會工作的技術條件（音頻和視頻通

信，同聲傳譯的技術支援、大會網站的創建、會議計劃、論文、著作的出版以及大會與會者的食物。

6. 俄羅斯科學院國際合作部必須確保大會期間遵守安全要求。
7. 我保留執行本命令的控制權。

俄羅斯科學院院長根納季·雅科夫列維奇·克拉斯尼科夫

Приложение 6
к распоряжению РАН
от 19 января 2023 г. №10007-46

Основная тематика и
организационные принципы проведения
Всемирного конгресса «Теория систем, алгебраическая биология,
искусственный интеллект: математические основы и приложения»

1. Тематика Конгресса World Congress "Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence: Mathematical Foundations and Applications" сосредоточена на направлениях, отвечающих его названию Всемирный конгресс «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения».
2. Конгресс проводится не реже одного раза в два года.
3. Труды Конгресса издаются под эгидой Президиума РАН (Научного совета РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований и др.).
4. Между конгрессами тематику ведёт Международный междисциплинарный семинар «Алгебраическая биология и теория систем» параллельно и/или совместно с семинарами Научного совета РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований РАН, с другими семинарами институтов РАН, отечественных и зарубежных университетов.
5. Под «теорией систем» в названии Конгресса имеется в виду наука наук, как это признано за теорией систем, при этом в первую очередь имеются в виду теории систем, опирающиеся на понятие *системообразующего фактора* (как той силы, по П.К.Анохину, которая из разрозненного формирует для некоторой «цели, полезного результата» и т.п. систему, добивающуюся достижения этой «цели»): теории функциональных систем, биомаштабов, категорной теории систем, а также многочисленных разновидностей математических теорий

систем. Математические основы перечисленных теорий систем (так и других тем Конгресса) требуют наиболее фундаментальных и даже неразработанных разделов математики, о которых сказано далее (пункт 7 настоящего приложения). Научное, допускающее в той или иной степени формализацию, понятие системы зародилось у биологов и нейрофизиологов, теория систем обеспечивает мост, соединяющий нейро и биохимические исследования с физиологией целостных организмов, охватывает представляемые на Конгрессе глубокие вопросы нейробиологии и физиологии. Обширный, представляемый на Конгрессе междисциплинарный, опирающийся на строго математические методы, порожденный задачным подходом А.Н.Колмогорова и А.И.Мальцева к математике, развивающий школой Ю.Л.Ершова и С.С.Гончарова и соединившийся с теорией функциональных систем П.К.Анохина раздел, хотя и отнесён к теории систем, но охватывает фактически всю тематику Конгресса, включая искусственный интеллект. Помимо формализованных теорий систем на Конгрессе представлены интуитивные теории систем, в которых делаются попытки хотя бы их частичной формализации. Перечисленные теории систем входят в тематику Конгресса из необъятного множества разнообразных систем и системных подходов.

Под «алгебраической биологией» в названии Конгресса имеется в виду новая строго математическая наука, анализирующая геном (и свойства биомолекул, в том числе, на основе категорной теории систем) для прогнозирования («вычисления») свойств организмов, развивающихся из генома. В основе алгебраической биологии лежит матричная генетика, открытая доктором физико-математических наук Петуховым С.В. и развитая им и его коллегами. Безусловно алгебраическая биология является одним из математизированных разделов биологии и нейробиологии, имеет практические выходы на моделирование интеллектуальных свойств биообъектов, то есть выходы на искусственный интеллект. Подобно алгебраической геометрии, алгебраическая биология является чётко очерченной наукой со своим предметом и методами (алгебры, моноидальных категорий и т.п.), в отличие от бытующего понятия «математической биологии», представляющей довольно эклектичный набор математических приёмов, оказавшихся полезными для отдельных вопросов в биологии. Таким образом, Конгресс служит продвижению новых перспективных направлений, формированию их понятийного аппарата и терминологии, в частности, алгебраической биологии.

Под «искусственным интеллектом» (далее - ИИ) в названии Конгресса имеется в виду понятие модели естественного интеллекта, как завершающей следующую цепочку «умной машины»: человек (живое существо) и его интеллектуальные свойства - та или иная математическая модель человека (его отдельных подсистем и свойств, включая интеллектуальные) - программная (компьютерная) реализация (со своими ограничениями) математической модели

- электронные схемы программных модулей модели - робот (умная машина и т.п.) или другой реально функционирующий объект с встроенными указанными электронными схемами моделей интеллектуальных свойств. Другими словами, ИИ рассматривается как образ некоего «морфизма» из совокупности обладающих интеллектуальными свойствами живых организмов в совокупность возможных «умных машин», содержащих встроенные и запрограммированные модели интеллектуальных свойств живых организмов. Конечно, такое понимание ИИ не отражает всех имеющихся подходов, но даёт возможность математических формулировок и надежд на решение возникающих математических проблем ИИ.

Область ИИ крайне широка, от слепой веры в то, что интеллект «сам рождается из больших данных» в искусственных нейронных сетях глубокого обучения, до скептического вполне научно обоснованного мнения о том, что подобный ИИ пока наукой не является.

Весьма обширный междисциплинарный материал Конгресса осмысливается на единой платформе философии искусственного интеллекта, логики, тестов Тьюринга и т.д. как относительно формализованных частей многих философских подходов к интеллекту, сознанию и теории систем. Философская методологическая платформа Конгресса обеспечивается силами выдающихся ученых Научного совета РАН по методологии искусственного интеллекта и когнитивных исследований.

Под «приложениями» в названии Конгресса имеются в виду самые разнообразные приложения теории систем, алгебраической биологии, искусственного интеллекта на практике, в механике, теории машин и механизмов, но в первую очередь рассматриваются приложения в агропромышленном секторе, наиболее обширном, в том числе, и в территориальном смысле, охватывающем производственные отношения и технологии, а также сельский социум. Важнейшая особенность аграрного сектора, выделяющая его из других секторов с точки зрения тематики Конгресса, состоит в том, что здесь в отличие, например, от машиностроения или ВПК имеются живые объекты, как неотъемлемая часть аграрных систем, и, по-сути, представлены в интегрированом между собой виде все другие хозяйствственные и социальные отрасли (включая машиностроение), что соответствует междисциплинарному характеру Конгресса. Следует подчеркнуть условность указанного термина «приложения» в отношении АПК, ввиду разделов полноценной сельскохозяйственной науки, включающей теорию отраслевых машин и механизмов, не сводящуюся к теории машин и механизмов в других отраслях, биологию и физиологию высших растений, разделы общественных наук, имеющие специфику сельского социума.

6. Осуществляется синхронный перевод докладов и выступлений

Конгресса на русский, английский и китайский языки.

Предполагается проведение Конгресса в течение 5 дней (первый конгресс - с 26 по 30 июня 2023 г.), при необходимости онлайн часть может быть продлена для представления всех принятых на конгресс докладов и сообщений, учета сдвигов по времени разных регионов и других причин.

Информационную поддержку Конгресса осуществляют журналы : Biosystems, Биомашсистемы, Journal of Behavioral and Brain Science, Философия науки и другие журналы.

7. Краткий перечень направлений тематики Конгресса

Перечисленные темы и направления наук несут акцент междисциплинарного взаимодействия в рамках цепочки: «фундаментальная математика - физиология, нейробиология - построение моделей живого, включая моделирование интеллектуальных свойств - искусственный интеллект - приложения в АПК и других отраслях», реализуемой на основе системного подхода и осмысливаемой на платформе философии искусственного интеллекта и других, допускающих, по крайней мере, частичную формализацию направлений философии.

Раздел математики и механики

Математическая логика, категорная и неклассические логики, теория категорий, университетные основания математики, гамильтоновы, динамические системы, групповые методы дифференциальных уравнений и теория орбит в теории представлений, интегрируемость и неинтегрируемость гамильтоновых систем, нелинейные дифференциальные уравнения с малыми параметрами для моделирования биопроцессов, другие физические системы, основанные на принципе стационарного действия (математические вопросы механики, вакономной механики, механики Широкова-Намбу, квантовой теории поля, стандартной модели, теории струн) и других принципах (неголономная механика, p -адические квантовая и классическая механики, категорная квантовая механика), механика сплошной среды, волны детонации, течений газа и жидкости, математические вопросы гемодинамики; уравнение Янга-Бакстера для теории узлов и зацеплений, дистрибутивных законов в категориях и в методе обратной задачи рассеяния; математические теории систем, теория вероятностей, математическая статистика, нечёткие логика и множества по Заде, алгебраическая геометрия и топология, теория вычислимости, классические и квантовые алгоритмы, гомотопические и категорные модели нейронных сетей, топосы и другие теоретико-множественные универсумы для моделирования систем, категории, пропсы, поликатегории и другие категорные образования для моделирования нейронов и их связей в нейробиологии и сетей в других областях.

Раздел математической теории сознания

В этот раздел подключаются также известные неформальные подходы, в которых акцент делается на попытки формализации теоретических представлений. Направленность на Конгрессе темы сознания формируется теорией сознания по Танони и её обобщением в работах Ю.И.Манина, подходами К.В.Анохина, Е.Е.Витяева, М.Е.Мазурова, В.Г.Лабунца и другими подходами, в которых уже удаётся формализовать или хотя бы чётко сформулировать для математического осмысления аспекты феномена сознания, в частности, проблемы квантования гравитации, в том числе, в теории струн и великого объединения и подход Р.Пенроуза к феномену сознания, другие подходы к этому феномену, основанные на формализмах математической физики (М.Б.Менского и др.).

Раздел алгебраической биологии с генетическими и биохимическими основами

Геном, ДНК, РНК, тензорно-матричное моделирование молекулярно-генетических систем и их эмерджентных свойств (матричная генетика), тензорные произведения в системах многомерных конфигурационных пространств развивающихся многопараметрических тел, биологический дуализм «стохастика-детерминизм», универсальные правила стохастической организации ДНК, гештальт биология, помехоустойчивость и многоканальность передачи генетической информации, методы алгебраической голографии в анализе генетических и наследуемых физиологических структур, биорезонансы, моделирование резонансных взаимодействий в биологии, поиск резонансной передачи сигналов в биологии, электромагнитные резонансы в биологических макромолекулах, квантовая биология, формализмы квантовой механики и квантовой информатики в моделировании генетических систем, атомы в молекулах по Бейдеру, свойства биомолекул, как биосистем; экспрессия генов и фенотип; стволовые клетки и раскрытие генетической информации, био-антенные решетки и энерго-информационная эволюция, тензорунитарные преобразования, солитоны в биологии, алгебраические модели морфогенеза и биоритмов, фракталы, алгебры гиперкомплексных чисел и их расширений в моделях физиологических структур, гиперболическая геометрия в моделях физиологических феноменов, основной психофизический закон Вебера-Фехнера, анализ генетического интеллекта, отношения музыкальной гармонии в молекулярных параметрах ДНК, включение теоретической биологии в область развитого математического естествознания.

Раздел искусственного интеллекта

Экспертные системы, представление знаний, искусственные нейрости,

машинное обучение, извлечение знаний из данных, bigdata, инженерия знаний, байесовские сети, решатели, исчисления Поста, метод резолюций Робинсона, обратный метод С.Ю.Маслова, J-исчисление С.Н.Васильева, ДСМ-метод В.К.Финна, неклассические логики, методы автономного адаптивного управления, алгебры Клиффорда и распознавание образов, приложения задачного подхода в математике в искусственном интеллекте, семантический вероятностный вывод, манипуляторы и методы алгебраической геометрии в ИИ, квантовые вычисления и квантовые компьютеры, криптография, защита информации, квантовые каналы связи, многоагентные системы, искусственные общества, искусственная жизнь, безлюдные производства, ИИ как инструмент для решения проблем человека; ИИ в медицине и ветеринарии; телекоммуникации, интернет и ИИ; тесты Тьюринга; особенности ИИ для агропромышленного комплекса; проблема доверия к ИИ, правовые и юридические аспекты развития и внедрения ИИ в производство и общественную практику; беспилотный транспорт, интеллектуальные протезы и киборги и другие виды технологий ИИ, защита личной информации с точки зрения правовой оценки и законодательства; наделение юнитов ИИ правосубъектностью; цифровой трансформации сложно-организованных систем, об интеллектуальных двойниках организаций; использование математической статистики и других математических методов в вопросах ИИ.

Раздел физиологии и нейробиологии

Организм как ансамбль взаимодействующих функциональных систем, системокванты, подсистемы гемостаза, поддержания оптимального давления, *ph*-крови и др., нейромедиаторы, опережающее подкрепление, акцептор результата действия и элементы сознания, межклеточная коммуникация, спайковая и неспайковая активность нейронов, нейрохимическая организация и молекулярные механизмы специфической деятельности мозга и отдельных нервных клеток; молекулярная, клеточная и системная нейробиология памяти, теория памяти и ее биологических основ, визуализация функциональных систем в мозге; физиология зависимостей, эндогенная опиоидная система, подкрепление при обучении, объективизация состояния человека с использованием подкрепляющих стимулов; взаимодействие в центральных и периферических отделах нейрохимических систем, разделённых гематоэнцефалическим барьером; центральные и периферические механизмы индивидуально-типологических особенностей принятия решения в процессе активного выбора субъектом условий и способов достижения полезного результата; нейрофизиологические процессы выбора и принятия решений при совместной деятельности людей, нейрофизиологические механизмы целенаправленного поведения животных, интерпретация электроэнцефалограмм корковых и подкорковых структур головного мозга;

активность отдельных нейронов, нейрофизиологические, нейрохимические и молекулярные механизмы доминирующей мотивации, как системоорганизующего компонента целенаправленного поведения; прямая и дистанционная электро- и хемостимуляции подкорковых структур мозга; направленное воздействие на поведение путем иммунизации животных «химерными» пептидами; системные механизмы формирования эмоционального стресса, индивидуальной устойчивости организма к развитию негативных последствий воздействия экстремальных факторов; эндогенные биологически активные вещества, иммуномодуляторы, пептидные соединения и нейрогормоны; нелекарственная реабилитация функционального состояния спортсменов, физиология спорта; таламус как коммутатор сигналов в мозге, обработка информации в сетчатке глаза, поглощение фотонов и спутанные квантовые состояния; патологические системы по Г.Н. Крыжановскому; системный подход к локомоциям по Н.А. Бернштейну; нейробиология растений, интеллектуальные свойства живого (животные, растения, бактерии).

Раздел элементной базы и электроники

Квантовая физика твердого тела, поверхности Ферми, *p-n*-переходы, транзисторы, технологии КМОП, нейроморфные вычислители, спайковая модель нейрона; вычислительные архитектуры, фоннеймановский и нейросетевой подходы, архитектуры на мемристорных устройствах, экосистемы и среды разработки нейросетей (фреймворки, компиляторы, трансляторы, конвертеры, библиотеки), энергоэффективная быстродействующая память, процессоры для нейросетевых вычислений, нейросети на спайковой модели нейрона, аналоговые вычислители с имитацией синапсов на мемристивных элементах, реализация вычислений в памяти, микро- и наночипы, интерфейс человек-компьютер, киборги.

Раздел машин и механизмов, приложений в АПК и других отраслях

Механика тел, сопротивление материалов, машины и механизмы, роботы и манипуляторы, их оснащение ИИ; особенности аграрных машин, взаимодействующих с продуктивным живым, цепочка «геном - теория биомашсистем, решатели, ИИ - селекция - проектирование сельскохозяйственных машин», как основа для современного понимания аграрной машины и её назначения, беспилотные транспортные средства в АПК, применение искусственных нейронных сетей глубокого обучения и методов автономного адаптивного управления, цифровизация аграрного производства; особенности аграрных систем, в том числе, включающих сельский социум,

высшие растения как основа сельскохозяйственного производства, нейробиология растений, потенциалы действия и нейромедиаторы в растениях, интеллект растений и его использование в производстве, индивидуальный подход к продуктивным животным и растениям с использованием ИИ и сильного ИИ; электромагнитное воздействие на животных и растения в процессе агропроизводства, агрокиборги в реализации биомашсистем, системообразующий фактор для агросистем, системный подход в АПК, основанный на теории биомашсистем.

Раздел методологии и философии ИИ

Философия искусственного интеллекта, машины Корсакова, Бэбиджа, обобщенные тесты Тьюринга, мировоззренческие и методологические функции философских исследований искусственного интеллекта, разновидности искусственного интеллекта, слабый, сильный, гибридный, глобальный, общий ИИ, современные проекты ИИ как реализация универсального спектра когнитивных феноменов витального, ментального, персонального и социального содержания в компьютерных системах аватаров, роботов, киборгов; классические подходы к развитию ИИ: логический, алгебраический, семиотический, нейросетевой, стратегии развития ИИ (концептуальный, герменевтический, феноменологический, сложностный подходы), общефилософские вопросы возможности и препятствия к математическому моделированию ментальных процессов, решения трудной проблемы сознания, возможности и препятствия к формализации феномена сознания живых организмов, необходимой для реализации бионического подхода к ИИ в его разновидностях сильного или общего ИИ; высокие гуманитарные технологии и метавселенные.

Appendix 6
to the order of the Russian Academy of Sciences
dated January 19, 2023 No. 10007-46

俄羅斯科學院 2023 年 1 月 19 日
第 10007-46 號令附錄 6

The main topics and organizational principles
of the World Congress "Systems Theory, Algebraic Biology,
artificial intelligence: mathematical foundations and applications"

1. The theme of the World Congress "Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence: Mathematical Foundations and Applications" is focused on the areas that correspond to its name.
2. The Congress is held at least once every two years.
3. Proceedings of the Congress are published under the auspices of the Presidium of the Russian Academy of Sciences (Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on the methodology of artificial intelligence and cognitive research, etc.).
4. Between congresses, the topics are taught by the International Interdisciplinary Seminar "Algebraic Biology and Systems Theory" in parallel and / or in conjunction with the seminars of the Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on the methodology of artificial intelligence and cognitive research of the Russian Academy of Sciences, with other seminars of the institutes of the Russian Academy of Sciences, domestic and foreign universities.
5. The "systems theory" in the name of the Congress refers to the science of sciences, as it is recognized for systems theory, while, first of all, it refers to systems theories based on the concept of a system-forming factor (as that force, according to P.K. Anokhin , which from a disparate form for a certain "goal, useful result", etc. a system that achieves this "goal"): the theory of functional systems, biomachsystems, category theory of systems, as well as numerous varieties of mathematical theories of systems. The mathematical foundations of the listed systems theories (and other topics of the Congress) require the most fundamental and even undeveloped sections of mathematics, which are discussed below (paragraph 7 of this appendix). The scientific concept of a system, which can be formalized to varying degrees, originated with biologists and neurophysiologists, systems theory provides a bridge connecting neuro and biochemical research with the physiology of whole organisms, covers the deep issues of neurobiology and physiology presented at the Congress. Extensive section , presented at the Congress, interdisciplinary, based on strictly mathematical methods, generated by the problem approach of A.N. Kolmogorov and A.I. Maltsev

to mathematics, developed by the school of Yu.L. Ershov and S.S. Goncharov and combined with the theory of functional systems, although related to systems theory, but covers virtually all topics of the Congress, including artificial intelligence. In addition to formalized systems theories, intuitive systems theories are presented at the Congress, in which attempts are made to at least partially formalize them. The listed systems theories are included in the topics of the Congress from the vast variety of systems and systems approaches.

By "algebraic biology" in the title of the Congress, we mean a new strictly mathematical science that analyzes the genome (and the properties of biomolecules, including on the basis of categorical systems theory) in order to predict ("calculate") the properties of organisms developing from the genome. Algebraic biology is based on matrix genetics, discovered by Doctor of Physical and Mathematical Sciences S.V. Petukhov and developed by him and his colleagues. Undoubtedly, algebraic biology is one of the mathematicized branches of biology and neurobiology, it has practical outputs for modeling the intellectual properties of bioobjects, that is, outputs for artificial intelligence. Like algebraic geometry, algebraic biology is a well-defined science with its own subject and methods (algebras, monoidal categories, etc.), in contrast to the current concept of "mathematical biology", which is a rather eclectic set of mathematical techniques that turned out to be useful for certain issues in biology. Thus, the Congress serves to promote new promising areas, the formation of their conceptual apparatus and terminology, in particular, algebraic biology.

The term "artificial intelligence" (hereinafter referred to as AI) in the title of the Congress refers to the concept of a model of natural intelligence, as completing the following chain of a "smart machine": a person (living being) and his intellectual properties - one or another mathematical model of a person (his individual subsystems and properties, including intellectual ones) - software (computer) implementation (with its limitations) of a mathematical model - electronic circuits of the program modules of the model - a robot (smart machine, etc.) or other actually functioning object with built-in indicated electronic circuits of models of intellectual properties. In other words, AI is considered as an image of a certain "morphism" from the totality of living organisms with intellectual properties into the totality of possible "smart machines" containing built-in and programmed models of the intellectual properties of living organisms. Of course, such an understanding of AI does not reflect all available approaches, but it provides the possibility of mathematical formulations and hopes for solving the emerging mathematical problems of AI. The field of AI is extremely wide, from the blind belief that intelligence is "itself born from big data" in deep learning artificial neural networks, to the skeptical and scientifically sound opinion that such AI is not yet a science.

The very extensive interdisciplinary material of the Congress is comprehended on a single platform of the philosophy of artificial intelligence, logic, Turing tests, etc. as relatively formalized parts of many philosophical approaches to intelligence,

consciousness, and systems theory. The philosophical methodological platform of the Congress is provided by the outstanding scientists of the Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on the methodology of artificial intelligence and cognitive research.

The term “applications” in the title of the Congress refers to the most diverse applications of systems theory, algebraic biology, artificial intelligence in practice, in mechanics, the theory of machines and mechanisms, but first of all, applications in the agro-industrial sector, the most extensive, including in the territorial sense, covering production relations and technologies, as well as rural society. The most important feature of the agricultural sector, which distinguishes it from other sectors in terms of the topics of the Congress, is that here, unlike, for example, mechanical engineering or the military-industrial complex, there are living objects as an integral part of agricultural systems, and, in fact, are presented in an integrated among themselves all other economic and social branches (including mechanical engineering), which corresponds to the interdisciplinary nature of the Congress. It should be emphasized that the specified term “applications” is conditional in relation to the agro-industrial complex, in view of the sections of full-fledged agricultural science, including the theory of sectoral machines and mechanisms, not limited to the theory of machines and mechanisms in other industries, biology and physiology of higher plants, sections of social sciences that have the specifics of rural society .

6. Simultaneous translation of reports and speeches of the Congress into Russian, English and Chinese is carried out.

The Congress is supposed to be held within 5 days (the first Congress - from June 26 to June 30, 2023), if necessary, the online part can be extended to submit all reports and messages accepted at the Congress, take into account time shifts of different regions and other reasons.

Information support of the Congress is carried out by the following journals: Biosystems, Biomashsystems, Journal of Behavioral and Brain Science, Philosophy of Science and other journals.

7. Brief list of topics of the Congress

The listed topics and areas of science bear the emphasis of interdisciplinary interaction within the chain: "fundamental mathematics - physiology, neurobiology - building models of living things, including modeling of intellectual properties - artificial intelligence - applications in the agro-industrial complex and other industries", implemented on the basis of a systematic approach and comprehended on the platform philosophy of artificial intelligence and others, allowing at least partial formalization of areas of philosophy.

Branch of mathematics and mechanics

Mathematical logic, categorical and non-classical logics, category theory,

univalent foundations of mathematics, Hamiltonian, dynamical systems, group methods of differential equations and orbit theory in representation theory, integrability and non-integrability of Hamiltonian systems, nonlinear differential equations with small parameters for modeling bioprocesses, other physical systems, based on the principle of stationary action (mathematical questions of mechanics, vakonomic mechanics, Shirokov-Nambu mechanics, quantum field theory, standard model, string theory) and other principles (nonholonomic mechanics, p-adic quantum and classical mechanics, categorical quantum mechanics), mechanics continuous medium, detonation waves, gas and liquid flows, mathematical questions of hemodynamics; the Yang-Baxter equation for the theory of knots and links, distributive laws in categories and in the method of the inverse scattering problem; mathematical system theory, probability theory, mathematical statistics, fuzzy logic and Zadeh sets, algebraic geometry and topology, computability theory, classical and quantum algorithms, homotopy and category models of neural networks, topoi and other non-set-theoretic universes for system modeling, categories, props, polycategories and other categorical formations for modeling neurons and their connections in neuroscience and networks in other areas.

Branch of the mathematical theory of consciousness

This section also includes well-known informal approaches, in which the emphasis is on attempts to formalize theoretical concepts. The focus on the Congress of the topic of consciousness is formed by the theory of consciousness according to Tanoni and its generalization in the works of Yu.I. Manin, the approaches of K.V. Anokhin, E.E. Vityaev, M.E. Mazurov, V.G. which it is already possible to formalize or at least clearly formulate for mathematical understanding aspects of the phenomenon of consciousness, in particular, the problems of quantization of gravity, including in string theory and grand unification and R. Penrose's approach to the phenomenon of consciousness, other approaches to this phenomenon based on formalisms of mathematical physics (M.B.Mensky and others).

Branch of algebraic biology with genetic and biochemical bases

Genome, DNA, RNA, tensor-matrix modeling of molecular genetic systems and their emergent properties (matrix genetics), tensor products in systems of multidimensional configuration spaces of developing multi-parametric bodies, biological dualism "stochastics-determinism", universal rules of stochastic organization of DNA, gestalt biology, noise immunity and multichannel transmission of genetic information, methods of algebraic holography in the analysis of genetic and inherited physiological structures, bioresonances, modeling of resonant interactions in biology, search for resonant signal transmission in biology,

electromagnetic resonances in biological macromolecules, quantum biology, formalisms of quantum mechanics and quantum informatics in modeling of genetic systems, atoms in molecules according to Bader, properties of biomolecules as biosystems; gene expression and phenotype; stem cells and disclosure of genetic information, bio-antenna lattices and energy-informational evolution, tensor unitary transformations, solitons in biology, algebraic models of morphogenesis and biorhythms, fractals, algebras of hypercomplex numbers and their extensions in models of physiological structures, hyperbolic geometry in models of physiological phenomena, the basic psychophysical law of Weber-Fechner, the analysis of genetic intelligence, the relationship of musical harmony in the molecular parameters of DNA, the inclusion of theoretical biology in the field of developed mathematical natural science.

Section of artificial intelligence

Expert systems, knowledge representation, artificial neural networks, machine learning, knowledge extraction from data, bigdata, knowledge engineering, Bayesian networks, solvers, Post calculus, Robinson's resolution method, S.Yu.Maslov's inverse method, S.N.Vasiliev's J-calculus , JSM-method of V.K. Finn, non-classical logics, methods of autonomous adaptive control, Clifford algebras and pattern recognition, applications of the task approach in mathematics in artificial intelligence, semantic probabilistic inference, manipulators and methods of algebraic geometry in AI, quantum computing and quantum computers , cryptography, information security, quantum communication channels, multi-agent systems, artificial societies, artificial life, deserted industries, AI as a tool for solving human problems; AI in medicine and veterinary medicine; telecommunications, internet and AI; Turing tests; features of AI for the agro-industrial complex; the problem of trust in AI, legal and legal aspects of the development and implementation of AI in production and social practice; unmanned vehicles, intelligent prostheses and cyborgs and other types of AI technologies, protection of personal information in terms of legal assessment and legislation; empowering AI units with legal personality; digital transformation of complex-organized systems, about the intellectual twins of organizations; the use of mathematical statistics and other mathematical methods in matters of AI.

Section of Physiology and Neurobiology

The body as an ensemble of interacting functional systems, system quanta, subsystems of hemostasis, maintenance of optimal pressure, blood ph, etc., neurotransmitters, advanced reinforcement, action result acceptor and elements of consciousness, intercellular communication, spike and non-spike activity of neurons, neurochemical organization and molecular mechanisms of specific activity of the brain and individual nerve cells; molecular, cellular and systemic neurobiology of memory, theory of memory and its biological foundations, visualization of functional

systems in the brain; physiology of addictions, endogenous opioid system, reinforcement in learning, objectification of the human condition using reinforcing stimuli; interaction in the central and peripheral parts of neurochemical systems separated by the blood-brain barrier; central and peripheral mechanisms of individual-typological features of decision-making in the process of active choice by the subject of conditions and ways to achieve a useful result; neurophysiological processes of choice and decision-making in the joint activity of people, neurophysiological mechanisms of purposeful behavior of animals, interpretation of electroencephalograms of cortical and subcortical structures of the brain; activity of individual neurons, neurophysiological, neurochemical and molecular mechanisms of dominant motivation as a system-organizing component of goal-directed behavior; direct and remote electrical and chemical stimulation of subcortical structures of the brain; directed influence on behavior by immunization of animals with "chimeric" peptides; systemic mechanisms of formation of emotional stress, individual resistance of the organism to the development of negative consequences of exposure to extreme factors; endogenous biologically active substances, immunomodulators, peptide compounds and neurohormones; non-drug rehabilitation of the functional state of athletes, sports physiology; thalamus as a switch of signals in the brain, information processing in the retina, absorption of photons and entangled quantum states; pathological systems according to G.N. Kryzhanovsky; a systematic approach to locomotion according to N.A. Bernstein; neurobiology of plants, intellectual properties of living things (animals, plants, bacteria).

Section of element base and electronics

Quantum solid state physics, Fermi surfaces, p-n junctions, transistors, CMOS technologies, neuromorphic computers, neuron spike model; computational architectures, von Neumann and neural network approaches, architectures on memristor devices, ecosystems and development environments for neural networks (frameworks, compilers, translators, converters, libraries), energy-efficient high-speed memory, processors for neural network computing, neural networks based on a neuron spike model, analog computers with synapse imitation on memristive elements, implementation of calculations in memory, micro- and nanochips, human-computer interface, cyborgs.

Section of machines and mechanisms, applications in the agro-industrial complex and other industries

Body mechanics, strength of materials, machines and mechanisms, robots and manipulators, their AI equipment; features of agricultural machines interacting with a productive living, the chain "genome - biomachsystems theory, solvers, AI - selection

- design of agricultural machines" as the basis for a modern understanding of the agricultural machine and its purpose, unmanned vehicles in the agro-industrial complex, the use of artificial neural networks of deep learning and methods of autonomous adaptive management, digitalization of agricultural production; features of agricultural systems, including those including rural society, higher plants as the basis of agricultural production, plant neurobiology, action potentials and neurotransmitters in plants, plant intelligence and its use in production, individual approach to productive animals and plants using AI and strong AI ; electromagnetic impact on animals and plants in the process of agricultural production, agro-cyborgs in the implementation of biomachsystems, a system-forming factor for agrosystems, a systematic approach in the agro-industrial complex based on the theory of biomachine systems.

AI Methodology and Philosophy Section

Philosophy of artificial intelligence, Korsakov machines, Babbage, generalized Turing tests, ideological and methodological functions of philosophical studies of artificial intelligence, varieties of artificial intelligence, weak, strong, hybrid, global, general AI, modern AI projects as a realization of a universal spectrum of cognitive phenomena of the vital, mental, personal and social content in computer systems of avatars, robots, cyborgs; classical approaches to the development of AI: logical, algebraic, semiotic, neural networks, strategies for the development of AI (conceptual, hermeneutical, phenomenological, complexity approaches), general philosophical questions of the possibility and obstacles to the mathematical modeling of mental processes, solving the difficult problem of consciousness, opportunities and obstacles to the formalization of the phenomenon the consciousness of living organisms, necessary for the implementation of the bionic approach to AI in its varieties of strong or general AI; high humanitarian technologies and metauniverses.

世界大會主要議題和組織原則 “系統論、代數生物學、人工智慧：數學基礎與應用”

1. 世界大會的主題「系統理論、代數生物學、人工智慧：數學基礎和應用」重點關注與其世界大會標題相對應的領域。
2. 代表大會每兩年至少召開一次。
3. 大會記錄由俄羅斯科學院主席團（俄羅斯科學院人工智慧和認知研究方法論等科學委員會）主持出版。
4. 大會閉會期間，「代數生物學和系統論」國際跨學科研討會與俄羅斯科學院科學委員會關於人工智慧和認知研究方法論的研討會並行和/或一起討論。

俄羅斯科學院，以及俄羅斯科學院研究所、國內外大學的其他研討會。

5. 大會標題中的「系統理論」是指科學中的科學，被認為是系統理論，首先我們指的是基於系統形成因素（如該力量、根據 Anokhin 的說法，它是從不同的形式來實現某些「目標、有用的效果」等（實現此「目標」的系統）：功能系統理論、生物機器系統、系統分類理論、以及眾多數學模型系統理論。列出的系統理論（以及大會的其他主題）的數學基礎需要最基本的甚至是未開發的數學部分，這將在下面討論（本附錄第 7 條）。系統的科學概念起源於生物學家和神經生理學家，它允許不同程度的形式化；系統理論提供了連接神經和生化研究與整個生物體生理學的橋樑，涵蓋了神經生物學和生理學的深層問題。國會。大會上提出了一個廣泛的、跨學科的部分，它基於嚴格的數學方法由科爾莫戈洛夫和馬爾采夫的基於問題的數學方法產生，由埃爾紹夫和岡察洛夫學派開發，並與阿諾欣的功能系統理論相聯繫，儘管它被歸類為系統理論，幾乎涵蓋了國會的整個主題，包括人工智慧。除了形式化的系統理論之外，大會上還提出了直觀的系統理論，並試圖至少部分地形式化它們。列出的系統理論包含在大會的主題中，來自各種各樣的不同系統和系統方法。

大會名稱中的「代數生物學」是指一門新的嚴格數學科學，它分析基因組（以及生物分子的特性，包括基於系統分類理論）以預測（「計算」）生物分子的特性。從基因組發育而來的生物體。代數生物學基於矩陣遺傳學，由物理和數學科學博士佩圖霍夫發現並由他和他的同事發展。當然，代數生物學是生物學和神經生物學的數學化部分之一；它具有對生物對象的知識產權進行建模的實用方法，即獲取人工智慧的途徑。與代數幾何一樣，代數生物學是一門定義明確的科學，擁有自己的主題和方法（代數、盧半群範疇等），這與流行的「數學生物學」概念形成鮮明對比，「數學生物學」代表了一套相當不拘一格的數學技術，事實證明對生物學中的個別問題有用。因此，大會旨在促進新的有希望的方向，其概念裝置和術語的形成，特別是代數生物學。

大會標題中的「人工智慧」（以下簡稱「AI」）是指自然智慧模型的概念，作為以下「智慧機器」鏈條的完成：一個人（生物體）及其智力屬性 - 一個人的一個或另一個數學模型（他的各個子系統）和屬性，包括智力模型 - 數學模型的軟體（計算機）實現（及其局限性） - 模型程序模組的電子電路 - 機器人（智能機器等）或其他具有知識產權模型的內建指定電子電路的實際功能物件。換句話說，人工智慧被認為是從一組具有智慧財產權的生物體到一組可能的「智慧機器」的某種「態射」的圖像，其中包含生物體知識產權的內建和編程模型。當然，這種對人工智慧的理解並不能反映所有可用的方法，但它確實提供了數學公式的可能性以及解決人工智慧新興數學問題的希望。

人工智慧的領域極其廣泛，從盲目相信深度學習的人工神經網路中的智慧“本身是從大數據中誕生的”，到持懷疑態度的、完全基於科學的觀點認為這

種人工智能還不是科學。

大會非常廣泛的跨學科材料在人工智慧哲學、邏輯、圖靈測試等的單一平台上進行了解釋。作為智能、意識和系統理論的許多哲學方法的相對形式化的部分。大會的哲學方法論平台由俄羅斯科學院科學委員會關於人工智慧和認知研究方法論的傑出科學家提供。

大會標題中的「應用」指的是系統論、代數生物學、人工智慧在實踐中、力學、機器和機構理論中的廣泛應用，但首先是在農業工業中的應用領域被認為是最廣泛的，包括在領土意義上，涵蓋生產關係和技術以及農村社會。從大會主題的角度來看，農業部門區別於其他部門的最重要特徵是，與機械工程或軍工聯合體不同，這裡有生命體，如機械工程或軍工聯合體。農業系統的一個組成部分，事實上，所有其他經濟和社會部門（包括機械工程）都是相互關聯的，這與大會的跨學科性質相對應。應該強調的是，考慮到成熟的農業科學的各個部分，包括工業機器和機構的理論，特定術語「應用」是與農業工業綜合體相關的常規術語，而工業機器和機構的理論並沒有簡化為理論其他工業中的機器和機構、高等植物的生物學和生理學、具有農村社會特徵的社會科學部分。

6. 提供俄文、英文、中文的大會報告和發言同聲翻譯。

大會預計舉行時間超過 5 天（首屆大會將於 2023 年 6 月 26 日至 30 日），如有必要，在線部分可延長至呈現大會接受的所有報告和信息，同時考慮到時間的推移地區不同以及其他原因。

大會的資訊支持由以下期刊提供：Biosystems、Biomachine Systems、Journal of Behavioural and Brain Science、Philosophy of Science 和其他期刊。

7. 大會議題簡述

列出的主題和科學領域強調鏈條內的跨學科互動：「基礎數學 - 生理學、神經生物學 - 生物模型的構建，包括知識產權建模 - 人工智慧 - 在農工綜合體和其他領域的應用「工業」是在系統方法的基礎上實施的，並在人工智慧和其他平台哲學的基礎上進行理解，從而至少允許哲學領域的部分形式化。

數學與力學科

數理邏輯、分類與非經典邏輯、範疇論、一價數學基礎、哈密頓量、動力系統、表示論中微分方程的群法與軌道論、哈密頓系統的可積性和不可積性、小參數非線性微分方程式用於對生物過程和其他物理系統進行建模，基於穩態作用原理（力學的數學問題、vakonomic 力學、Shirokov-Nambu 力學、量子場論、標準模型、弦理論）和其他原理（非完整力學、 p -adic 量子和經典力學、分類量子力學）、力學連續體、爆轟波、氣體和液體流動、血液動力學的數學問題；用於結和連結理論的楊-巴克斯特方程式、類別中的分配律和逆散射問題方法；系統數學理論、機率論、數理統計、模糊邏輯和 Zadeh 的集合、代

數幾何和拓撲、可計算性理論、經典和量子演算法、神經網路的同倫和分類模型、topoi 和其他非集合論宇宙用於建模系統、類別、道具、多類別和其他分類形式，用於建模神經元及其在神經生物學和其他領域網路中的連結。

意識的數學理論部分

本節還包括眾所周知的非正式方法，其中重點是嘗試將理論概念形式化。大會關於意識主題的焦點是由塔諾尼的意識理論及其在馬寧著作中的概括、阿諾欣、維特亞耶夫、馬祖羅夫、拉邦茨的方法以及其他已經可以形式化的方法形成的。或至少清楚地闡述意識現象的數學理解方面，特別是引力的量子化問題，包括弦理論和大統一以及彭羅斯對意識現象的方法，以及基於數學形式主義的這種現象的其他方法物理學（門斯基等人）。

具有遺傳和生化基礎的代數生物學部分

基因組、DNA、RNA、分子遺傳系統及其湧現特性的張量矩陣建模（矩陣遺傳學）、發展多參數物體的多維配置空間系統中的張量積、生物二元論「隨機決定論」、一般規則 DNA 隨機組織、格式塔生物學、遺傳訊息的噪音免疫和多通道傳輸、遺傳和遺傳生理結構分析中的代數全像方法、生物共振、生物學中共振相互作用的建模、生物學中共振訊號傳輸的搜尋、電磁學生物大分子中的共振、量子生物學、遺傳系統建模中的量子力學和量子資訊科學的形式主義、Bader 的分子中的原子、生物分子作為生物系統的特性；基因表現和表型；幹細胞和遺傳訊息的揭露、生物天線陣列和能量資訊進化、張量變換、生物學中的孤子、形態發生和生物節律的代數模型、分形、超複數代數及其在生理結構模型中的擴展、雙曲幾何在生理現像模型中，韋伯-費希納的基本心理物理學定律，遺傳智能分析，DNA 分子參數中音樂和諧的關係，將理論生物學納入發達的數學科學領域。

人工智慧板塊

專家系統、知識表示、人工神經元、機器學習、資料知識擷取、大數據、知識工程、貝葉斯網路、求解器、後微積分、羅賓遜解析法、馬斯洛夫逆法、瓦西里耶夫 J 演算、芬恩 JSM 方法、非經典邏輯，自主自適應控制方法，克利福德代數和模式識別，問題方法在人工智慧數學中的應用，語義機率推理，人工智慧中代數幾何的操縱器和方法，量子計算和量子計算機，密碼學，資訊安全，量子通訊管道、多智能體系統、人工社會、人工生命、無人工業、人工智慧作為解決人類問題的工具；醫學和獸醫領域的人工智慧；電信、網際網路和人工智慧；圖靈測試；農業領域人工智慧的特性；人工智慧的信任問題、人工智慧在生產和公共實踐中的開發和實施的法律和法律方面的問題；無人駕駛汽車、智慧義肢和機器人等各類人工智慧技術，從法律評估和立法角度保護個

人資訊；賦予人工智慧單位法人資格；複雜組織系統的數位轉型，關於組織的智慧雙胞胎；在人工智慧問題中使用數理統計和其他數學方法。

生理學和神經生物學教研室

有機體作為相互作用的功能係統、量子系統、止血子系統、維持最佳壓力血液酸鹼度等、神經傳導物質、預期強化、行動結果的接受者和意識元素、細胞間通訊、尖峰和非-的集合體。神經元的尖峰活動、神經化學組織以及大腦和單一神經細胞特定活動的分子機制；記憶的分子、細胞和系統神經生物學，記憶理論及其生物學基礎，大腦功能系統的可視化；成癮生理學、內源性鴉片類藥物系統、學習過程中的增強、使用強化刺激對人類狀況的客觀化；由血腦屏障隔開的神經化學系統的中樞和周邊部分之間的相互作用；在主體主動選擇條件和方法以獲得有用結果的過程中，個體決策類型學特徵的中心和外圍機制

人類聯合活動中選擇和決策的神經生理過程、動物目標導向行為的神經生理機制、大腦皮質和皮質下結構腦電圖的解釋；單一神經元的活動，神經生理學神經化學和主導動機的分子機制，作為目標導向行為的系統組織組成部分；對皮質下大腦結構進行直接和遠程電刺激和化學刺激；透過使用「嵌合」勝肽對動物進行免疫來對行為產生有針對性的影響；情緒壓力形成的系統機制，個體身體對暴露於極端因素的負面後果的抵抗力的發展；內源性生物活性物質、免疫調節劑、勝肽化合物和神經激素；運動員功能狀態的非藥物復健、運動生理丘腦作為大腦中的訊號轉換器、視網膜中訊息的處理、光子吸收和糾纏量子態根據克雷扎諾夫斯基的病理系統；伯恩斯坦提出的一種系統性的運動方法；植物的神經生物學，生物的智慧財產權（動物，植物，細菌）。

元件底座和電子部分

固態量子物理、費米麵、p-n 接面、電晶體、CMOS 技術、神經形態電腦、尖峰神經元模型；運算架構、馮諾依曼和神經網路方法、憶阻器元件架構、用於開發神經網路的生態系統和環境（框架、編譯器、翻譯器、轉換器、函式庫）、節能高速記憶體、神經網絡運算處理器、神經網路基於尖峰神經元模型對憶阻元件進行突觸模擬的類比電腦、在記憶體、微型和奈米晶片、人機介面機器人中執行計算。

機器和機構部分，在農業和其他行業的應用

身體力學、材料強度、機器和機構、機器人和機械手及其人工智慧設備；農業機械與生產性生物相互作用的特徵，「基因組 - 生物機械系統理論、求解器、人工智慧 - 選擇 - 農業機械設計」鏈作為現代理解農業機械及其用途的基礎，農業中的無人駕駛車輛-工業綜合體，利用深度學習的人工神經網路和自主自適應管理方法，農業生產數位化；農業系統的特徵，包括農村社會、作為農

業生產基礎的高等植物、植物神經生物學、植物的動作電位和神經傳導物質、植物智慧及其在生產中的應用、利用人工智慧和強人工智慧對生產性動植物進行個體化處理；電磁對農業生產過程中動植物的影響，農業機器人在生物機器系統中的應用，農業系統的系統形成因素，基於生物機器系統理論的農工綜合體的系統方法。

人工智慧方法論與哲學部分

人工智慧哲學，科薩科夫，巴貝奇機器，廣義圖靈測試，人工智慧哲學研究的思想和方法功能，人工智慧類型，弱，強，混合，全局，通用人工智慧，現代人工智慧計畫作為通用的實施化身、機器人、機器人電腦系統中生命、心理、個人和社會內容的認知現象光譜；人工智慧發展的經典方法：邏輯、代數符號學、神經網路、人工智慧發展策略（概念、詮釋學、現象學、複雜性方法）、心理過程數學建模的可能性和障礙的一般哲學問題、解決方案意識的難題、生物體現象意識形式化的可能性和障礙，這是在各種強人工智慧或通用人工智慧中實施人工智慧仿生方法所必需的；高人道主義技術和元宇宙。

Руководство Организационного комитета Конгресса - Leadership of the Congress Organizing Committee 大會籌備委員會領導

Сопредседатели Организационного комитета Конгресса
Co-Chairs of the Congress Organizing Committee
大會籌備委員會聯合主席

Алдошин С.М., академик РАН, Россия

Гончаров С.С., академик РАН, Россия

Ершов Ю.Л., академик РАН, Россия

Каляев И.А., академик РАН, Россия

Козлов В.В., академик РАН, Россия

Лачуга Ю.Ф., академик РАН, Россия

Лекторский В.А., академик РАН, Россия

Лобачевский Я.П., академик РАН, Россия

Островский М.А., академик РАН, Россия

Панченко В.Я., академик РАН, Россия

Семенов А.Л., академик РАН, Россия

Ткачук В.А., академик РАН, Россия

Хабриева Т.Я., академик РАН, Россия

Черноиванов В.И., академик РАН, Россия

Zhang Jiping, академик Китайской академии наук, Китай

Rajan E. G. President Pentagram Research Centre, Индия

Казакевич П.П. чл.-корр. Национальной академии наук Беларуси,
Беларусь

Рогов И.И., Председатель Комиссии по правам человека при Президенте
Республики Казахстан, Казахстан

Сайдов А.Х. академик Академии наук Узбекистана, Узбекистан

*Сопредседатели Исполнительного
организационного комитета Конгресса*
Co-Chairs of the Congress Executive Organizing Committee
大會執行籌備委員會聯合主席

Гончаров С.С., академик РАН,

Колчанов Н.А., академик РАН,

Лачуга Ю.Ф., академик РАН,

Лекторский В.А., академик РАН,

Перцов С.С., чл.-корр. РАН
Семенов А.Л., академик РАН,
Судаков С.К., чл.-корр. РАН

Секретариат Конгресса
Congress Secretariat
大會秘書處

Толоконников Г.К., руководитель Секретариата, учёный секретарь Конгресса, НСМИИ РАН, Россия

Витяев Е.Е., учёный секретарь Конгресса, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, Россия

Кабытов П.П., учёный секретарь Конгресса, Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, Россия

Марков В.В., учёный секретарь Конгресса, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук, Россия

Тельминов О.А., учёный секретарь Конгресса, ученый секретарь Научного совета РАН "Квантовые технологии", Россия

Z.B. Hu, Chairman of MECS Publishing House, Executive Chairman of RAMECS Association, Китай

Pradeepthi K.V., University of Hyderabad Campus, Gachibowli, Hyderabad, Индия

Полный список Оргкомитета дан в Приложении

WORLD CONGRESS
**THEORY OF SYSTEMS,
ALGEBRAIC BIOLOGY,
ARTIFICIAL INTELLIGENCE:**
mathematical foundation and applications



ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС
**ТЕОРИЯ СИСТЕМ,
АЛГЕБРАИЧЕСКАЯ БИОЛОГИЯ,
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ:**
математические основы и приложения

ПРОГРАММА
Всемирного Конгресса
«Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения»

PROGRAM
World Congress
**“Systems theory, algebraic biology, artificial intelligence:
mathematical foundations and applications”**

世界大會 程序冊
“系統論、代數生物學、人工智慧：數學基礎和應用”

*Москва, Президентский зал РАН (Ленинский пр., 32 а)
Moscow, Presidential Hall of the RAS (Leninsky Prospekt, 32 a)
莫斯科，俄羅斯科學院總統府（列寧大街，32a）*

*Программы Секций Конгресса на сайте
Programs of the Congress Sections on the website
網站上大會各部門的議程
<https://congrsysalgbai.ru/>*

26-30.06.2023

Москва Moscow 莫斯科 2023

26.06.2023

9-00 регистрация участников, буфетное обслуживание, синхронный перевод (русский-китайский-английский) registration of participants, buffet service, simultaneous translation (Russian-Chinese-English) 與會者登記、自助餐、同聲傳譯（俄-中-英）

10-00 *Открытие Конгресса Opening of the Congress 大會開幕*

Президент РАН академик РАН
President of the RAS, Academician of the RAS
俄羅斯科學院院長、俄羅斯科學院院士
Красников Г.Я.

От Национальной академии наук Беларуси
Заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси академик РАН,
член-корреспондент НАН Беларуси
From the National Academy of Sciences of Belarus
Deputy Chairman of the Presidium of the National Academy of Sciences of Belarus,
Academician of the Russian Academy of Sciences, Corresponding Member
of the National Academy of Sciences of Belarus

來自白俄羅斯國家科學院
白俄羅斯國家科學院主席團副主席、俄羅斯科學院院士、白俄羅斯國家科
學院通訊院士
Казакевич П.П.,

От Китайской академии наук
директор Китайско-Российского математического центра
академик Китайской академии наук
From the Chinese Academy of Sciences
Director of the Chinese-Russian Mathematical Center, Academician of the
Chinese Academy of Sciences
來自中國科學院
中俄數學中心主任、中國科學院院士
Zhang Jiping

От Индийской национальной академии наук
директор Pentagram Research Centre
From the Indian National Academy of Sciences
Director of Pentagram Research Center
來自印度國家科學院
五角星研究中心主任
Dr. E. G. Rajan

От республики Казахстан и Национальной академии наук республики
Казахстан при Президенте Республики Казахстан
Председатель Комиссии по правам человека при Президенте Республики
Казахстан, член Европейской комиссии за демократию через право от
Казахстана, заместитель исполнительного директора Фонда Первого
Президента Казахстана – Елбасы
From the Republic of Kazakhstan and the National Academy of Sciences of the
Republic of Kazakhstan under the President of the Republic of Kazakhstan
Chairman of the Human Rights Commission under the President of the Republic
of Kazakhstan, member of the European Commission for Democracy through Law
from Kazakhstan, Deputy Executive Director of the Foundation of the First President
of Kazakhstan - Elbasy
哈薩克共和國國家科學院
哈薩克共和國總統人權委員會主席、哈薩克透過法律實現民主歐洲委員會
成員、哈薩克首任總統埃爾巴西基金會副執行長
Рогов И.И.

От Республики Узбекистан и Академии наук Узбекистана
Первый заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса
Республики Узбекистан академик Академии наук Узбекистана
From the Republic of Uzbekistan and the Academy of Sciences of Uzbekistan
First Deputy Speaker of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the
Republic of Uzbekistan, Academician of the Academy of Sciences of Uzbekistan
烏茲別克共和國和烏茲別克科學院致辭
烏茲別克共和國最高會議立法院第一副議長、烏茲別克科學院院士
Саидов А.Х.

10-30 *Приветствия Конгрессу Greetings to Congress 向大會致意*

Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН, вице-президент РАН, академик РАН

Department of Nanotechnologies and Information Technologies of the Russian Academy of Sciences, Vice President of the Russian Academy of Sciences,
Academician of the Russian Academy of Sciences

俄羅斯科學院奈米科技與資訊科技部、俄羅斯科學院副院長、俄羅斯科學院院士

Панченко В.Я.

Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН академик РАН

Department of Energy, Mechanical Engineering, Mechanics and Control Processes of the Russian Academy of Sciences, Academician of the Russian Academy of Sciences

俄羅斯科學院能源、機械工程、力學與控制過程系，俄羅斯科學院院士

Калеев И.А.

Отделение математических наук РАН, академик РАН

Department of Mathematical Sciences of the Russian Academy of Sciences,
Academician of the Russian Academy of Sciences

俄羅斯科學院數學科學系、俄羅斯科學院院士

Семенов А.Л.

Отделение физиологических наук РАН академик РАН

Department of Physiological Sciences of the Russian Academy of Sciences,
Academician of the Russian Academy of Sciences

俄羅斯科學院生理科學系、俄羅斯科學院院士

Ткачук В.А.

Отделение общественных наук РАН, академик РАН,
заместитель президента РАН

Department of Social Sciences of the Russian Academy of Sciences,
Academician of the Russian Academy of Sciences, Deputy President of the Russian Academy of Sciences

俄羅斯科學院社會科學部、俄羅斯科學院院士、俄羅斯科學院副院長

Хабриева Т.Я.

Отделение сельскохозяйственных наук РАН, академик РАН
Department of Agricultural Sciences of the Russian Academy of Sciences,
Academician of the Russian Academy of Sciences

俄羅斯科學院農業科學部、俄羅斯科學院院士
Лобачевский Я.П.

Научный совет РАН по химической физике,
вице-президент РАН, академик РАН
Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on Chemical Physics,
Vice-President of the Russian Academy of Sciences, Academician of the RAS
俄羅斯科學院化學物理科學委員會、俄羅斯科學院副院長、
俄羅斯科學院院士
Алдошин С.М.

Российское физиологическое общество им. И.П.Павлова РАН,
академик РАН
Russian Physiological Society named after I.P. Pavlov RAS,
academician of the RAS
俄羅斯生理學會命名。 I.P. Pavlov RAS, 俄羅斯科學院院士
Островский М.А.

НИИ нормальной физиологии им. П.К.Анохина РАН,
член-корреспондент РАН
Research Institute of Normal Physiology named after P.K. Anokhin RAS,
Corresponding Member of the RAS
普通生理研究所由此得名。 P.K. Anokhin RAS, 俄羅斯科學院通訊院士
Перцов С.С.

International Research Association of Modern Education and Computer Science,
China (RAMECS), Китай,
現代教育與電腦科學國際研究會，中國
Dr. Z.B. Hu

Беларусский государственный университет, ректор
Belarusian State University, Rector
白俄羅斯國立大學校長，
Король А.Д.

Московская государственная консерватория им П.И.Чайковского, ректор
Moscow State Conservatory named after P.I. Tchaikovsky, rector
莫斯科國立音樂學院以校長 P.I. 柴可夫斯基的名字命名
Соколов А.С.

Пленарные доклады Plenary reports 全體會議報告

11-00 Лекторский В.А., академик РАН, «Системы, теории сознания, философия искусственного интеллекта, роль формализации и математического моделирования» “Systems, theories of consciousness, philosophy of artificial intelligence, the role of formalization and mathematical modeling” “系統、意識理論、人工智慧哲學、形式化和數學建模的作用”

11-30 Судаков С.К., чл.-корр. РАН, «Функциональные системы, сложная структура акцептора результата действия» “Functional systems, complex structure of the action result acceptor” “功能係統，動作結果接受器的複雜結構”

12-00 Черноиванов В.И., академик РАН, «Биомашсистемы, роль системного подхода в АПК и других отраслях» “Biomachsystems, the role of a systems approach in the agro-industrial complex and other industries” “生物質系統，系統方法在農工綜合體和其他行業中的作用”

12-30 Толоконников Г.К., к.ф.-м.н., «Категорные системы» "Categorical systems" “分類系統”

13-00 Петухов С.В., д.ф.-м.н., «Матричная генетика и алгебраическая биология» "Matrix genetics and algebraic biology" “矩陣遺傳學與代數生物學”

13-30 Гончаров С.С., академик РАН, «Задачный подход в математике и приложениях к искусенному интеллекту» “Problem-based approach to mathematics and applications to artificial intelligence” “基於問題的數學方法及其在人工智能中的應用”

14-00 Витяев Е.Е., д.ф.-м.н., «Не редукционистская теория сознания» "A non-reductionist theory of consciousness" “非還原論的意識理論”

С 14-30 по 15-00 кофе-брейк

break, coffee break

休息，茶歇

15-00 Анохин К.В., академик РАН, «Сознание в нейронных гиперсетях» “Consciousness in neural hypernetworks” “神經超網路中的意識”

15-30 Ушаков Д.В., академик РАН, «Архитектура когнитивной системы человека и искусственный интеллект» “Architecture of the human cognitive system and artificial intelligence” “人類認知系統與人工智慧的架構”

16-00 Каляев И.А., академик РАН, «Как измерить искусственный интеллект» “How to Measure Artificial Intelligence” “如何衡量人工智慧”

16-30 Wenbin Hu, Zhengbing Hu «The Research Progress and Application of Signed Social Network» (Wuhan University, Wuhan, China) “簽名社群網路的研究進度及應用”

16-40 Xiao-Jun Yang «A New Hot Problem in Analytic Number Theory» (China University of Mining and Technology, Xuzhou, China) «解析數論中的一個新熱點問題»

16-50 Xiaojing Ma «A Gradients Scrutinizer to Thwart Split-Learning Hijacking Attacks» (Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, China) «阻止分裂學習劫持攻擊的梯度審查器»

17-00 Семенов А.Л., академик РАН, «Образование расширенной личности века искусственного интеллекта» "Educating the Extended Personality of the Artificial Intelligence Age" “教育人工智能時代的延伸人格”

17-30 Dr. E. G. Rajan «On the Notion of Constructive Sets and Function Spaces in the Framework of Markov's Mathematico-Logic» (Индия) 「論馬可夫數理邏輯架構中的構造集合與函數空間的概念」 (印度)

18-00 Max Rempel, Ph.D, «Parallelism of Water Layers and DNA Bases: Unfolding the Crystallization Origin of Layered Water Structure and its Implication on Chromatin Dynamics» (San Diego, USA) «水層和 DNA 鹼的平行性：揭示層狀水結構的結晶起源及其對染色質動力學的影響»

18-30 Мазуров М.Е., д.ф.-м.н., «О физике сознания и его формировании»

19-00 Кобляков А.А., «Логика Творчества - новые трансмерные отношения» “The Logic of Creativity - New Transdimensional Relationships” «創造力的邏輯—新的跨維度關係”

19-20 Концерт - трансляция из Московской государственной консерватории им П.И.Чайковского Concert - broadcast from the Moscow State Conservatory named after P.I. Tchaikovsky 音樂會 - 由莫斯科國立音樂學院轉播以 P. I. 柴可夫斯基命名

20-00 Завершение программы 26 июня первого дня Конгресса.

Completion of the program on June 26 of the first day of the Congress.

大會第一天6月26日完成計劃

27.06.2023

9-00 регистрация участников, буфетное обслуживание
registration of participants, buffet service
與會者登記、自助餐

10-00 Открытие дня Конгресса отделений РАН: Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН, Отделение математических наук РАН, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН

Панченко В.Я., академик РАН, Колчанов Н.А., академик РАН, Отделение

нанотехнологий и информационных технологий РАН;

Хомич В.Ю., академик РАН, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН;

Семенов А.Л., академик РАН, Отделение математических наук РАН

Opening of the day of the Congress of RAS departments: Department of Nanotechnologies and Information Technologies of the RAS, Department of Mathematical Sciences of the RAS, Department of Energy, Mechanical Engineering, Mechanics and Control Processes of the RAS

Panchenko V.Ya., Academician of the Russian Academy of Sciences, Kolchanov N.A., Academician of the Russian Academy of Sciences, Department of Nanotechnologies and Information Technologies of the Russian Academy of Sciences;

Khomich V.Yu., Academician of the Russian Academy of Sciences, Department of Energy, Mechanical Engineering, Mechanics and Control Processes of the Russian Academy of Sciences;

Semenov A.L., Academician of the Russian Academy of Sciences, Department of Mathematical Sciences of the Russian Academy of Sciences

RAS 系大會當天開幕：RAS 奈米技術和資訊技術系、RAS 數學科學系、RAS 能源、機械工程、力學和控制過程系

Panchenko V.Ya., 俄羅斯科學院院士，Kolchanov N.A., 俄羅斯科學院院士，俄羅斯科學院奈米技術與資訊科技部；

Khomich V.Yu., 俄羅斯科學院院士，俄羅斯科學院能源、機械工程、力學與控制過程部；

Semenov A.L., 俄羅斯科學院院士，俄羅斯科學院數學科學系

Пленарные доклады Plenary reports 全體會議報告

10-20 Семенов А.Л., академик РАН, «Вопросы определимости» "Questions of Definability" “可確定性問題”

10-50 Петухов С.В., д.ф.-м.н., «Генетическая биомеханика и универсальные правила стохастики геномных ДНК» "Genetic biomechanics and universal rules of stochasticity of genomic DNA" “遺傳生物力學和基因組 DNA 隨機性的普遍規則”

11-20 Гарбук С.В., НИУ ВШЭ, «Нормативно-техническая поддержка применения методов искусственного интеллекта при обработке данных в средствах измерений» "Regulatory and technical support for the use of artificial intelligence methods in data processing in measuring instruments" “在測量儀器數據處理中使用人工智慧方法的監管和技術支援”

11-50 Prof. Dr. Michael Patrick Coyle (Brody Medical School of ECU/ Avatar MedVision US LLC, NC, USA) «Three-Dimensional Logical Image Processing System» “三維邏輯影像處理系統”

12-20 Ramanujam M. V. (Founder and CEO, Propinquity Genomics and Sciences, Bangalore, India) «Fractal Genome-Fractal Cancer-Science to Real world Clinical implications: Genome Analytics to Rescue Ancient Indian Prowess in Mathematics and Computer Science» «分形基因組-分形癌症-科學對現實世界的臨床影響：基因組分析拯救古印度在數學和電腦科學方面的實力»

12-50 Гаврюшин С.С., д.т.н., «Программно-аппаратная поддержка высокотехнологичных медицинских хирургических операций» “Software and hardware support for high-tech medical surgical operations” “高科技醫療外科手術的軟硬體支撐” .

13-20 Целищев В.В., д.ф.н., «Алгоритмическая версия ментализма: диагональный аргумент Пенроуза» "An Algorithmic Version of Mentalism: Penrose's Diagonal Argument" “心靈主義的演算法版本：彭羅斯的對角論證”

13-50 Щепин Е.В., чл.-корр. РАН, «Применение топологии к оптическому распознаванию» "Application of topology to optical recognition" “拓樸在光學辨識中的應用”

С 14-20 по 15-00 кофе-брейк

break, coffee break

休息，茶歇

15-00 Свирин В.И. «Алгебры Клиффорда в генетической биомеханике» "Clifford algebras in genetic biomechanics" “遺傳生物力學中的克利福德代數”

15-30 Dr. Deepika Naimpally, Dr. Pradeepthi K.V., Dr. S. Venkata Raman (University of Hyderabad, CR Rao Research Centre) "Application Identification from Encrypted Traffic using Entropy Estimation and Machine Learning" (海得拉巴大學 CR Rao 研究中心) “使用熵估計和機器學習進行加密流量的應用識別”

16-00 Вступительная часть вечера памяти Нобелевского лауреата академика РАН Жореса Ивановича Алферова, Любимов А.П., д.ю.н., «Жорес Алферов - легенда мировой науки» "Zhores Alferov - a legend of world science" “佐雷斯·阿爾費羅夫——世界科學的傳奇人物”

16-20 Budhagavi Rajarao Badrinath, «Applied Markov Models of Social Engineering Processes for Fundamental Information Rights Issue» (online, India)

「基本資訊權利發行社會工程過程的應用馬可夫模型」（在線，印度）

16-50 Амосов Г.Г., д.ф.-м.н., Комисаренко А.В. «Возможность алгебраических операций над музыкальным текстом: ритм, интонация, тембр» “The possibility of algebraic operations on a musical text: rhythm, intonation, timbre”

“音樂文本代數運算的可能性：節奏、語調、音色”

17-20 Гальцов Д.В., д.ф.-м.н., «О роли субъекта в музыке и физике» "On the role of the subject in music and physics" “論學科在音樂和物理學中的作用”

17-40 Капуткина Н.Е., д.ф.-м.н., «Термодинамические ограничения квантовых вычислительных систем» "Thermodynamic limitations of quantum computing systems" “量子計算系統的熱力學限制”

18-00 Буле Ж-Ю «Нумерация двадцати протеиногенных аминокислот» "Numbering of twenty proteinogenic amino acids" “二十種蛋白質氨基酸的編號”

18-20 Пучков М.М. «Новые музыкальные медиа в эпоху постцифрового искусства» "New music media in the era of post-digital art" “後數位藝術時代的新音樂媒體”

18-50 Сошинский И.С. «Алгоритмизация принципа «Обмана ожидания» и его системообразующий фактор в музыкальном творчестве» "Algorithmization of the principle of "Deception of Expectations" and its system-forming factor in musical creativity" “「期望欺騙」原理的演算法化及其在音樂創作中的系統形成因素”

19-20 Концерт музыки в фибоначчи-ступенных строях Concert of music in Fibonacci scales 斐波那契音階音樂會

20-00 Завершение программы 27 июня второго дня Конгресса.

The program ends on June 27, the second day of the Congress.

該計劃於 6 月 27 日結束，即大會第二天。

28.06.2023

9-00 регистрация участников, буфетное обслуживание
registration of participants, buffet service
與會者登記、自助餐

10-00 *Открытие дня Конгресса* Отделения физиологических наук и медицинских наук РАН, Российского физиологического общества им. И.П.Павлова, Научного совета РАН по химической физике (рук. академик РАН Ткачук В.А., академик РАН Стародубов В.И., академик РАН Островский М.А., вице-президент РАН академик РАН Алдошин С.М., чл.-корр. РАН Перцов С.С., чл.-корр. РАН Судаков С.К.)

Opening of the day of the Congress of the Department of Physiological Sciences and Medical Sciences of the RAS, Russian Physiological Society named after I.P. Pavlov, Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on Chemical Physics (headed by Academician of the Russian Academy of Sciences Tkachuk V.A., Academician of the Russian Academy of Sciences Starodubov V.I., Academician of

the Russian Academy of Sciences Ostrovsky M.A., Vice-President of the Russian Academy of Sciences Academician of the Russian Academy of Sciences Aldoshin S.M. , Corresponding Member of the RAS Pertsov S.S., Corresponding Member of the RAS Sudakov S.K.)

當天，俄羅斯科學院生理科學和醫學科學部代表大會開幕，俄羅斯生理學會以俄羅斯生理學會的名字命名。 I.P. 巴甫洛夫，俄羅斯科學院化學物理科學委員會（主席：俄羅斯科學院院士 Tkachuk V.A.、俄羅斯科學院院士 Starodubov V.I.、俄羅斯科學院院士 Ostrovsky M.A.、副主席俄羅斯科學院院士俄羅斯科學院院士 Aldoshin S.M.、RAS Pertsov S.S. 通訊 RAS Sudakov S.K. 通訊院士）

Пленарные доклады Plenary reports 全體會議報告

10-20 Островский М.А., академик РАН, «Механизм генерации, передачи и обработки зрительного (фоторецепторного) сигнала в сетчатке глаза» “The mechanism of generation, transmission and processing of visual (photoreceptor) signal in the retina of the eye” “眼睛視網膜中視覺（感光）訊號的產生、傳輸和處理機制”

10-50 Shaocheng Qu prof. “Research on Sliding Mode Control Theory and Application of Sensorless Permanent Magnet Synchronous Motor System” (Central China Normal University, Wuhan, China) «無感測器永磁同步馬達系統滑模控制理論及應用研究»

11-20 Умрюхин А.Е., д.м.н., «Алгоритмы поведения человека: может ли искусственный сильный интеллект быть лишён ограничений человеческого» “Algorithms of human behavior: can artificial strong intelligence be deprived of human limitations” «人類行為的演算法：人工智慧能否擺脫人類的限制»

11.50 Муртазина Е.П., .м.н., Перцов С.С., чл.-корр. РАН, проф. РАН, д.м.н., «Системные аспекты взаимодействия людей и субъектов с искусственным интеллектом» “System aspects of interaction between people and subjects with artificial intelligence” “人工智慧人與主體之間互動的系統面向”

12.15 Ковалева А.В. к.б.н., Криклиенко Е.А., Лихоманова Е.Н. «Кардиореспираторные взаимодействия при выполнении человеком заданий разного уровня сложности» “Cardiorespiratory interactions when a person performs tasks of different levels of complexity” “當一個人執行不同複雜程度的任務時，心肺相互作用”

12.40 Карагыгин Н.А. к.б.н., Коробейникова И.И. к.б.н., Перцов С.С. чл.-корр. РАН, проф. РАН, д.м.н., «Влияние ритмически организованной оптической стимуляции на спектрально-пространственные характеристики α-диапазона ЭЭГ человека при выполнении когнитивной задачи» “The influence

of rhythmically organized optical stimulation on the spectral-spatial characteristics of the α -band of the human EEG during the performance of a cognitive task” “在執行認知任務期間，有節奏組織的光刺激對人類腦電圖 α 波段光譜空間特徵的影響”

13.05 Клименко А.В. к.м.н., Перцов С.С. чл.-корр. РАН, проф. РАН, д.м.н., Яковенко И.Ю проф. д.б.н., «Физиологическая цена высокорезультативного целенаправленного поведения у людей с различными психофизиологическими характеристиками на модели эндохирургического тренинга» "Physiological price of highly effective goal-directed behavior in people with different psychophysiological characteristics on the model of endosurgical training" “在內外科訓練模型中，具有不同心理生理特徵的人高效目標導向行為的生理代價”

13.30 Бабанов Н.Д. к.б.н., Кубряк О.В. д.б.н. «Особенности сенсомоторной деятельности человека в экзоскелете» “Features of human sensorimotor activity in an exoskeleton” “外骨骼中人類感覺運動活動的特徵”

13.55 Аристов В.В., Кубряк О.В. д.б.н., Степанян И.В. «Поиск новых методов анализа ЭЭГ с использованием разномасштабных кольцевых структур» “Search for new methods for EEG analysis using different-scale ring structures” “尋找使用不同尺度環形結構進行腦電圖分析的新方法”

С 14-20 по 15-00 кофе-брейк
break, coffee break
休息, 茶歇

15-00 Гаврилова Т.А., д.т.н., «Визуализация концептуальных знаний в рамках парадигмы "прозрачного" или объяснимого искусственного интеллекта» “Visualization of conceptual knowledge within the framework of the paradigm of “transparent” or explainable artificial intelligence” ““透明”或可解釋的人工智慧範式框架內概念知識的可視化”

15-30 Смелянский Р.Л., чл.-корр. РАН, Степанов Е.П. «Применение методов с машинным обучением для управления сетевой вычислительной инфраструктурой» “Application of machine learning methods for managing network computing infrastructure” “機器學習方法在管理網路運算基礎架構中的應用”

16-00 Аверкин А.Н., к.т.н., «Объяснимый искусственный интеллект, как часть искусственного интеллекта 3-его поколения» “Explainable artificial intelligence, as part of 3rd generation artificial intelligence” “可解釋的人工智慧，作為第三代人工智慧的一部分”

16-30 Еремеев А.П., д.т.н., Варшавский П.Р., к.т.н., «Методы и подходы к разработке интеллектуальных СППР реального времени» “Methods and approaches to the development of intelligent real-time DSS” 《智慧型即時DSS 開發的

方法與途徑》

17-00 Ростовцев В.Н., д.м.н., «Проект системы ФСД-мониторинга здоровья» “Project of the FSD health monitoring system” “FSD 健康監測系統計畫”

17-30 Афанасьева Т.В., д.т.н., «Нечёткие модели в задаче дескриптивного и предиктивного анализа медицинских данных пациентов с хроническими заболеваниями» «Fuzzy models in the task of descriptive and predictive analysis of medical data of patients with chronic diseases» 模糊模型在慢性病患者醫療資料描述性與預測性分析任務的應用

18-00 Ихлов Б. Л., к.ф.-м.н., «Деструкция РНК вирусов с помощью микроволн» “Destruction of RNA viruses using microwaves” “利用微波破壞 RNA 病毒”

18-40 Ремпель М.В., к.б.н., «Проверка гипотезы о резонансах ДНК при помощи вычислительной геномики. Подходы к моделированию водной оболочки ДНК» (Сан-Диего, США) “Testing the DNA resonance hypothesis using computational genomics. Approaches to modeling the water shell of DNA” (San Diego, USA) 「使用計算基因組學測試 DNA 共振假說。DNA 水殼建模方法」 (聖地牙哥, 美國)

19-30 Зырянова Н. В., к.б.н., «Структурирование водных растворов под влиянием олигомеров ДНК и влияние электромагнитных полей на живые структуры» “Structuring of aqueous solutions under the influence of DNA oligomers and the influence of electromagnetic fields on living structures” “DNA 低聚物影響下的水溶液結構以及電磁場對生命結構的影響”

20-00 Завершение программы 28 июня третьего дня Конгресса.

The program ends on June 28, the third day of the Congress.

該計劃於 6 月 28 日結束，即大會第三天。

29.06.2023

9-00 регистрация участников, буфетное обслуживание
registration of participants, buffet service
與會者登記、自助餐

10-00 *Открытие дня Конгресса* Отделения общественных наук РАН и Отделения сельскохозяйственных наук РАН (руководители академик РАН Хабриева Т.Я., академик РАН Лекторский В.А., академик РАН Лобачевский Я.П., Заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, чл.корр. НАН Беларуси Казакевич П.П.)

Opening of the Congress Day of the Division of Social Sciences of the Russian Academy of Sciences and the Division of Agricultural Sciences of the Russian Academy of Sciences (leaders: Academician of the Russian Academy of Sciences

Khabrieva T.Ya., Academician of the Russian Academy of Sciences Lektorsky V.A., Academician of the Russian Academy of Sciences Lobachevsky Ya.P., Deputy Chairman of the Presidium of the National Academy of Sciences of Belarus, Corresponding Member of the National Academy of Sciences of Belarus Kazakevich P.P.)

俄羅斯科學院社會科學部和俄羅斯科學院農業科學部代表大會開幕（領導：俄羅斯科學院院士 Khabrieva T.Ya.、俄羅斯科學院院士）俄羅斯科學院院士 Lektorsky V.A.、俄羅斯科學院院士 Lobachevsky Ya.P.、白俄羅斯國家科學院主席團主席、白俄羅斯國家科學院通訊院士 Kazakevich P.P.）

Пленарные доклады Plenary reports 全體會議報告

10-00 Лекторский В.А., председатель НСМИИ РАН, академик РАН
Вступительное слово. Introduction. 介紹。

10-05 Хабриева Т.Я., академик-секретарь Отделения общественных наук РАН, академик РАН, Приветственное слово, открытия дня Конгресса Отделения общественных наук РАН Academician-Secretary of the Division of Social Sciences of the RAS, Academician of the RAS, Welcoming speech, opening day of the Congress of the Division of Social Sciences of the RAS 院士、俄羅斯科學院社會科學部秘書、俄羅斯科學院院士歡迎詞、俄羅斯科學院社會科學部代表大會開幕

10-10 Глазьев С.Ю., академик РАН «Стратегическое планирование и искусственный интеллект» "Strategic planning and artificial intelligence" “策略規劃與人工智慧”

10-40 Макаров В.Л., заместитель председателя НСМИИ РАН, академик РАН, «Цифровая платформа сети информационных центров как основа цифровой трансформации» "Digital platform of a network of information centers as the basis for digital transformation" “資訊中心網路的數位平台作為數位轉型的基礎”

11-10 Бахтизин А.Р., член-корреспондент РАН «Инструменты цифровой трансформации» "Digital Transformation Tools" “數位轉型工具”

11-40 Петрунин Ю.Ю., д.ф.н. «Государственное управление и искусственный интеллект: история и современность» "Public administration and artificial intelligence: history and modernity" “公共管理與人工智慧：歷史與現代”

12-10 Кудина М.В., д.э.н., зам. декана факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова «Цифровые технологии в управлении человеческим капиталом» "Digital technologies in human capital management" “人力資本管理中的數位技術”

12-40 Алексеев А.Ю., д.ф.н., координатор научных программ НСМИИ РАН

«Основные вопросы философии искусственного интеллекта» “Basic issues in the philosophy of artificial intelligence” «人工智慧哲學的基本問題»

13-05 Михайлов И.Ф., д.ф.н. «Фаллибилизм как основа рациональности: философские импликации для естественного и искусственного интеллекта» "Fallibilism as the Foundation of Rationality: Philosophical Implications for Natural and Artificial Intelligence" “作為理性基礎的易錯論：對自然智能和人工智慧的哲學意義”

13-25 Шелекета В.О., д.ф.н., проф. "Когнитивно-эпистемологические проблемы использования биологических структур для деятельности информационно-аналитических систем" "Cognitive and epistemological problems of using biological structures for the activities of information and analytical systems"

“利用生物結構進行資訊和分析系統活動的認知和認識論問題”

13-50 Рябчикова Н. А., д.б.н., МГУ имени М.В. Ломоносова, «Искусственный интеллект в оценке когнитивных функций мозга» “Artificial intelligence in assessing cognitive functions of the brain” “評估大腦認知功能的人工智慧” .

С 14-10 по 14-40 кофе-брейк

break, coffee break

休息, 茶歇

14-40 Лобачевский Я.П., академик-секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академика РАН; Казакевича П.П., заместитель Председателя НАН Беларуси, чл.-корр. НАН Беларуси - Вступительное слово Introduction 介紹。

14-50 Лачуга Ю.Ф., академик РАН, Дорохов А.С., академик РАН «Возможности современных подходов в искусственном интеллекте для прорывных технологий в сельскохозяйственном производстве» “Possibilities of modern approaches in artificial intelligence for breakthrough technologies in agricultural production” “現代人工智慧方法在農業生產中實現突破性技術的可能性”

15-20 Казакевич П.П., академик РАН (онлайн, Минск) «Автоматизированная сортировка яблок системой технического зрения с искусственной нейронной сетью глубокого обучения» (online, Minsk) “Automated sorting of apples by a technical vision system with an artificial deep learning neural network” (在線, 明斯克) “通過技術視覺系統和人工深度學習神經網路對蘋果進行自動分類”

15-50 Альт В.В., академик РАН (online, Новосибирск) «Информационные технологии в сельском хозяйстве» (online, Novosibirsk) “Information technologies in agriculture” (在線, 新西伯利亞) “農業資訊科技”

16-20 Федоренко В.Ф., академик РАН «Альтернативные инновационные

решения технико-технологического обеспечения обработки и повышения плодородия корнеобитаемых горизонтов почвы» “Alternative innovative solutions for technical and technological support for processing and increasing the fertility of root-inhabited soil horizons” “為加工和提高根部土壤肥力提供技術和技術支援的替代創新解決方案”

16-50 Шогенов Ю.Х., академик РАН «Моделирование бегущих электрических импульсов в проводящей системе высшего растения» “Modeling of traveling electrical impulses in the conductive system of a higher plant” “高等植物導電系統中行進電脈衝的建模”

17-20 Глинушкин А.П., академик РАН «Применение систем интеллектуального мониторинга и раннего оповещения в борьбе с фитофторозом картофеля» “Application of intelligent monitoring and early warning systems in the fight against potato late blight” “智慧監測預警系統在馬鈴薯晚疫病防治的應用”

17-50 Габитов И.И., д-р техн. наук (онлайн, Уфа) «Интеллектуализация технического сервиса машин в АПК» (online, Ufa) “Intellectualization of technical service of machines in the agro-industrial complex” (烏法在線) “農工綜合體中機器技術服務的智能化”

18-10 Годжаев З.А., чл.-корр. РАН «Разработка и создание адаптивных, агрофильных ходовых систем сельскохозяйственных мобильных энергосредств с применением элементов искусственного интеллекта» “Development and creation of adaptive, agrophilic running systems for agricultural mobile power vehicles using elements of artificial intelligence” “利用人工智慧元素開發和創建農用移動動力車輛的自適應、農耕運行系統”

18-40 Брюханов А.Ю., чл.-корр. РАН (онлайн, Санкт-Петербург) «Интеллектуальная аналитическая программная платформа для проактивного управления экологической безопасностью агроэкосистем» (online, St. Petersburg) “Intelligent analytical software platform for proactive management of environmental safety of agroecosystems” (在線, 聖彼得堡) “用於主動管理農業生態系統環境安全的智慧分析軟體平台”

19-10 Цой Ю.А., чл.-корр. РАН, Романов Д.В., к.х.н., Фокин А.И. «Энергетическая конверсия и цифровизация аграрного производства» "Energy conversion and digitalization of agricultural production" “能源轉換與農業生產數位化”

19-40 Ростовцев Р.А., чл.-корр. РАН, Диченский А.В., канд. с.-х. наук (онлайн, Тверь) «Разработка концепции информационно-аналитической системы производства продукции растениеводства» (online, Tver) “Development of the concept of an information and analytical system for the production of crop products” (在線, 特維爾) “農作物產品生產資訊和分析系統概念的發展”

20-00 Завершение программы 29 июня четвертого дня Конгресса.

The program ends on June 29, the fourth day of the Congress.

該計劃於 6 月 29 日結束，即大會第四天。

30.06.2023

9-00 регистрация участников, буфетное обслуживание

registration of participants, buffet service

與會者登記、自助餐

10-00 *Открытие дня Конгресса* посвященного проблематике искусственного интеллекта (рук. академик РАН Каляев И.А., академик РАН Лекторский В.А., академик РАН Панченко В.Я., академик РАН Хабриева Т.Я., академик РАН Гончаров С.С.) *Opening of the day of the Congress* dedicated to the problems of artificial intelligence (headed by RAS academician I.A. Kalyaev, RAS academician V.A. Lektorsky, RAS academician V.Ya. Panchenko, RAS academician T.Ya. Khabrieva, RAS academician S.S. Goncharov) 人工智慧議題大會開幕（由 RAS 院士 I.A. Kalyaev、RAS 院士 V.A. Lektorsky、RAS 院士 V.Ya. Panchenko、RAS 院士 T.Ya. Khabrieva、RAS 院士 S.S. Goncharov 主持）

Пленарные доклады Plenary reports 全體會議報告

10-10 Лекторский В.А., академик РАН, «Искусственный интеллект в современной картине мира» “Artificial intelligence in the modern picture of the world” “現代世界圖景中的人工智慧”

10-20 Кобринский Б.А., д.м.н., РАИИ, «Интерпретация, объяснимость и доверие к системам искусственного интеллекта» "Interpretation, explainability and trust in artificial intelligence systems" “人工智慧系統的解釋、可解釋性和信任”

10-50 Хабриева Т.Я., академик РАН, «Искусственный интеллект в координатах права» "Artificial intelligence in the coordinates of law" “法律座標下的人工智慧”

11-20 Бетелин В.Б., академик РАН, Галкин В.А., д.ф.-м.н., «Математические проблемы создания искусственных нейронных сетей и искусственный интеллект» “Mathematical problems of creating artificial neural networks and artificial intelligence” 物理和數學科學博士，“創建人工神經網路和人工智慧的數學問題”

12-10 Kumar B.S. (Hyderabad, India) «Artificial Intelligence Based Smart Advocacy in Legal Proceedings» “基於人工智慧的法律訴訟中的智慧辯護”

12-40 Prof. Shaocheng Qu (Central China Normal University, Wuhan, China) «Research on Sliding Mode Control Theory and Application of Sensorless Permanent Magnet Synchronous Motor System» “無感測器永磁同步馬達系統滑模控制理論及應用研究”

13-10 Qin Yong, prof., (Beijing Jiaotong University, Beijing, China., Foreign member, Russian Academy of Engineering, Moscow, Russia), «Interdisciplinary integration intelligence for rail traffic operation and safety» “軌道運輸運營與安全跨學科整合智慧”

13-40 Сергеев С.Ф., д.пс.н., «Теория самоорганизующихся когнитивных систем» "Theory of self-organizing cognitive systems" «自組織認知系統理論”

С 14-10 по 14-40 перерыв, кофе-брейк
break, coffee break
休息，茶歇

14-40 Борисов В.В., д.т.н., РАИИ, «Мягкие модели и методы в задачах искусственного интеллекта» “Soft models and methods in artificial intelligence problems” “人工智慧問題中的軟模型與方法”

15-10 XiaoSong Zhang, prof., (University of Electronic Science and Technology of China, Chengdu, China., Foreign member, Russian Academy of Engineering, Moscow, Russia), «Addressing AI-driven global cybersecurity challenges with artificial intelligence» “利用人工智慧來應對人工智慧驅動的全球網路安全挑戰。”

15-30 Zhiming Ding, Prof., (Institute of Software, Chinese Academy of Sciences, Beijing, China., Foreign member, Russian Academy of Engineering, Moscow, Russia), «AIOT SpatialTemporal Data Management and Data Intelligence» «AIOT 時空資料管理與資料智能»

15-50 Воронцов К.В., д.ф.-м.н., «Унификация фрагментной разметки текста и оценивания моделей разметки для формализации гуманитарных знаний» Doctor of Physical and Mathematical Sciences, “Unification of fragmented text markup and evaluation of markup models for the formalization of humanities knowledge” «物理與數學科學博士，“碎片化文本標記的統一以及人文知識形式化標記模型的評估”

16-10 Городецкий В.И., д.т.н., «Математические модели группового поведения и управления на основе экспертных знаний» Doctor of Technical Sciences, “Mathematical models of group behavior and management based on expert knowledge” 技術科學博士，“基於專家知識的團體行為和管理的數學模型”

16-40 Srikanth Pooram, Samir Khalekar, Nitin Pagariya (Aurangabad, India) «Artificial Intelligence Based Image Analysis of an Innovative Product Lead-Free X-Ray Radiation Blocking Tiles» «基於人工智慧的影像分析創新產品無鉛 X 射線

輻射阻擋磁磚»

17-10 Dr. Prasanna A., Dr. Rifayathali M. A., Dr. Premkumar M. "Estimation of Radar Signal Parameters for Creating Electronic Order of Battle Records" “用於創建電子戰鬥記錄命令的雷達信號參數估計”

17-40 Ramanujam M. V. (Founder and CEO, Propinquity Genomics and Sciences, Bangalore, India) «Fractal Genome-Fractal Cancer-Science to Real world Clinical implications: Genome Analytics to Rescue Ancient Indian Prowess in Mathematics and Computer Science» «分形基因組-分形癌症-科學對現實世界的臨床影響：基因組分析拯救古印度在數學和電腦科學方面的實力»(дополнение, addition, 德奧波洛涅尼耶)

18-10 Котенко И.В., д.т.н., «Искусственный интеллект для кибербезопасности: анализ современного состояния фундаментальных и прикладных исследований» Doctor of Technical Sciences, “Artificial intelligence for cybersecurity: analysis of the current state of fundamental and applied research” 技術科學博士, “網路安全人工智慧：基礎和應用研究現狀分析”

18-40 Dragana Bajić, prof., Goran Dimić, Yuliya Gaidamaka, Nikola Zogović (Univ. of Belgrade IMP, Belgrade, Serbia) «On Telescopic Error-Correcting Capabilities of Splitting Codes» “論分裂碼的伸縮糾錯能力”

19-00 Поляков В.Ю., д.т.н., «Искусственный интеллект в междисциплинарных проблемах транспортного строительства» Doctor of Technical Sciences, “Artificial intelligence in interdisciplinary problems of transport construction” 技術科學博士, “交通建設跨學科問題中的人工智慧”

19-20 Мисник А.Е., к.т.н., (Беларусь), «Онтологический инжиниринг кибер-физических систем на основе мета-ассоциативных графов» Ph.D., (Belarus), “Ontological engineering of cyber-physical systems based on meta-associative graphs” 博士（白俄羅斯）, “基於元關聯圖的網路物理系統本體工程”

19-40 Принятие решений Конгресса, закрытие Конгресса Adoption of Congress decisions, closure of Congress 通過大會決定，大會閉會

РЕШЕНИЯ

Всемирного Конгресса «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения»
26-30 июня 2023 г.

DECISIONS

of the World Congress “Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence: Mathematical Foundations and Applications”
June 26-30, 2023

世界大會的決定

“系統論、代數生物學、人工智慧：數學基礎與應用”
2023年6月26日至30日

1. В соответствии с Распоряжением РАН от 19.01.2023 №10007-46 «О проведении Всемирного конгресса «Теория систем, алгебраическая биология, искусственный интеллект: математические основы и приложения» (далее Конгрес) с 26 по 30 июня 2023 г. состоялся Конгресс, проводимый согласно указанного распоряжения раз в два года. Считать состоявшийся Конгресс успешно проведённым на высоком научном уровне. Принять во внимание, что число участников составило более 1000 человек из 20 стран, число докладов более 400 на 30 секциях Конгресса, 26 ведущих научных журналов осуществляют (на сентябрь 2023 г.) информационную поддержку Конгресса, в том числе, публикацией статей докладчиков Конгресса (см. сайт Конгресса <https://congrssysalgbai.ru/ru/>).

2. Подчеркнуть глубокую междисциплинарность Конгресса, фактический охват научной тематики всех отделений РАН, а также крайнюю актуальность тематики Конгресса, как для фундаментальной науки, так и для разработки востребованных в индустрии и сельском хозяйстве прорывных технологий.

3. Принять направленные секциями Конгресса предложения к сведению, а отдельные положения за основу решений Конгресса.

4. Определить ключевую тематику Конгресса в следующей формулировке, опирающейся на выработанные секциями Конгресса предложения, в том числе, в проекте национальной программы (предложение Отделения физиологических наук и Российского физиологического общества им. И.П.Павлова) по исследованиям мозга и интеллекта с приложениями в индустрии, сельском хозяйстве и здравоохранении.

Общеизвестны проблемы нарастающих кризисных явлений в демографии, изменении климата, в том числе за счет антропоморфного влияния индустрии и сельского хозяйства на экологию, прямого воздействия на экономику истощения ресурсов и во многом уже свершившегося факта невозможности дальнейшего традиционного интенсивного развития.

Одной из ключевых надежд на необходимые для преодоления кризисной перспективы прорывные технологии является развитие искусственного интеллекта во всех сферах производства и жизнедеятельности человека. Впечатляющие успехи современных подходов в рамках нейронных сетей глубокого обучения, тем не менее, к сожалению, не гарантируют решения наиболее глубоких проблем, природа имеющихся ограничений возможностей этих подходов уже проявляется и выводит на необходимость поиска более мощных технологических возможностей. Подобные возможности демонстрирует естественный интеллект, в первую очередь, связанный с мозгом человека, который является лучшим из известных сегодня интеллектуальных и вычислительных устройств, с эффективностью в определенных ключевых задачах на порядки превосходящей современные компьютеры и системы искусственного интеллекта. Даже небольшая доля возможностей мозга, переведённая в цифровые, информационно-коммуникационные, робототехнические и другие технологии, способна радикально трансформировать общество, промышленность и экономику текущего столетия. Реализация указанных возможностей опирается на перспективные нанотехнологии, фундаментальные исследования физических свойств элементной базы и материалов для электронных устройств, выходящих, в том числе, за пределы традиционных кремниевых технологий. Важнейшими вопросами здесь является интеграция электронных и живых элементов, в том числе, такая как интерфейсы мозг-компьютер.

Интенсивные уже имеющие место попытки моделирования проявлений естественного интеллекта, элементов мышления, сознания вынужденно сталкиваются с беспрецедентной междисциплинарностью проблематики, при этом особую роль, как основы подходов, играет фундаментальная математика, все более пронизывающая нейробиологию и когнитивные науки, касающиеся изучения мозга и интеллекта, как его важнейшего атрибута.

Назначением Конгресса является организация и проведение опережающих фундаментальных и прикладных исследований в области указанных наук и технологий, не в последнюю очередь, в интересах задач национальных проектов по развитию науки, здравоохранения, решения проблем демографии, роста человеческого капитала, укрепления здоровья населения разных возрастных групп, совершенствования образования, развития инновационной экономики, основанной на цифровых технологиях и искусственном интеллекте, в том числе, следующего поколения, опирающихся на принципы работы головного мозга. На этом пути ввиду грандиозной сложности и междисциплинарности проблем необходимы усилия самых различных наук, специалистов разных стран, взаимодействию которых призван способствовать Конгресс.

5. Считать целесообразной для реализации мероприятий по выше

указанной тематике Конгресса разработку с дальнейшим осуществлением межгосударственной программы по тематике Конгресса, за начало работ над которой взять предложенный Отделениями физиологических и медицинских наук РАН и Российским физиологическим обществом имени И.П.Павлова проект национальной программы «Мозг, интеллект, здоровье, инновации».

Продолжить разработку указанной программы с учетом возможного участия и вклада других отделений РАН.

Предложить академиям и научным центрам других стран организаторов Конгресса принять участие в указанной разрабатываемой программе исследований мозга, интеллекта с приложениями в индустрии, сельском хозяйстве и здравоохранении.

6. В соответствии с указанным распоряжением РАН и протоколом Оргкомитета Конгресса от 08.06.2023 подготовить и издать Сборник Избранных трудов Конгресса (2023г.), Сборник материалов и тезисов Конгресса (2023 г.), Труды Конгресса (2024 г.). Проработать вопрос об издании под эгидой РАН Ежегодника по системным исследованиям и другой тематике конгресса при участии других академий, институтов, университетов и научных центров России и других стран для систематического отражения на постоянной основе трудов и материалов Конгресса.

7. Провести подготовку к проведению Конгресса 2025 года (с 24 по 28 июня 2025 г.) в соответствии с указанным распоряжением РАН и протоколами Оргкомитета Конгресса, в том числе, провести в 2024 г. Форум "Сознание: от постановки проблем к математическим моделям".

8. Определить состав Оргкомитета Конгресса, Секретариата Конгресса и Исполнительного Оргкомитета Конгресса.

9. Обратиться в Международную ассоциацию академий наук (руководитель академик НАН Беларусь Гусаков В.Г., г. Минск) с предложением об участии в качестве одного из организаторов Конгресса в подготовке и проведении Конгресса.

10. Организовать обращение с предложением об участии в работе Конгресса, в частности, об участии и подготовке Конгресса 2025 г. руководству Шанхайской организации сотрудничества (ШОС, генеральному секретарю ШОС Чжан Мин) и БРИКС.

11. Направить информацию о проведённом Конгрессе и подготовке Конгресса 2025 г. в Правительство РФ, президенту РФ, руководству национальных академий стран, принявших участие в подготовке и проведении Конгресса.

12. Провести работу по привлечению спонсоров Конгресса.

13. В рамках подготовки и проведения Конгресса 2025 г. осуществить в отношении проблематики правовых вопросов искусственного интеллекта следующие мероприятия.

Продолжить изучение и обобщение опыта государств, а также наднациональных институтов по разработке регуляторики в области создания и использовании технологий искусственного интеллекта в различных сферах жизни общества, мониторинг фундаментальных, программных, проектных и законотворческих решений. Расширить научный поиск адекватных правовых форм и методов воздействия на соответствующие общественные отношения на основе развития идеи о сбалансированном использовании регулятивного и охранительного подходов в их опосредовании правом.

Интенсифицировать изучение возможностей применения технологий искусственного интеллекта в правоприменительной деятельности органов публичной власти в рамках теоретических и экспериментальных исследований с целью определения допустимых пределов использования технологий искусственного интеллекта в государственном управлении и социальной регуляции, формирования методики определения целесообразности такого использования, а также разработки правовых механизмов, обеспечивающих необходимый уровень защиты и юридических гарантий для государства, общества и личности.

Продолжить научное осмысление фундаментальных и прикладных проблем, связанных с воздействием технологий искусственного интеллекта на право, в рамках комплексных исследований на основе междисциплинарного подхода, объединяющего усилия представителей общественных, социальных и технических наук, в целях разработки эффективной модели регламентации процессов, связанных с применением технологий искусственного интеллекта в различных сферах жизнедеятельности общества и государства.

Расширить контекстуальное поле исследований взаимодействия права и искусственного интеллекта, фокусировать внимание на влиянии этого взаимодействия на правопорядок, динамику и композицию его основ, программу воспроизведения, в том числе параметров, определяющих предназначение правового порядка.

14. В связи с большой проделанной работой по подготовке и проведению Конгресса, подготовке материалов Конгресса осуществленной Президумом РАН, Управлением делами РАН, другими подразделениями РАН подготовить и провести поощрительные мероприятия для отличившихся сотрудников.

1. In accordance with the Order of the Russian Academy of Sciences dated January 19, 2023 No. 10007-46 "On holding the World Congress "Systems Theory, Algebraic Biology, Artificial Intelligence: Mathematical Foundations and Applications" (hereinafter referred to as the Congress), the Congress was held from June 26 to 30, 2023, carried out in accordance with the specified order once every two years. Consider the Congress as successfully held at a high scientific level. Take into account that the number of participants was more than 1000 people from 20

countries, the number of reports was more than 400 in 30 sections of the Congress, 26 leading scientific journals provide (as of September 2023) information support for the Congress, including the publication of articles by Congress speakers (see . Congress website <https://congrsysalgbai.ru/ru/>).

2. Emphasize the deep interdisciplinarity of the Congress, the actual coverage of scientific topics of all branches of the Russian Academy of Sciences, as well as the extreme relevance of the topics of the Congress, both for fundamental science and for the development of breakthrough technologies in demand in industry and agriculture.

3. Take into account the proposals sent by the sections of the Congress, and take individual provisions as the basis for the decisions of the Congress.

4. Determine the key topic of the Congress in the following formulation, based on the proposals developed by the sections of the Congress, including in the draft national program (proposal of the Department of Physiological Sciences and the Russian Physiological Society named after I.P. Pavlov) on research of the brain and intelligence with applications in industry, agriculture and healthcare.

The problems of growing crisis phenomena in demography, climate change, including due to the anthropomorphic influence of industry and agriculture on the environment, the direct impact on the economy of resource depletion and, in many respects, the already accomplished fact of the impossibility of further traditional intensive development, are well known.

One of the key hopes for the breakthrough technologies needed to overcome the crisis is the development of artificial intelligence in all spheres of production and human activity. The impressive successes of modern approaches within the framework of deep learning neural networks, however, unfortunately, do not guarantee solutions to the most profound problems; the nature of the existing limitations in the capabilities of these approaches is already emerging and leads to the need to search for more powerful technological capabilities. Such capabilities are demonstrated by natural intelligence, primarily associated with the human brain, which is the best intelligent and computing device known today, with efficiency in certain key tasks orders of magnitude superior to modern computers and artificial intelligence systems. Even a small fraction of the brain's capabilities, translated into digital, information and communication, robotics and other technologies, can radically transform society, industry and the economy of the current century. The implementation of these opportunities is based on promising nanotechnologies, fundamental research into the physical properties of the element base and materials for electronic devices, including those that go beyond traditional silicon technologies. The most important issues here are the integration of electronic and living elements, including such as brain-computer interfaces.

Intensive attempts to model the manifestations of natural intelligence, elements of thinking, and consciousness are forced to face an unprecedented interdisciplinarity of problems, while a special role as the basis of approaches is played by fundamental

mathematics, which increasingly permeates neurobiology and cognitive sciences related to the study of the brain and intelligence, as it the most important attribute.

The purpose of the Congress is to organize and conduct advanced fundamental and applied research in the field of these sciences and technologies, not least in the interests of the objectives of national projects for the development of science, healthcare, solving problems of demography, growth of human capital, strengthening the health of the population of different age groups, improving education, development of an innovative economy based on digital technologies and artificial intelligence, including the next generation, based on the principles of the brain. On this path, due to the enormous complexity and interdisciplinarity of the problems, the efforts of a variety of sciences and specialists from different countries are needed, the interaction of which the Congress is intended to facilitate.

5. To consider it expedient for the implementation of activities on the above-mentioned topics of the Congress to develop with the further implementation of an interstate program on the topics of the Congress, for the beginning of work on which we will take the draft national program "Brain" proposed by the Departments of Physiological and Medical Sciences of the Russian Academy of Sciences and the I.P. Pavlov Russian Physiological Society , intelligence, health, innovation."

Continue the development of this program, taking into account the possible participation and contribution of other departments of the RAS.

Invite the academies and research centers of other countries of the Congress organizers to take part in the specified developing program for research of the brain and intelligence with applications in industry, agriculture and healthcare.

6. In accordance with the indicated order of the RAS and the protocol of the Organizing Committee of the Congress dated 06/08/2023, prepare and publish the Collection of Selected Works of the Congress (2023), the Collection of Materials and Theses of the Congress (2023), the Proceedings of the Congress (2024). To work on the issue of publishing, under the auspices of the Russian Academy of Sciences, a Yearbook on systems research and other topics of the Congress with the participation of other academies, institutes, universities and research centers in Russia and other countries for systematic reflection on an ongoing basis of the works and materials of the Congress.

7. Conduct preparations for the 2025 Congress (from June 24 to 28, 2025) in accordance with the specified order of the Russian Academy of Sciences and the protocols of the Congress Organizing Committee, including holding the Forum "Consciousness: from problem posing to mathematical models" in 2024 .

8. Determine the composition of the Congress Organizing Committee, the Congress Secretariat and the Congress Executive Organizing Committee.

9. Contact the International Association of Academies of Sciences (headed by Academician of the National Academy of Sciences of Belarus V.G. Gusakov, Minsk) with a proposal to participate as one of the organizers of the Congress in the

preparation and conduct of the Congress.

10. Organize an appeal with a proposal to participate in the work of the Congress, in particular, on participation and preparation of the 2025 Congress to the leadership of the Shanghai Cooperation Organization (SCO, SCO Secretary General Zhang Ming) and BRICS.

11. Send information about the Congress and the preparation of the 2025 Congress to the Government of the Russian Federation, the President of the Russian Federation, and the leadership of the national academies of the countries that took part in the preparation and conduct of the Congress.

12. Work to attract sponsors of the Congress.

13. As part of the preparation and holding of the 2025 Congress, carry out the following activities regarding the legal issues of artificial intelligence.

Continue studying and summarizing the experience of states, as well as supranational institutions in developing regulations in the field of creation and use of artificial intelligence technologies in various spheres of society, monitoring fundamental, program, design and legislative decisions. Expand the scientific search for adequate legal forms and methods of influencing relevant social relations based on the development of the idea of a balanced use of regulatory and protective approaches in their mediation by law.

To intensify the study of the possibilities of using artificial intelligence technologies in the law enforcement activities of public authorities within the framework of theoretical and experimental research in order to determine the permissible limits of the use of artificial intelligence technologies in public administration and social regulation, to formulate a methodology for determining the feasibility of such use, as well as to develop legal mechanisms that provide the necessary level of protection and legal guarantees for the state, society and the individual.

Continue scientific understanding of fundamental and applied problems related to the impact of artificial intelligence technologies on law, within the framework of comprehensive research based on an interdisciplinary approach, combining the efforts of representatives of social, social and technical sciences, in order to develop an effective model for regulating processes related to the use of artificial intelligence technologies in various spheres of life of society and the state.

To expand the contextual field of research into the interaction of law and artificial intelligence, to focus on the impact of this interaction on the legal order, the dynamics and composition of its foundations, the reproduction program, including the parameters that determine the purpose of the legal order.

14. In connection with the great work done to prepare and conduct the Congress, the preparation of Congress materials carried out by the Presidium of the RAS, the Administration of the RAS, and other divisions of the RAS, prepare and conduct incentive events for distinguished employees.

1. 根據俄羅斯科學院 2023 年 1 月 19 日第 10007-46 號令《關於舉辦「系統論、代數生物學、人工智能：數學基礎與應用」世界大會》（以下簡稱「系統論、代數生物學、人工智能：數學基礎與應用」）的命令大會），大會於 2023 年 6 月 26 日至 30 日召開，依規定順序每兩年舉行一次。認為這次大會在高科學水準上成功舉行。考慮到參加人數為 20 個國家的 1000 多人，大會 30 個版塊的報告數量超過 400 篇，26 種領先的科學期刊為大會提供了（截至 2023 年 9 月）信息支持，包括大會發言人發表的文章（請參閱大會網站 <https://congrsysalgbai.ru/ru/>）。

2. 強調大會的深度跨學科性、俄羅斯科學院各分院科學主題的實際覆蓋以及大會主題對於基礎科學和突破性技術發展的極端相關性工業和農業的需求。

3. 考慮代表大會各分會提出的提案，並將個別條款作為代表大會決策的基礎。

4. 根據大會各部門提出的提案，包括國家計劃草案（生理科學部和以 I.P. 巴甫洛夫命名的俄羅斯生理學會的提案），確定大會的以下主題致力於研究大腦和智能及其在工業、農業和醫療保健中的應用。

人口、氣候變遷等方面日益嚴重的危機現象，包括由於工業和農業對環境的擬人化影響、資源枯竭對經濟的直接影響，以及在許多方面，已經既成事實即不可能進一步採取行動。傳統的集約化發展，是眾所周知的。

克服危機所需的突破性技術的主要希望之一是在生產和人類活動的所有領域發展人工智慧。然而，不幸的是，深度學習神經網路框架內的現代方法取得了令人印象深刻的success，並不能保證解決最深刻的問題；這些方法的能力現有局限性的本質已經顯現，因此需要尋找更強大的科技能力。這種能力是由自然智慧所證明的，主要與人腦相關，人腦是當今已知的最好的智慧和計算設備，在某些關鍵任務上的效率優於現代電腦和人工智慧系統。即使大腦能力的一小部分，轉化為數位、資訊和通訊、機器人技術和其他技術，也可以從根本上改變本世紀的社會、工業和經濟。這些機會的實現是基於有前途的奈米技術、對電子設備元件基礎和材料物理特性的基礎研究，包括那些超越傳統矽技術的技術。這裡最重要的問題是電子和生活元素的整合，包括腦機介面。

對自然智能、思維要素和意識的表現進行建模的深入嘗試被迫面對前所未有的跨學科問題，而基礎數學作為方法的基礎發揮著特殊作用，它日益滲透到與神經生物學和認知科學相關的領域。對大腦和智力的研究，認為它是最重要的屬性。

大會的目的是組織和進行這些科學技術領域的先進基礎和應用研究，尤其是為了實現科學發展、醫療保健、解決人口問題、經濟成長等國家計畫的目標人力資本，加強不同年齡人口的健康，改善教育，發展基於數位技術和人工智慧（包括基於大腦原理的下一代）的創新經濟。在這條道路上，由於問題的

巨大複雜性和跨學科性，需要來自不同國家的各種科學和專家的努力，大會旨在促進這種互動。

5. 考慮到進一步實施關於大會主題的州際計劃，有利於開展關於大會上述主題的活動，以便開始我們將審議國家草案的工作俄羅斯科學院生理學和醫學科學系和俄羅斯生理學會 I.P. 巴甫洛夫提出的“大腦”計劃，智能、健康、創新。”

繼續發展該計劃，同時考慮到 RAS 其他部門可能的參與和貢獻。

邀請大會主辦國其他國家的科學院和研究中心參與指定的腦智能研究及其在工業、農業和醫療保健領域的應用開發項目。

6. 根據俄羅斯科學院的指示和大會組委會 2023 年 6 月 8 日的協議，準備並出版《大會選集（2023 年）》、《材料和論文集》大會（2023 年）、大會會議記錄（2024 年）。在俄羅斯科學院的主持下，致力於出版系統研究年鑑和大會其他議題，俄羅斯和其他國家的其他科學院、研究所、大學和研究中心也參與其中，以進行系統反思大會工作和材料的持續基礎。

7. 依照俄羅斯科學院的具體命令和大會組委會的協議，做好 2025 年大會的籌備工作（2025 年 6 月 24 日至 28 日），包括舉辦“意識：從提出問題到數學”論壇模型”在 2024 年。

8. 確定大會組委會、大會秘書處和大會執行組委會的組成。

9. 聯絡國際科學院協會（由明斯克白俄羅斯國家科學院 V.G. Gusakov 院士領導）提出作為大會組織者之一參與大會籌備和舉辦的建議。

10. 組織向上海合作組織（上合組織，上合組織秘書長張明）和金磚國家領導人發出參與大會工作，特別是參加和籌備 2025 年大會的呼籲書。

11. 向俄羅斯聯邦政府、俄羅斯聯邦總統以及參與大會籌備和舉辦的國家的國家科學院領導發送有關大會和 2025 年大會籌備工作的信息。

12. 努力吸引大會贊助商。

13. 作為 2025 年大會籌備和召開的一部分，就人工智慧法律問題進行以下活動。

繼續研究並總結國家和超國家機構在社會各領域創建和使用人工智慧技術領域制定法規、監測基礎、計劃、設計和立法決策方面的經驗。在發展法律調解中平衡使用監管和保護方法的思想的基礎上，擴大對影響相關社會關係的適當法律形式和方法的科學探索。

在理論和實驗研究框架內，加強對人工智慧技術在公共機關執法活動中使用的可能性的研究，以確定人工智慧技術在公共管理和社會監管中使用的允許限度，制定確定此類使用可行性的方法，並制定法律機制，為國家、社會和個人提供必要程度的保護和法律保障。

在基於跨學科方法的綜合研究框架內，結合社會科學、社會科學和技術科

學代表的努力，繼續科學理解人工智慧技術對法律影響的基礎和應用問題，以製定有效的人工智慧技術對法律影響的基礎和應用問題。監管與人工智慧技術在社會和國家生活各個領域的使用相關的流程的模型。

將研究的背景領域擴展到法律與人工智慧的相互作用，重點關注這種相互作用對法律秩序的影響、其基礎的動態和組成、再生產程序，包括決定法律秩序目的的參數。法律秩序。

14.結合俄羅斯科學院主席團、俄羅斯科學院行政部門和俄羅斯科學院其他部門為大會籌備和舉辦所做的出色工作，準備大會材料，為傑出人士準備和開展激勵活動僱員。

ОГЛАВЛЕНИЕ ☰ TABLE OF CONTENTS ☰ 目錄

Сопредседатели Конгресса и руководители делегаций стран участниц Конгресса	
Co-chairs of the Congress and heads of delegations of the countries participating in the Congress	4
大会共同主席及與會各國代表團團長	
Научные центры участники Конгресса	
Scientific centers participants of the Congress	6
科學中心大會參與者	
Приветствия Конгрессу ☰ Greetings to the Congress ☰ 向大會致意	
Приветствие от РАН Президента РАН академика РАН - Greetings from the RAS, President of the RAS, Academician of the RAS - 俄 羅斯科學院院士、俄羅斯科學院院長、俄羅斯科 學院院士致辭	<i>Красников Г.Я.</i> 12
Приветствие от Национальной академии наук Беларуси, Заместитель Председателя Президиума НАН Беларуси, академик РАН член- корреспондента НАН Беларуси - Greetings from the National Academy of Sciences of Belarus, Deputy Chairman of the Presidium of the National Academy of Sciences of Belarus, Academician of the Russian Academy of Sciences, Corresponding Member of the National Academy of Sciences of Belarus - 白俄羅斯國家科學院、白俄羅斯國家科 學院主席團副主席、俄羅斯科學院院士、白俄羅 斯國家科學院通訊院士致辭	<i>Казакевич П.П.</i> 14
Приветствие от Китайской академии наук, директор Китайско-Российского математичес- кого центра, академик Китайской академии наук - Greetings from the Chinese Academy of Sciences, Director of the China-Russia Mathematical Center, Academician of the Chinese Academy of Sciences - 中國科學院院士、中俄數學中心主任、中國科學 院院士致辭	<i>Zhang Jiping</i> 16
Приветствие от Индийской национальной	

академии наук, директор Pentagram Research Centre - Greetings from the Indian National Academy of Sciences, Director of Pentagram Research Center - 來自印度國家科學院五角星研究中心主任的問候

E. G. Rajan

19

Приветствие от Республики Казахстан и Национальной академии наук Республики Казахстан при Президенте Республики Казахстан, Председатель Комиссии по правам человека при Президенте Республики Казахстан - Greetings from the Republic of Kazakhstan and the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan under the President of the Republic of Kazakhstan, Chairman of the Human Rights Commission under the President of the Republic of Kazakhstan - 哈薩克共和國和哈薩克共和國總統哈薩克共和國國家科學院、哈薩克共和國總統人權委員會主席的問候

Рогов И.И.

21

Приветствие от Республики Узбекистан и Академии наук Узбекистана Первый заместитель Спикера Законодательной палаты Олий Мажлиса Республики Узбекистан, академик Академии наук Узбекистана - Greetings from the Republic of Uzbekistan and the Academy of Sciences of Uzbekistan First Deputy Speaker of the Legislative Chamber of the Oliy Majlis of the Republic of Uzbekistan, Academician of the Academy of Sciences of Uzbekistan - 來自烏茲別克共和國和烏茲別克斯坦科學院的問候烏茲別克共和國最高會議立法院第一副議長、烏茲別克斯坦科學院院士

Саидов А.Х.

23

Приветствие от Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, заместитель академика-секретаря Отделения, академик РАН - Greetings from the Department of Energy, Mechanical Engineering, Mechanics and Control Processes of the Russian Academy of Sciences, Deputy Academician-Secretary of the Department,

Калиев И.А.

28

Academician of the Russian Academy of Sciences -
俄羅斯科學院能源、機械工程、力學與控制過程
部副院士兼部秘書、俄羅斯科學院院士致辭

Приветствие от Отделения математических
наук РАН, член бюро Отделения, академик РАН -
Greetings from the Division of Mathematical
Sciences of the Russian Academy of Sciences,
member of the Bureau of the Division, academician
of the Russian Academy of Sciences - 俄羅斯科學
院數學科學部主席團成員、俄羅斯科學院院士致
辭

Приветствие от Отделения нанотехнологий
и информационных технологий РАН, член Бюро
Отделения, академик РАН - Greetings from the
Department of Nanotechnologies and Information
Technologies of the Russian Academy of Sciences,
member of the Bureau of the Department,
academician of the Russian Academy of Sciences -
俄羅斯科學院奈米科技與資訊科技部主席團成員、
俄羅斯科學院院士致辭

Приветствие от Отделения
физиологических наук РАН и Российского
физиологического общества имени И.П.
Павлова, заместитель академика-секретаря
Отделения и Президент Общества, академик
РАН - Greetings from the Department of
Physiological Sciences of the Russian Academy of
Sciences and the Russian Physiological Society
named after I.P. Pavlova, Deputy Academician-
Secretary of the Department and President of the
Society, Academician of the Russian Academy of
Sciences - 來自俄羅斯科學院生理科學部和以
I.P. 命名的俄羅斯生理學會的問候 帕夫洛娃
(Pavlova), 副院士兼系秘書、學會主席, 俄
羅斯科學院院士

Приветствие от Отделения общественных
наук РАН, академик-секретарь Отделения,
заместитель Президента РАН, академик РАН -

Семёнов А.Л. 30

Колчанов Н.А. 33

Островский М.А. 38

Greetings from the Department of Social Sciences of the Russian Academy of Sciences, Academician-Secretary of the Department, Deputy President of the Russian Academy of Sciences, Academician of the Russian Academy of Sciences - 俄羅斯科學院社會科學部院士、部秘書、俄羅斯科學院副院長、俄羅斯科學院院士致辭

Приветствие от Отделения сельскохозяйственных наук РАН, академик-секретарь Отделения, академик РАН - Greetings from the Division of Agricultural Sciences of the Russian Academy of Sciences, Academician-Secretary of the Division, Academician of the Russian Academy of Sciences - 俄羅斯科學院農業科學部院士、農業科學部秘書、俄羅斯科學院院士致辭

Приветствие от Научного совета РАН по химической физике, председатель Научного совета, вице-президент РАН, академик РАН - Greetings from the Scientific Council of the Russian Academy of Sciences on Chemical Physics, Chairman of the Scientific Council, Vice-President of the Russian Academy of Sciences, Academician of the Russian Academy of Sciences - 俄羅斯科學院化學物理科學委員會主席、俄羅斯科學院副院長、俄羅斯科學院院士致辭

Приветствие от Международной и Российской инженерных академий, вице-президент академий, академик РАН - Greetings from the International and Russian Engineering Academies, Vice-President of the Academies, Academician of the Russian Academy of Sciences - 來自國際和俄羅斯工程院、院副院長、俄羅斯科學院院士的問候

Приветствие Сибирской научной школы искусственного интеллекта, академики РАН - Greetings from the Siberian Scientific School of Artificial Intelligence, academicians of the Russian Academy of Sciences - 西伯利亞人工智慧科學學

Хабриева Т.Я. 40

Лобачевский Я.П. 43

Алдошин С.М. 46

Черноиванов В.И. 48

Ериков Ю.Л. и Гончаров С.С. 53

院、俄羅斯科學院院士們的問候

Приветствие от НИИ нормальной физиологии им. П.К.Анохина РАН, директор НИИ, член-корреспондент РАН - Greetings from the Research Institute of Normal Physiology named after. P.K. Anokhin RAS, director of the research institute, corresponding member of the RAS - 來自正常生理研究所的問候。 P.K. Anokhin RAS, 研究所所長, RAS 通訊委員

Приветствие от International Research Association of Modern Education and Computer Science, China (RAMECS), Китай, Dr. - Greetings from the International Research Association of Modern Education and Computer Science, China (RAMECS) - 來自現代教育與電腦科學國際研究會 (RAMECS) 的問候

Приветствие от Международной и Российской инженерных академий, член-корреспондент РАН - Greetings from the International and Russian Engineering Academies, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences - 來自國際和俄羅斯工程院、俄羅斯科學院通訊院士的問候

Приветствие от Беларусского государственного университета, ректор университета, д.п.н. - Greetings from the Belarusian State University, Rector of the University - 白俄羅斯國立大學校長的問候

Приветствие от Московской государственной консерватории им. П.И. Чайковского, ректор консерватории, проф. - Greetings from the Moscow State Conservatory. P.I. Tchaikovsky, rector of the conservatory - 來自莫斯科國立音樂學院的問候。彼得·伊里奇·柴可夫斯基，音樂學院院長

Заключительное приветствие
сопредседателя Конгресса, вице-президента

Перцов С.С.

57

Z.B. Hu

60

Гусев Б.В.

61

Король А.Д.

63

Соколов А.С.

66

РАН, академика-секретаря Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН, академика РАН - Final greeting from the co-chairman of the Congress, Vice-President of the Russian Academy of Sciences, Academician-Secretary of the Department of Nanotechnologies and Information Technologies of the Russian Academy of Sciences, Academician of the Russian Academy of Sciences - 大會共同主席、俄羅斯科學院副院長、俄羅斯科學院院士兼奈米科技與資訊科技部秘書、俄羅斯科學院院士致最後的問候

Панченко В.Я. 68

Распоряжение РАН о конгрессе	
Order of the Russian Academy of Sciences on the congress	69
俄羅斯科學院大會令	
Руководство	
Организационного комитета Конгресса -	
Leadership of the Congress Organizing Committee	93
大會籌備委員會領導	
Программа Конгресса -	
Congress program -	95
大會議程	
Решения Конгресса	
Congressional decisions	114
大會決定	